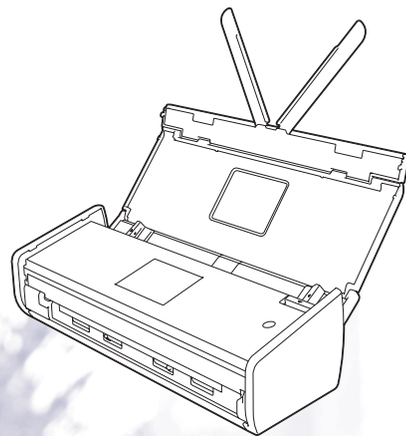


Руководство пользователя

ADS-1100W
ADS-1600W



Руководства пользователя: где их найти

Руководство	Содержание	Расположение
Руководство по быстрой установке	В этом руководстве приведены инструкции по настройке устройства и установке драйверов и программного обеспечения для используемой операционной системы и типа подключения. Кроме того, в этом руководстве представлены инструкции по технике безопасности, которые необходимо изучить перед настройкой устройства. Сначала изучите инструкции по технике безопасности.	Печатная версия, в коробке
Руководство пользователя	В этом руководстве описаны функции сканирования и безопасности, а также представлены инструкции по выполнению планового технического обслуживания и советы по устранению неисправностей.	PDF-файл, Brother Solutions Center ¹
Руководство пользователя по работе в сети	В этом руководстве приводится полезная информация о параметрах беспроводной сети, а также о настройках безопасности при использовании устройства Brother. Кроме того, в нем представлены сведения о протоколах, поддерживаемых вашим устройством, и устранении неисправностей.	PDF-файл, Brother Solutions Center ¹
Руководство по использованию Интернет-сервисов (только для ADS-1600W)	В этом руководстве содержится полезная информация о доступе к веб-службам с устройства Brother, а также данные о загрузке изображений и передаче файлов непосредственно в веб-службы.	PDF-файл, Brother Solutions Center ¹
Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Руководство по печати и сканированию с мобильных устройств для Brother iPrint&Scan)	В этом руководстве содержится полезная информация о доступе к веб-службам с устройства Brother, а также данные о загрузке изображений и передаче файлов непосредственно в веб-службы.	PDF-файл, Brother Solutions Center ¹
Brother Image Viewer Guide for Android™ (Руководство по использованию программы Brother Image Viewer для устройств с Android™)	В этом руководстве приводится полезная информация о том, как на мобильном устройстве с Android™ просмотреть или изменить документы, отсканированные с помощью устройств Brother.	PDF-файл, Brother Solutions Center ¹
Brother ScanViewer Guide for iOS/OS X (Руководство по использованию программы Brother ScanViewer для устройств с iOS или OS X)	В этом руководстве приводится полезная информация о том, как на мобильном устройстве с iOS или компьютере Macintosh просмотреть или изменить документы, которые отсканированы с помощью устройств Brother и сохранены в iCloud.	PDF-файл, Brother Solutions Center ¹

¹ Посетите наш веб-сайт <http://solutions.brother.com/>

Начало работы

Функции		Приложения	Возможности	Где найти дополнительную информацию
Сканирование на ПК	Сканировать в изображение	ControlCenter4 (для Windows®) ControlCenter2 (для Macintosh)	Сканирование документа непосредственно в графический редактор.	Сканирование с помощью панели управления устройством: <i>Сохранение отсканированных документов на компьютере</i> на стр. 129 Сканирование с помощью ControlCenter4 (для Windows®): <ul style="list-style-type: none"> ■ в стандартном режиме: <i>Обычное сканирование</i> на стр. 52 ■ в расширенном режиме: <i>Обычное сканирование</i> на стр. 57 Сканирование с помощью ControlCenter2 (для Macintosh): <i>Изображение (пример: Apple Preview)</i> на стр. 72
	Сканировать в OCR		Сканирование документа и преобразование его в текст. Этот текст можно изменять, используя любой редактор.	Сканирование с помощью панели управления устройством: <i>Сохранение отсканированных документов на компьютере</i> на стр. 129 Сканирование с помощью ControlCenter4 (для Windows®): <ul style="list-style-type: none"> ■ в стандартном режиме: <i>Обычное сканирование</i> на стр. 52 ■ в расширенном режиме: <i>Обычное сканирование</i> на стр. 57 Сканирование с помощью ControlCenter2 (для Macintosh): <i>OCR (текстовый редактор)</i> на стр. 73

Функции		Приложения	Возможности	Где найти дополнительную информацию
Сканирование на ПК (продолжение)	Сканировать в электронную почту	ControlCenter4 (для Windows®) ControlCenter2 (для Macintosh) (продолжение)	Сканирование документа в используемую по умолчанию почтовую программу в виде вложения.	Сканирование с помощью панели управления устройством: <i>Сохранение отсканированных документов на компьютере</i> на стр. 129 Сканирование с помощью ControlCenter4 (для Windows®): <ul style="list-style-type: none"> ■ в стандартном режиме: <i>Обычное сканирование</i> на стр. 52 ■ в расширенном режиме: <i>Обычное сканирование</i> на стр. 57 Сканирование с помощью ControlCenter2 (для Macintosh): <i>Электронная почта</i> на стр. 74
	Сканировать в файл		Сохранение отсканированного изображения в папке на жестком диске в виде файла одного из перечисленных типов. Этот вариант можно использовать для сканирования документа в формате PDF.	Сканирование с помощью панели управления устройством: <i>Сохранение отсканированных документов на компьютере</i> на стр. 129 Сканирование с помощью ControlCenter4 (для Windows®): <ul style="list-style-type: none"> ■ в стандартном режиме: <i>Обычное сканирование</i> на стр. 52 ■ в расширенном режиме: <i>Обычное сканирование</i> на стр. 57 Сканирование с помощью ControlCenter2 (для Macintosh): <i>Файл</i> на стр. 75

Функции		Приложения	Возможности	Где найти дополнительную информацию
Сканирование на ПК (продолжение)	Сканирование чеков	BR-Receipts (для Windows® и Macintosh)	Для сканирования чеков можно использовать приложение BR-Receipts, входящее в пакет Brother MFL-Pro.	Сканирование в Windows®: <i>Сканирование чеков с помощью приложения BR-Receipts (для Windows®) на стр. 92</i> Сканирование в Macintosh: <i>Сканирование чеков с помощью приложения BR-Receipts (для Macintosh) на стр. 104</i>
	Сканирование визитных карточек	NewSoft Presto! BizCard 6 (для Windows® и Macintosh)	Для сканирования визитных карточек можно использовать программу NewSoft Presto! BizCard 6, входящую в пакет Brother MFL-Pro.	Сканирование с помощью ControlCenter4 (для Windows®): <ul style="list-style-type: none"> ■ в стандартном режиме: <i>Сканирование визитных карточек на стр. 56</i> ■ в расширенном режиме: <i>Сканирование визитных карточек на стр. 60</i> Сканирование с помощью ControlCenter2 (для Macintosh): <i>Сканирование визитных карточек на стр. 80</i>
	Сканирование с помощью драйверов TWAIN, WIA или ISIS® для пользователей Windows®	Программы, совместимые с драйвером TWAIN, WIA или ISIS: Nuance™ PaperPort™ 12SE Факсы и сканирование Windows® Фотоальбом Windows® Captive® QuickScan™ Pro	Вы можете использовать программу Nuance™ PaperPort™ 12SE, входящую в пакет Brother MFL-Pro, или другие программы, которые поддерживают стандарт TWAIN или WIA. Вы также можете использовать бесплатную пробную версию Captive® QuickScan™ Pro или другие программы, поддерживающие стандарт ISIS®. Перед сканированием с помощью этих приложений необходимо установить драйвер сканера ISIS®.	Сканирование с использованием драйвера TWAIN или WIA: <i>Сканирование с помощью Nuance™ PaperPort™ 12SE или других приложений для Windows® на стр. 93</i> Сканирование с использованием драйвера ISIS®: <i>Сканирование с помощью Captive® QuickScan™ Pro или приложений ISIS® (для Windows®) на стр. 115</i>

Функции		Приложения	Возможности	Где найти дополнительную информацию
Сканирование на ПК (продолжение)	Сканирование с использованием драйвера TWAIN или ICA для пользователей Macintosh	Программы, совместимые с драйвером TWAIN или ICA: Presto! PageManager «Захват изображений» от Apple	Для сканирования можно использовать программу Presto! PageManager, входящую в пакет Brother MFL-Pro, или другие программы, которые поддерживают стандарт TWAIN. После установки пакета Brother MFL-Pro вы можете использовать для сканирования программу «Захват изображений» от Apple.	Сканирование с использованием драйвера TWAIN: <i>Сканирование с помощью Presto! PageManager или приложений TWAIN (для Macintosh) на стр. 105</i> Сканирование с использованием драйвера ICA: <i>Сканирование с использованием программы «Захват изображений» от Apple (драйвер ICA) на стр. 110</i>
	Сканирование в веб-службы (только для Windows®)	Факсы и сканирование Windows® Фотоальбом Windows®	Сканирование документа с использованием протокола веб-служб. Он позволяет выполнять сканирование по сети с помощью устройства и компьютера на базе Windows Vista® с пакетом обновления 2 (SP2) или более поздней версии, Windows® 7 или Windows® 8.	Установка драйверов: Установка драйверов для сканирования через веб-службы (Windows Vista®, Windows® 7 и Windows® 8) в руководстве пользователя по работе в сети. Сканирование с помощью панели управления устройством: <i>Сканирование с помощью веб-служб (Windows Vista® с пакетом обновления 2 (SP2) или более поздней версии, Windows® 7 и Windows® 8) на стр. 136</i>

Функции		Приложения	Возможности	Где найти дополнительную информацию
Сканирование с помощью панели управления устройством	Сканирование на USB	—	Сканирование документа и сохранение полученного изображения на флэш-накопителе USB. Параметры можно настроить с помощью панели управления устройством.	<i>Сохранение отсканированных документов на флэш-накопителе USB</i> на стр. 139
	Сканирование на FTP		Сканирование документа непосредственно на FTP-сервер в локальной сети или Интернете.	<i>Сканирование документов непосредственно на FTP-сервер</i> на стр. 116
	Сканирование в сетевую папку (только для Windows®) (Только для ADS-1600W)		Сканирование документа непосредственно в общую папку на CIFS-сервере в локальной сети или Интернете.	<i>Сканирование документов непосредственно на сервер CIFS (для Windows®) (только для ADS-1600W)</i> на стр. 124
	Сканирование на сервер электронной почты (Только для ADS-1600W)	—	Сканирование документа и его отправка с устройства непосредственно на адрес электронной почты. Эта функция может присваивать устройству адрес электронной почты. Вы можете отправлять с него документы (по локальной сети или Интернету) на другие компьютеры или интернет-факсы.	<i>Отправка отсканированных документов непосредственно на адрес электронной почты (только для ADS-1600W)</i> на стр. 142

Функции		Приложения	Возможности	Где найти дополнительную информацию
Сканирование с помощью панели управления устройством (продолжение)	Сканирование в Интернет (Только для ADS-1600W)	—	Сканирование документа и его передача непосредственно в веб-службы (например, Facebook, Picasa, Flickr, Документы Google, Evernote, Dropbox, Box.net и SkyDrive) без использования компьютера.	Руководство по использованию Интернет-сервисов
	Выделение и сканирование (Только для ADS-1600W)		Сканирование документа с областями, выделенными красной ручкой. Они могут быть обработаны как изображения различными способами.	

Функции		Приложения	Возможности	Где найти дополнительную информацию
Сканирование с мобильных устройств	Сканирование документов (Brother iPrint&Scan)	Brother iPrint&Scan	Сканирование документа непосредственно с устройств на базе Android™, iOS и Windows® Phone без использования компьютера. Программу Brother iPrint&Scan можно установить, загрузив ее из Google Play, App Store или Windows® Phone Store.	Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Руководство по печати и сканированию с мобильных устройств для Brother iPrint&Scan)
	Просмотр или изменение отсканированных данных (для iOS и OS X)	Brother ScanViewer	Просмотр или изменение изображений и документов, отсканированных с помощью устройств Brother и сохраненных в iCloud, на устройстве с iOS или компьютере Macintosh. Программу Brother ScanViewer можно установить, загрузив ее из App Store.	Brother ScanViewer Guide for iOS/OS X (Руководство по использованию программы Brother ScanViewer для устройств с iOS или OS X)
	Просмотр или изменение отсканированных данных (для Android™)	Brother Image Viewer	Просмотр или изменение документов, отсканированных с помощью устройств Brother, на мобильном устройстве с Android™. Программу Brother Image Viewer можно установить, загрузив ее из Google Play.	Brother Image Viewer Guide for Android™ (Руководство по использованию программы Brother Image Viewer для устройств с Android™)

Функции	Приложения	Возможности	Где найти дополнительную информацию
<p>Сканирование пластиковых карт через соответствующий слот</p>		<p>Сканирование пластиковых карт через соответствующий слот на задней панели устройства. При сканировании пластиковой карты через соответствующий слот доступны следующие функции: сканирование в изображение, в OCR, на электронную почту, в файл, на FTP, а также сканирование с помощью мобильных устройств и программы Brother iPrint&Scan.</p>	<p>Сканирование с помощью панели управления устройством: <i>Сканирование пластиковых карт</i> на стр. 144</p> <p>Сканирование с помощью ControlCenter4 (для Windows®):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ в стандартном режиме: <i>Сканирование пластиковых карт</i> на стр. 53 ■ в расширенном режиме: <i>Сканирование пластиковых карт</i> на стр. 58 <p>Сканирование с помощью ControlCenter2 (для Macintosh): <i>Сканирование пластиковых карт</i> на стр. 77</p>

Оглавление

1	Общая информация	1
	Использование руководства	1
	Обозначения, принятые в данном руководстве	1
	Об этом устройстве	2
	Обзор панели управления (ADS-1100W)	3
	Обзор панели управления (ADS-1600W)	5
	Сенсорный ЖК-дисплей	6
	Основные операции	8
	Изменение параметров клавиатуры	9
	Настройка яркости подсветки	9
	Настройка таймера отключения подсветки	9
	Сохранение в памяти	10
	Громкость звукового сигнала	10
	Выберите нужный язык (при необходимости)	13
	Установка даты и времени (только для ADS-1600W)	16
	Автоматический переход на летнее и зимнее время	16
	Установка часового пояса	19
	Режим ожидания	22
	Автовывключение	25
	Допустимый документ	28
	Допустимый документ	28
	Недопустимые документы	30
	Сведения о конверте для сканирования чеков	30
	Недопустимые чеки	31
	Загрузка документов	32
	Настройка устройства	32
	Загрузка документов стандартного формата	33
	Загрузка визитных карточек	35
	Загрузка документов, длина которых превышает формат А4	36
	Загрузка чека	37
	Загрузка пластиковой карты	39
2	Перед сканированием	40
	Перед сканированием	40
	Перед сканированием по сети	41
	Сетевая лицензия (Windows®)	41
	Настройка сканирования по сети для Windows®	41
	Настройка сканирования по сети для Macintosh	44
	Запуск утилиты BRAdmin (Windows®)	47
3	Сканирование с компьютера	48
	Изменение пользовательского интерфейса утилиты ControlCenter4 (для Windows®)	48
	Сканирование в стандартном режиме ControlCenter4 (для Windows®)	52
	Обычное сканирование	52
	Сканирование пластиковых карт	53
	Сканирование в файл Office	55
	Сканирование визитных карточек	56

Сканирование в расширенном режиме ControlCenter4 (для Windows®).....	57
Обычное сканирование	57
Изменение настроек по умолчанию для каждой кнопки.....	57
Сканирование пластиковых карт	58
Сканирование в файл Office	59
Сканирование визитных карточек	60
Создание пользовательской вкладки (в расширенном режиме утилиты ControlCenter4) (для Windows®)	62
Создание пользовательской вкладки	62
Создание кнопки на пользовательской вкладке	63
Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows®)	64
Сканирование с помощью утилиты ControlCenter2 (для Macintosh).....	71
Изображение (пример: Apple Preview)	72
OCR (текстовый редактор).....	73
Электронная почта	74
Файл.....	75
Изменение настроек кнопки по умолчанию.....	76
Сканирование пластиковых карт	77
Сканирование в файл Office	78
Сканирование визитных карточек	80
Регистрация избранных настроек сканирования с помощью утилиты ControlCenter2 (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ) (для Macintosh)	81
Пользовательская кнопка	82
Изменение настроек сканирования (ControlCenter2) (для Macintosh).....	85
Сканирование чеков с помощью приложения BR-Receipts (для Windows®)	92
Установка приложения BR-Receipts.....	92
Сканирование с помощью Nuance™ PaperPort™ 12SE или других приложений для Windows®	93
Сканирование с помощью Nuance™ PaperPort™ 12SE	93
Сканирование с помощью фотоальбома Windows® или компонента «Факсы и сканирование» Windows®	101
Использование программы Nuance PDF Converter Professional 8 (для Windows®, только для ADS-1600W).....	102
Установка программы Nuance PDF Converter Professional 8	102
Использование программы NewSoft Presto! BizCard 6 (для Windows®).....	103
Установка программы NewSoft Presto! BizCard 6.....	103
Сканирование чеков с помощью приложения BR-Receipts (для Macintosh).....	104
Сканирование с помощью Presto! PageManager или приложений TWAIN (для Macintosh).....	105
Установка программы Presto! PageManager.....	105
Сканирование с помощью Presto! PageManager.....	105
Настройки драйвера TWAIN	107
Сканирование с использованием программы «Захват изображений» от Apple (драйвер ICA)	110
Сканирование с использованием приложения «Захват изображений» от Apple	110
Настройки драйвера ICA.....	112
Выбор устройства в списке «Печать и факс» или «Печать и сканирование»	113
Использование программы NewSoft Presto! BizCard 6 (для Macintosh)	114
Установка программы NewSoft Presto! BizCard 6.....	114
Сканирование с помощью Captiva® QuickScan™ Pro или приложений ISIS® (для Windows®)....	115
Установка драйвера сканера ISIS® и приложения Captiva® QuickScan™ Pro	115

4 Сканирование с помощью панели управления устройством 116

Сканирование с помощью панели управления устройством	116
Сканирование документов непосредственно на FTP-сервер	116
Сканирование документов непосредственно на сервер CIFS (для Windows®) (только для ADS-1600W).....	124
Сохранение отсканированных документов на компьютере	129
Сканирование с помощью веб-служб (Windows Vista® с пакетом обновления 2 (SP2) или более поздней версии, Windows® 7 и Windows® 8)	136
Сохранение отсканированных документов на флэш-накопителе USB.....	139
Отправка отсканированных документов непосредственно на адрес электронной почты (только для ADS-1600W).....	142
Сканирование пластиковых карт	144
Передача отсканированных документов в Интернет (только для ADS-1600W).....	144
Изменение настроек сканирования на ПК (для Windows®)	145
Изменение настроек сканирования на компьютер (для Macintosh).....	152
Настройка адресной книги (только для ADS-1600W).....	160
Регистрация адреса электронной почты	160
Изменение адреса электронной почты	160
Удаление адреса электронной почты	161
Настройка группы	161
Изменение группы	162
Удаление группы	163
Настройка ярлыков (только для ADS-1600W)	164
Регистрация ярлыка	164
Переименование или удаление ярлыка	166

5 Управление устройством с компьютера 167

Отслеживания состояния устройства с компьютера (для Windows®).....	167
Отслеживание состояния устройства с компьютера	167
Уведомления об ошибках	168
Индикаторы Status Monitor.....	168
Отслеживание состояния устройства с компьютера (для Macintosh)	169
Отслеживание состояния устройства с компьютера	169
Включение и отключение автозагрузки (ControlCenter2).....	171
Настройка устройства Brother с компьютера.....	172

6 Текущее обслуживание 176

Чистка внешней поверхности устройства	176
Чистка сканера	177
Замена расходных материалов	181
Заказ расходных материалов	181
Проверка цикла замены расходных материалов	182
Замена разделительной площадки.....	184
Замена ролика захвата бумаги.....	186
Сброс счетчиков сканирования	189
Упаковка и транспортировка устройства	192

7	Устранение неисправностей	194
	Определение проблемы.....	194
	Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания.....	194
	Замятие документа.....	199
	Замятие длинной бумаги.....	201
	Карта застряла.....	202
	Устранение неисправностей.....	203
	При возникновении проблем с устройством.....	203
	Сведения об устройстве.....	212
	Проверка серийного номера.....	212
	Включение и отключение беспроводного модуля.....	214
	Функции сброса.....	215
	Сброс настроек устройства.....	215
	Порядок сканирования (только для ADS-1100W).....	217
A	Технические характеристики	220
	Общая информация.....	220
	Сканер.....	222
	Функция прямого сканирования (сканирование на USB).....	222
	Интерфейсы.....	223
	Сеть.....	223
	Требования к компьютеру.....	224
B	Приложение	225
	Ввод текста (только для ADS-1600W).....	225
	Ввод пробелов.....	225
	Исправление введенного текста.....	225
	Сигналы индикаторов (только для ADS-1100W).....	226
	Индикаторы необходимости обращения в службу поддержки.....	235
	Контактные данные Brother.....	236
	Регистрация устройства.....	236
	Часто задаваемые вопросы.....	236
	Служба поддержки клиентов.....	236
C	Алфавитный указатель	237

Использование руководства

Спасибо за приобретение устройства Brother! Чтобы использовать его максимально эффективно, ознакомьтесь с этим руководством.

Обозначения, принятые в данном руководстве

В этом руководстве используются указанные ниже обозначения.

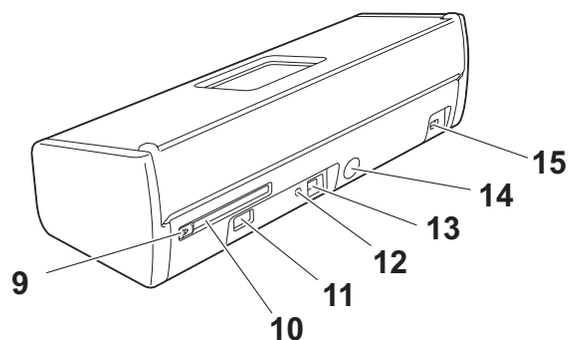
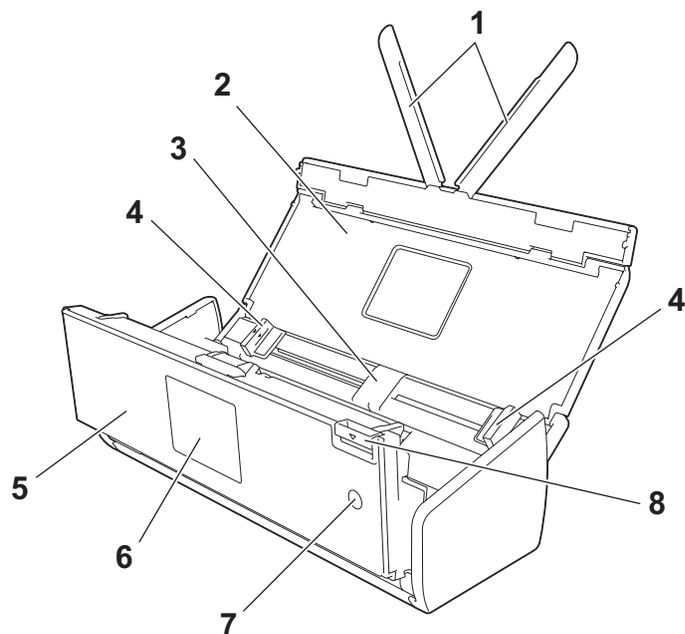
 ОСТОРОЖНО	Надписью <u>ОСТОРОЖНО!</u> обозначены описания опасных ситуаций, которые (если не избегать их) могут привести к травмам легкой или средней степени тяжести.
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Надписью <u>ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</u> обозначены описания опасных ситуаций, которые (если не избегать их) могут привести к повреждению имущества или нарушению работы устройства.
ПРИМЕЧАНИЕ	В <u>примечаниях</u> указывается, как вы должны реагировать в определенной ситуации или как выполняется операция при использовании других функций.
Полужирный	Полужирным шрифтом выделяются названия клавиш на панели управления устройством или кнопок на экране компьютера.
<i>Курсив</i>	Курсивом выделена важная информация или ссылки на другие разделы руководства.
Courier New (только для ADS-1600W)	Шрифтом Courier New выделяются сообщения, отображаемые на ЖК-дисплее устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если не указано иное, снимки экрана и иллюстрации в этом руководстве относятся к модели ADS-1600W.
- Если не указано иное, снимки экрана в этом руководстве относятся к Windows® 7 и Mac OS X 10.7.x. Внешний вид интерфейса зависит от операционной системы.

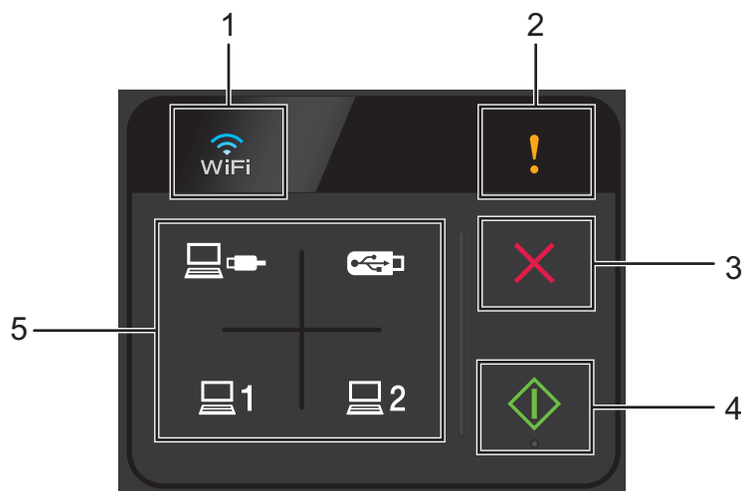
Об этом устройстве

1



- 1 Держатели для документов
- 2 Верхняя крышка
- 3 Автоподатчик документов (АПД)
- 4 Направляющие для документов
- 5 Передняя крышка
- 6 Панель управления
- 7 Кнопка питания
- 8 Фиксатор крышки
- 9 Направляющая слота для карты
- 10 Слот для карты
- 11 USB-хост
- 12 Кнопка AOSS/WPS (только для ADS-1100W)
- 13 USB-порт
- 14 Разъем для адаптера переменного тока
- 15 Слот для замка

Обзор панели управления (ADS-1100W)



1 Wi-Fi

При включении беспроводного модуля загорается значок Wi-Fi.

2 Индикатор ошибки

При возникновении ошибки загорается индикатор ошибки.

3 Кнопка «Стоп»

Нажмите, чтобы отменить или остановить сканирование. Если кнопка «Стоп» недоступна, она не горит.

4 Кнопка «Пуск»

Нажмите, чтобы запустить сканирование. Перед этим необходимо выбрать тип сканирования с помощью кнопок сканирования. Если кнопка «Пуск» недоступна, она не горит.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если параметры порядка сканирования настроены (см. раздел *Порядок сканирования (только для ADS-1100W)* на стр. 217), а кнопки сканирования доступны, они автоматически начинают мигать.

5 Кнопки сканирования

Нажмите, чтобы выбрать тип сканирования. Кнопки сканирования горят, если они доступны.



Нажмите для выбора функции сканирования на ПК (при подключении по USB).

ПРИМЕЧАНИЕ

Кнопка  доступна, только если устройство настроено через USB (см. руководство по быстрой установке).



Этим кнопкам можно назначить функции сканирования на FTP, ПК (при подключении по сети) или в веб-службы. Нажмите, чтобы выбрать назначенную функцию после настройки параметров.

ПРИМЕЧАНИЕ

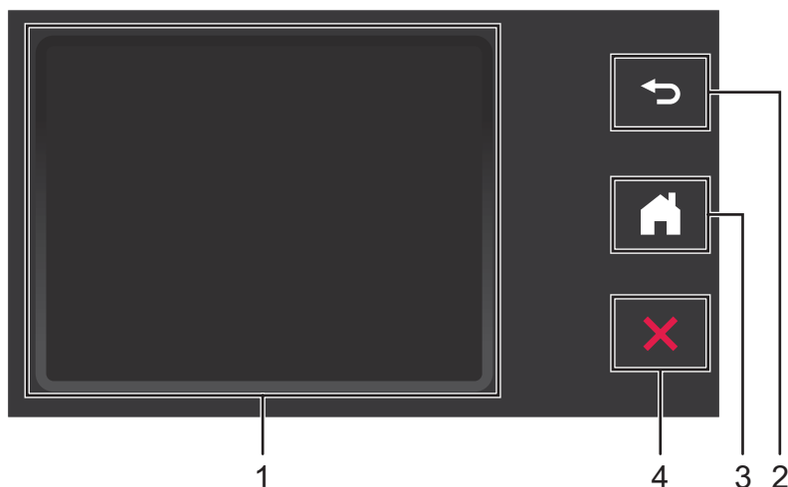


Эти кнопки доступны, только если устройство настроено для работы в беспроводной сети с использованием установочного DVD-диска и USB-кабеля (см. руководство по быстрой установке).



Нажмите, чтобы выбрать функцию сканирования на USB-накопитель.

Обзор панели управления (ADS-1600W)



1 Сенсорный ЖК-дисплей

Нажимая кнопки на сенсорном дисплее, вы можете получить доступ к различным пунктам меню и параметрам.

2 Кнопка «Назад»

Нажмите, чтобы вернуться к предыдущему уровню меню. Если кнопка «Назад» недоступна, она не горит.

3 Кнопка «Начальный экран»

Позволяет вернуться в режим готовности. Если кнопка «Начальный экран» недоступна, она не горит.

4 Кнопка «Стоп»

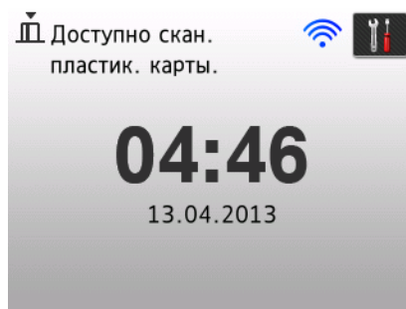
Нажмите, чтобы отменить или остановить сканирование. Если кнопка «Стоп» недоступна, она не горит.

Сенсорный ЖК-дисплей

Режим отображения часов (только при закрытой верхней крышке)

В этом режиме можно просмотреть дату и время.

На ЖК-дисплее отображается текущее состояние устройства во время его бездействия.



1 Дата и время

Позволяет просмотреть дату и время.

2

Если беспроводной модуль включен, четырехуровневый индикатор показывает мощность сигнала Wi-Fi.



3

Предоставляет доступ к параметрам сканирования пластиковых карт.

При появлении сообщения об ошибке или обслуживании на сенсорном дисплее появляется значок информации . Дополнительные сведения см. в разделе *Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания* на стр. 194.

Режим сканирования (только при открытой верхней крышке)

В этом режиме доступны функции сканирования на FTP, ПК, USB-накопитель, сервер электронной почты, а также в сетевую папку или веб-службу.

На ЖК-дисплее отображается текущее состояние устройства во время его бездействия.



1 на FTP

Предоставляет доступ к функции сканирования на FTP.

2 в сетевую папку

Предоставляет доступ к функции сканирования в сетевую папку.

3 на ПК

Предоставляет доступ к функции сканирования на ПК.

4 на USB

Предоставляет доступ к функции сканирования на USB-накопитель.

5 на сервер эл. почты

Предоставляет доступ к функции сканирования на сервер электронной почты.

6 на веб-сервис

Предоставляет доступ к функции сканирования на веб-сервис.

7 

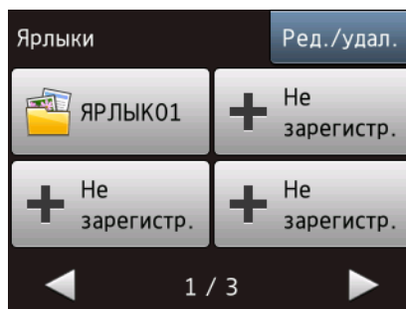
Если беспроводной модуль включен, четырехуровневый индикатор показывает мощность сигнала Wi-Fi.



8 Ярлыки

Позволяет настроить меню «Ярлыки».

Эта функция также позволяет быстро сканировать, используя параметры, заданные в качестве ярлыков.



9 (Настр-ки)

Предоставляет доступ к основным настройкам.

При появлении сообщения об ошибке или обслуживании на сенсорном дисплее появляется значок информации . Дополнительные сведения см. в разделе *Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания* на стр. 194.

ПРИМЕЧАНИЕ

В этом продукте используется шрифт компании ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Основные операции

Для работы с экраном нажмите *Настр-ки*  или непосредственно кнопку параметра на экране. Чтобы просмотреть все меню и их пункты, прокрутите список с помощью кнопок ▲ и ▼.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НЕ НАЖИМАЙТЕ на экран острыми предметами (например, шариковой ручкой или стилусом). Это может привести к повреждению устройства.

Ниже описана последовательность действий при изменении каких-либо параметров устройства. В этом примере, показано, как для параметра «Размер документа» функции сканирования на ПК изменить значение на Авто.

- 1 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт на ПК.
- 2 Нажмите на ПК.
- 3 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт в файл.
- 4 Нажмите в файл.
- 5 Нажмите Параметры.
- 6 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы появился пункт Настройка на панели.
- 7 Нажмите Настройка на панели.
- 8 Нажмите Вкл.
- 9 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы появился пункт Размер докум.
- 10 Нажмите Размер докум.
- 11 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы появился пункт Авто.
- 12 Нажмите Авто.

ПРИМЕЧАНИЕ

Нажмите , чтобы вернуться на предыдущий уровень меню.

1

Изменение параметров клавиатуры

Вы можете выбрать тип клавиатуры на сенсорном дисплее.

- 1 Нажмите Настр.-ки , Общие настр.-ки, а затем — Настройки клавиатуры.
- 2 Нажмите QWERTY или ABC.
- 3 Нажмите .

Настройка яркости подсветки

Яркость подсветки ЖК-дисплея можно отрегулировать. Если сообщения на ЖК-дисплее плохо читаются, попробуйте изменить яркость.

- 1 Нажмите Настр.-ки , Общие настр.-ки, Настр. дисплея, а затем — Подсветка.
- 2 Нажмите Светлая, Средняя или Темная.
- 3 Нажмите .

Настройка таймера отключения подсветки

Настройка времени, в течение которого подсветка ЖК-дисплея остается включенной после перехода на экран режима готовности.

- 1 Нажмите Настр.-ки , Общие настр.-ки, Настр. дисплея, а затем — Таймер затемн.
- 2 Нажмите Выкл., 10Сек., 20Сек. или 30Сек.
- 3 Нажмите .

Сохранение в памяти

Параметры меню хранятся в постоянной памяти и при отключении электропитания не сбрасываются, в отличие от временных настроек.

(Только для ADS-1600W)

Если для параметров сканирования на USB-накопитель и сервер электронной почты выбрано значение **Задать нов. умлч.**, то они сбрасываются. Кроме того, при отключении электропитания устройство в течение приблизительно 24 часов сохраняет настройки даты и времени.

Громкость звукового сигнала

Если звуковой сигнал включен, устройство подает его при ошибках и нажатии любой клавиши.

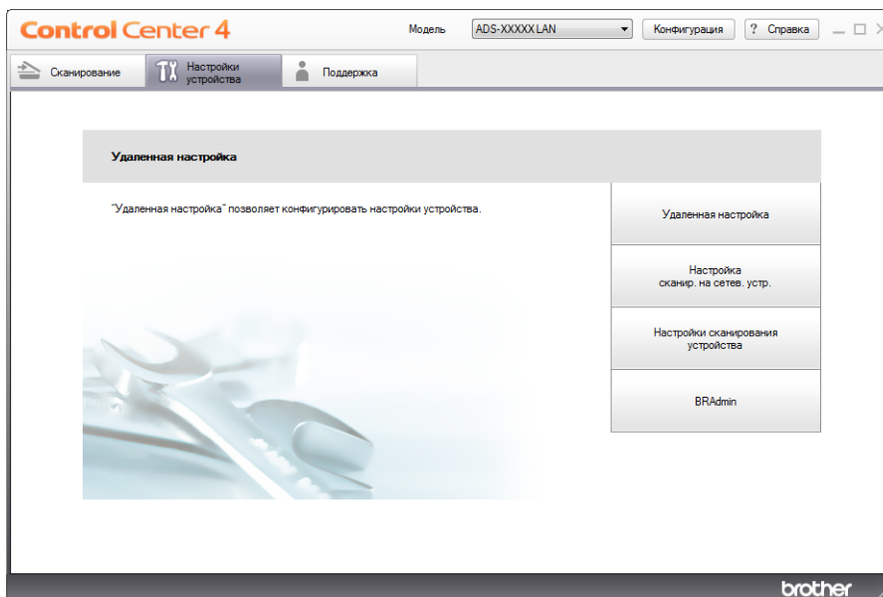
Вы можете установить громкость от **Низкая** до **Высокая** или отключить сигнал, выбрав **Выкл.**

(Для ADS-1100W)

1 Запустите приложение ControlCenter.

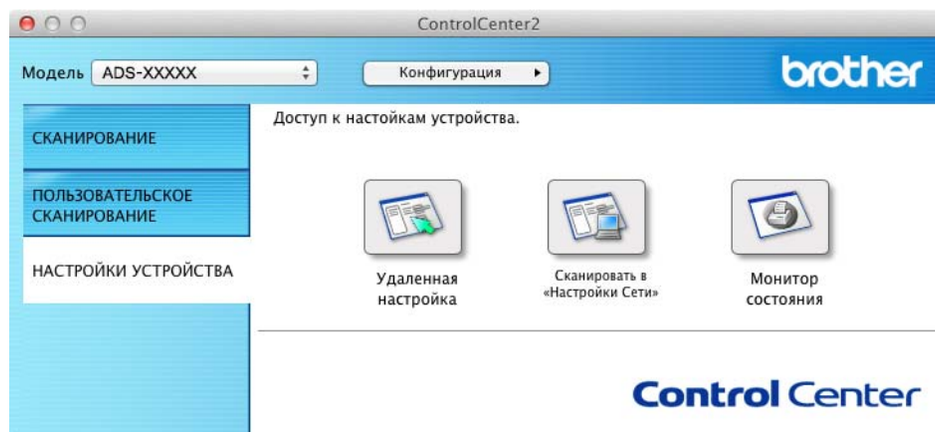
■ Windows®

- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**.
Откроется окно **ControlCenter4**.
- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).

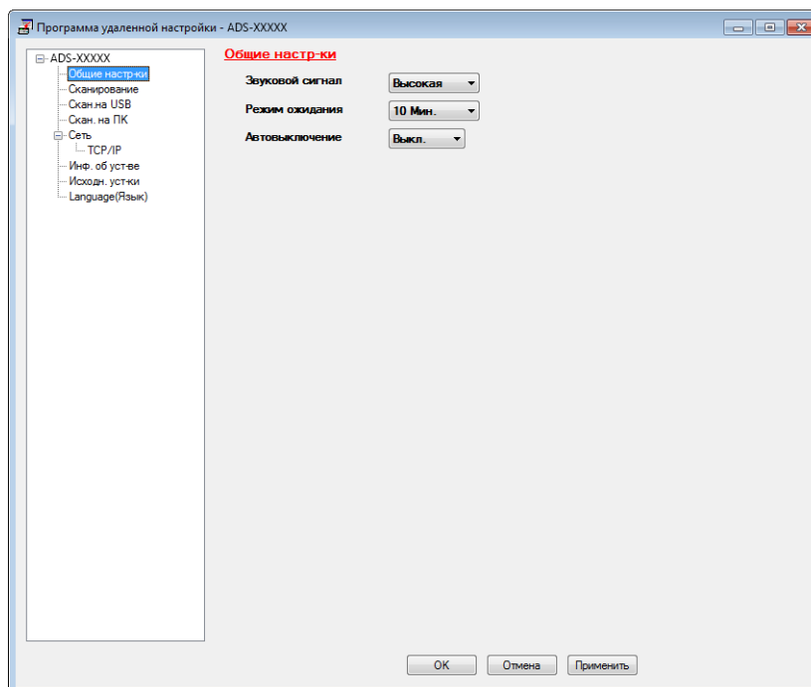


■ Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- 2 Нажмите кнопку **Удаленная настройка**. Откроется окно удаленной настройки.
- 3 В дереве папок выберите **Общие настр-ки** (ниже в качестве примера используется Windows®).



- 4 Выберите **Низкая**, **Средняя**, **Высокая** или **Выкл.** в раскрывающемся списке **Звуковой сигнал**.
- 5 Нажмите кнопку **Применить**, а затем — **ОК**.

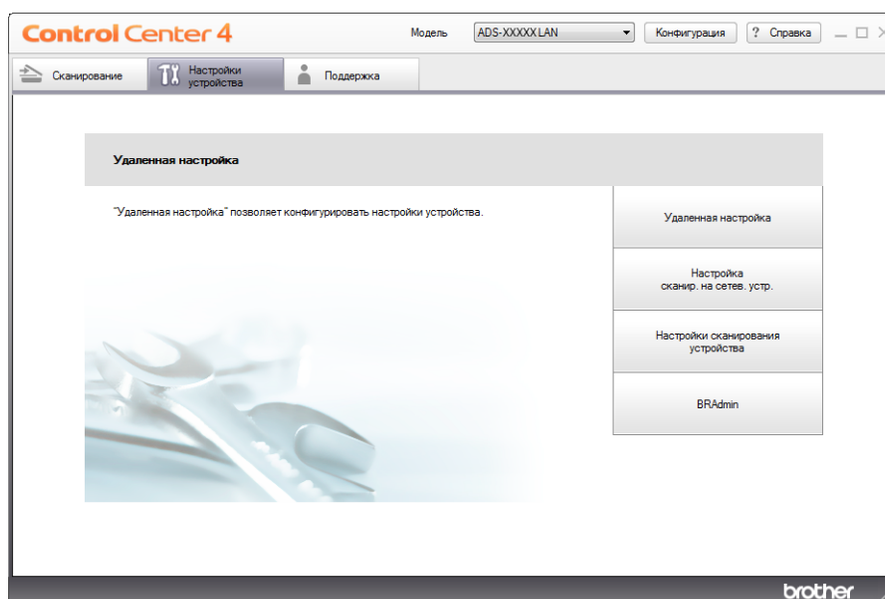
(Для ADS-1600W)

- 1 Нажмите Настр-ки , Общие настр-ки, **а затем** — Звуковой сигнал.
- 2 Нажмите Низкая, Средняя, Высокая **или** Выкл.
- 3 Нажмите .

Выберите нужный язык (при необходимости)

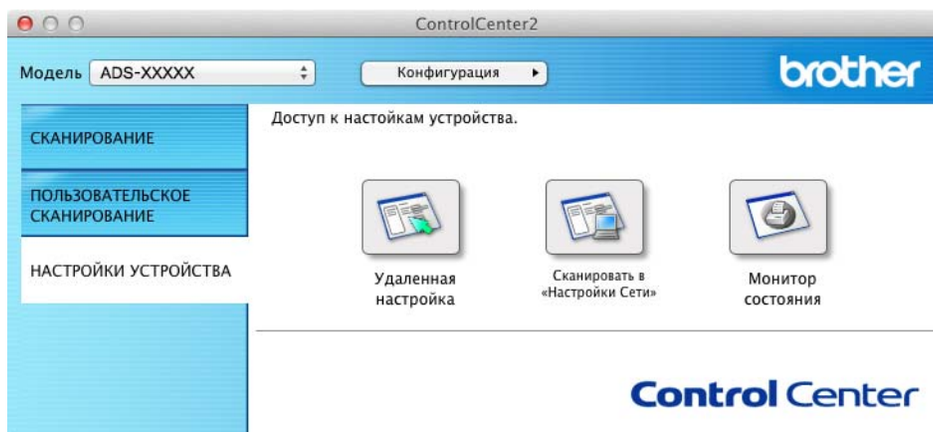
(Для ADS-1100W)

- 1 Запустите приложение ControlCenter.
 - Windows®
- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**.
Откроется окно **ControlCenter4**.
- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).

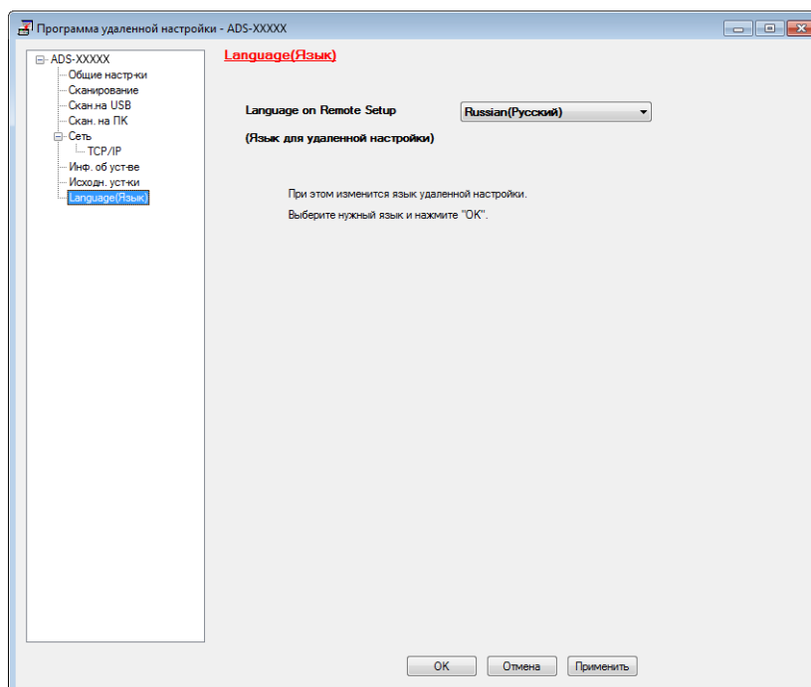


■ Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- 2 Нажмите кнопку **Удаленная настройка**. Откроется окно удаленной настройки.
- 3 В дереве папок выберите **Language (Язык)** (ниже в качестве примера используется Windows®).



- 4 В раскрывающемся списке **Language on Remote Setup (Язык для удаленной настройки)** выберите нужный язык.
- 5 Нажмите кнопку **Применить**, а затем — **ОК**.

(Для ADS-1600W)

- 1 Нажмите **Настр-ки** .
- 2 Нажимайте **▲** или **▼**, чтобы появился пункт **Исходн. уст-ки**.
Нажмите **Исходн. уст-ки**.
- 3 Нажмите **Местный язык**.
- 4 Нажмите **▲** или **▼**, чтобы появился нужный язык.
Выберите его.
- 5 Нажмите .

Установка даты и времени (только для ADS-1600W)

1

На дисплее устройства отображаются дата и время.

- 1 Нажмите **Настр-ки** .
- 2 Нажимайте **▲** или **▼**, чтобы появился пункт **Исходн. уст-ки**.
- 3 Нажмите **Исходн. уст-ки**, **Дата и время**, а затем — **Дата**.
- 4 На сенсорном дисплее введите две последние цифры года и нажмите **ОК**.
- 5 На сенсорном дисплее введите две цифры месяца и нажмите **ОК**.
- 6 На сенсорном дисплее введите две цифры дня и нажмите **ОК**.
- 7 Нажмите **Время**.
- 8 Введите время на сенсорном дисплее.
- 9 Нажмите **ОК**, а затем — .

Автоматический переход на летнее и зимнее время

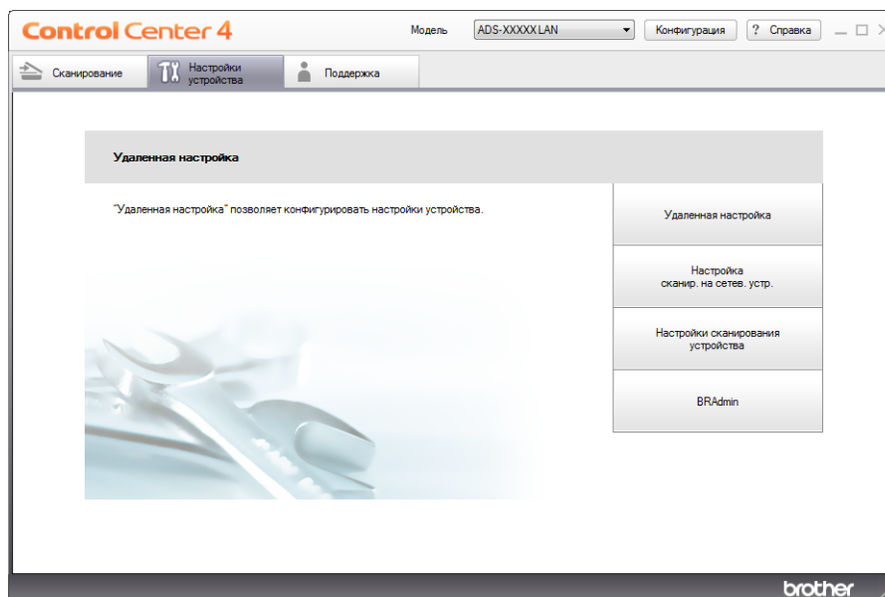
Вы можете настроить автоматическое переключение устройства на летнее и зимнее время. Время переводится на час вперед весной или на час назад осенью.

По умолчанию этот параметр выключен. Ниже описано, как его включить.

(Для ADS-1100W)

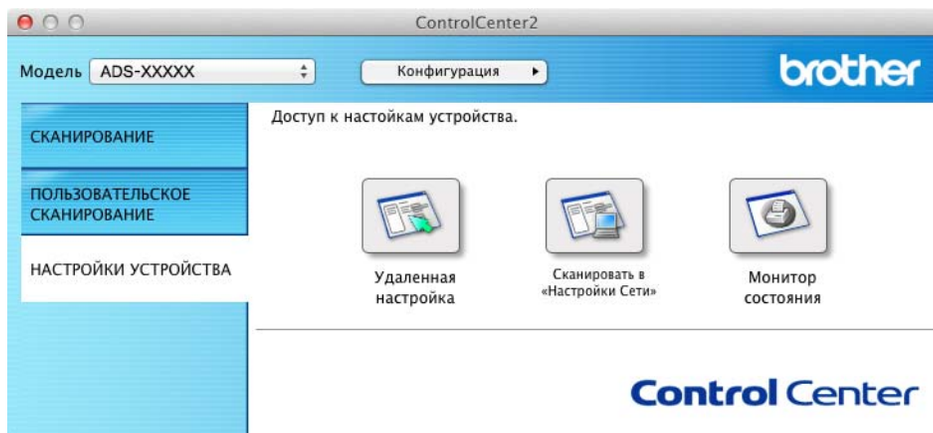
- 1 Запустите приложение **ControlCenter**.
 - Windows®
- 1 Щелкните по значку **ControlCenter4**  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**.
Откроется окно **ControlCenter4**.

- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).



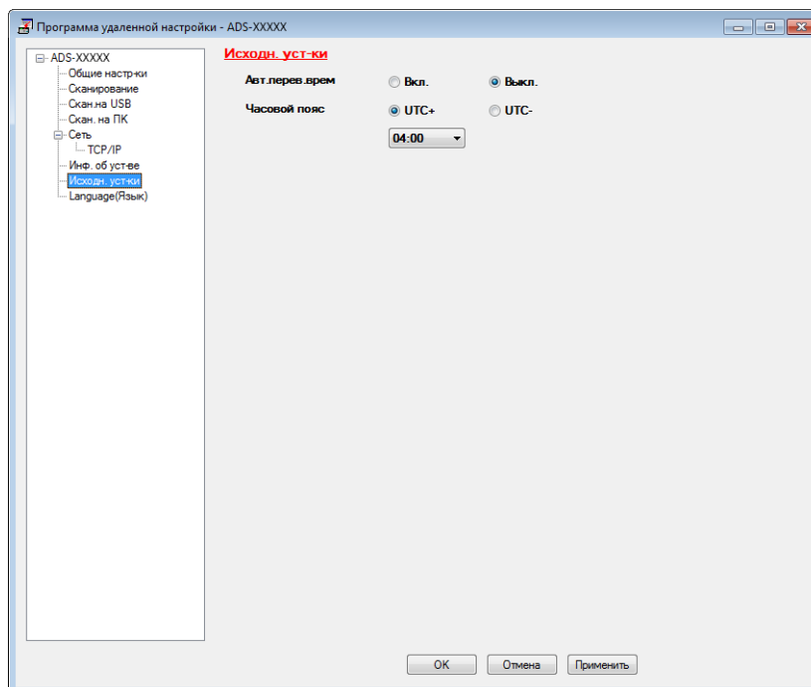
■ Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- 2 Нажмите кнопку **Удаленная настройка**. Откроется окно удаленной настройки.

- 3 В дереве папок выберите **Исходн. уст-ки** (ниже в качестве примера используется Windows®).



- 4 Выберите **Выкл.** (или **Вкл.**) в разделе **Авт.перев.врем.**
- 5 Нажмите кнопку **Применить**, а затем — **ОК**.

(Для ADS-1600W)

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь в том, что для параметра Дата и время заданы правильные значения даты и времени.

- 1 Нажмите **Настр-ки** .
- 2 Нажимайте **▲** или **▼**, чтобы появился пункт **Исходн. уст-ки**.
- 3 Нажмите **Исходн. уст-ки**, **Дата** и **время**, а затем — **Авт.перев.врем.**
- 4 Нажмите **Выкл.** (или **Вкл.**).
- 5 Нажмите .

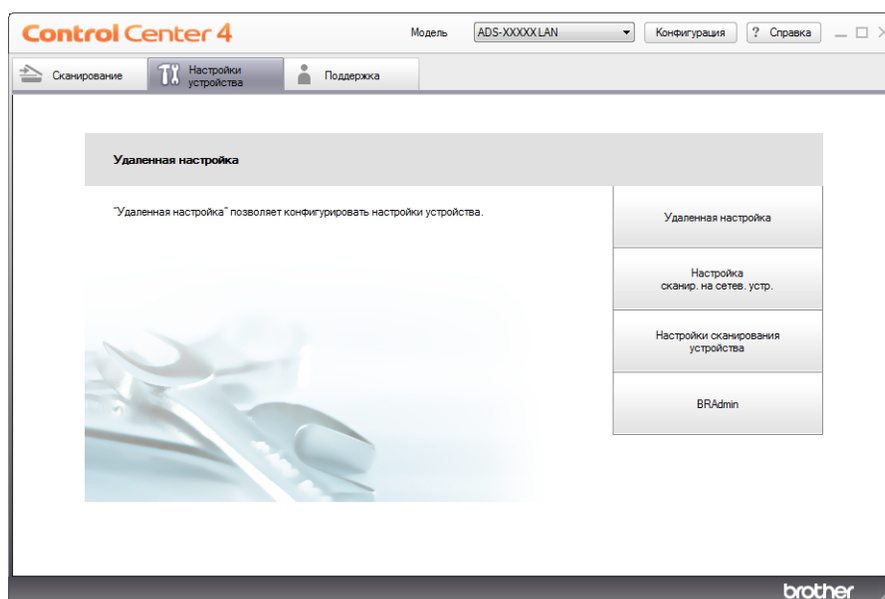
Установка часового пояса

Вы можете задать на устройстве часовой пояс (по зимнему времени) своего региона.
(Для ADS-1100W)

1 Запустите приложение ControlCenter.

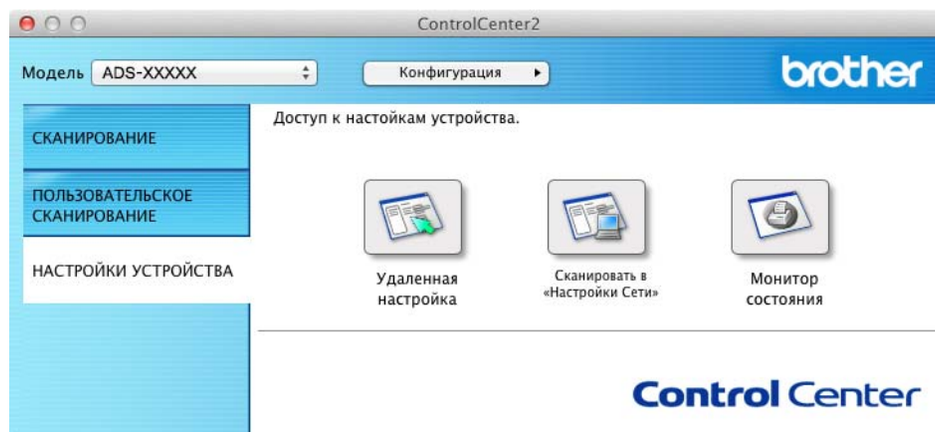
■ Windows®

- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**.
Откроется окно **ControlCenter4**.
- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).

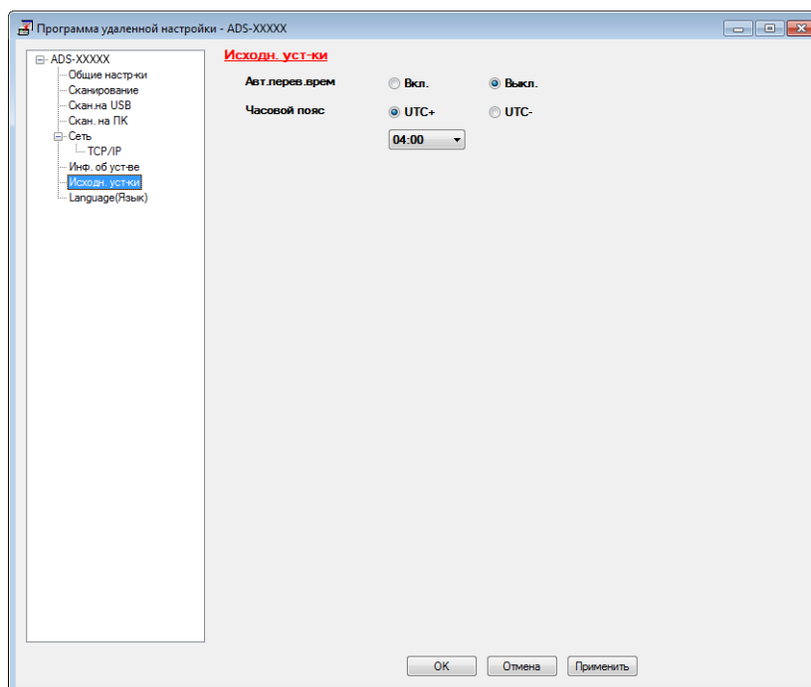


■ Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- 2 Нажмите кнопку **Удаленная настройка**. Откроется окно удаленной настройки.
- 3 В дереве папок выберите **Исходн. уст-ки** (ниже в качестве примера используется Windows®).



- 4 В разделе **Часовой пояс** выберите нужный часовой пояс.
- 5 Нажмите кнопку **Применить**, а затем — **ОК**.

(Для ADS-1600W)

- 1 Нажмите Настр-ки .
- 2 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы появился пункт Исходн. уст-ки.
- 3 Нажмите Исходн. уст-ки, Дата и время, а затем — Часовой пояс.
- 4 Введите нужный часовой пояс.
Нажмите ОК.
- 5 Нажмите .

Режим ожидания

Вы можете задать время простоя устройства (максимум: 60 минут; по умолчанию: 10 минут), по истечении которого устройство переключается в режим ожидания. При выполнении на устройстве какой-либо операции таймер начинает отсчет заново.

ПРИМЕЧАНИЕ

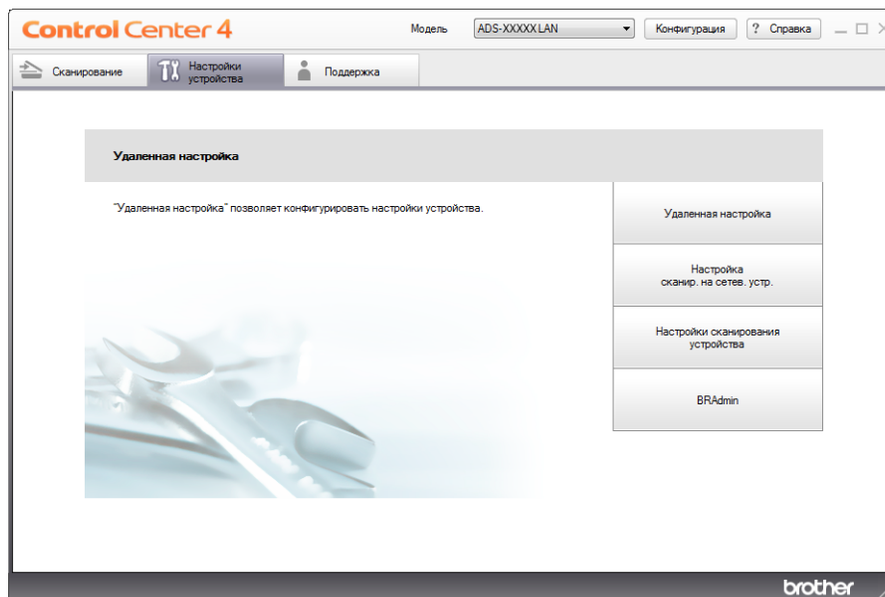
Если в слот устройства вставлена пластиковая карта, оно не переходит в режим ожидания.

(Для ADS-1100W)

1 Запустите приложение ControlCenter.

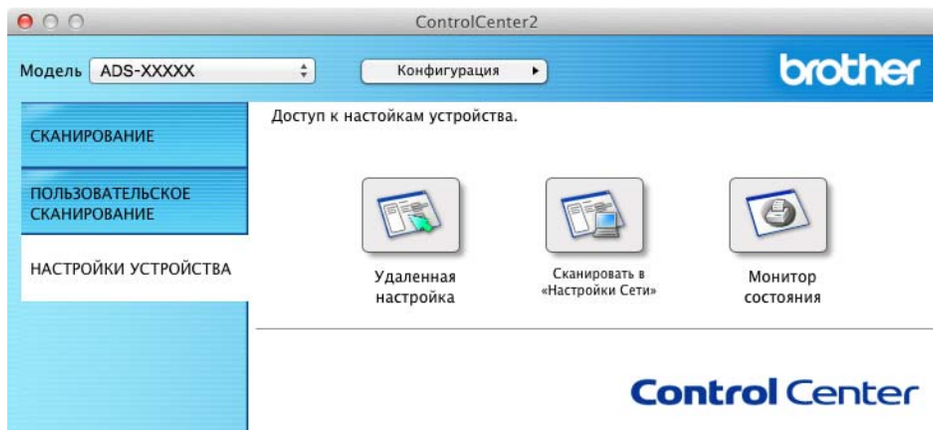
■ Windows®

- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**.
Откроется окно **ControlCenter4**.
- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).

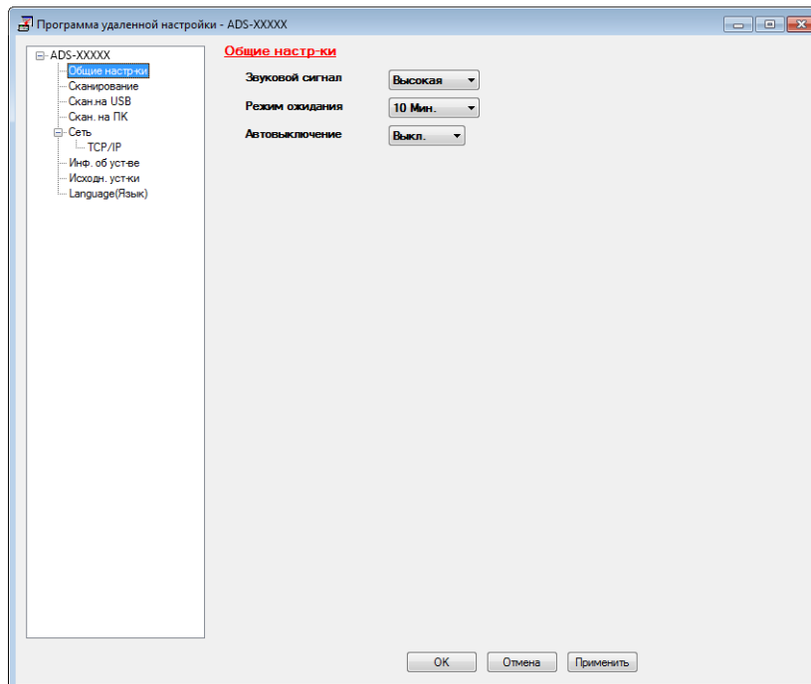


■ Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- 2 Нажмите кнопку **Удаленная настройка**. Откроется окно удаленной настройки.
- 3 В дереве папок выберите **Общие настр-ки** (ниже в качестве примера используется Windows®).



- 4 Выберите **1 мин.**, **2 мин.**, **3 мин.**, **5 мин.**, **10 мин.**, **30 мин.** или **60 мин.** в раскрывающемся списке **Режим ожидания**.
- 5 Нажмите кнопку **Применить**, а затем — **ОК**.

(Для ADS-1600W)

- 1 Нажмите  (Настр-ки), а затем — Общие настр-ки.
- 2 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы появился пункт Режим ожидания.
- 3 Нажмите Режим ожидания.
- 4 Нажмите 1Мин, 2Мин., 3Мин., 5Мин., 10Мин., 30Мин. или 60Мин.
- 5 Нажмите .

АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ

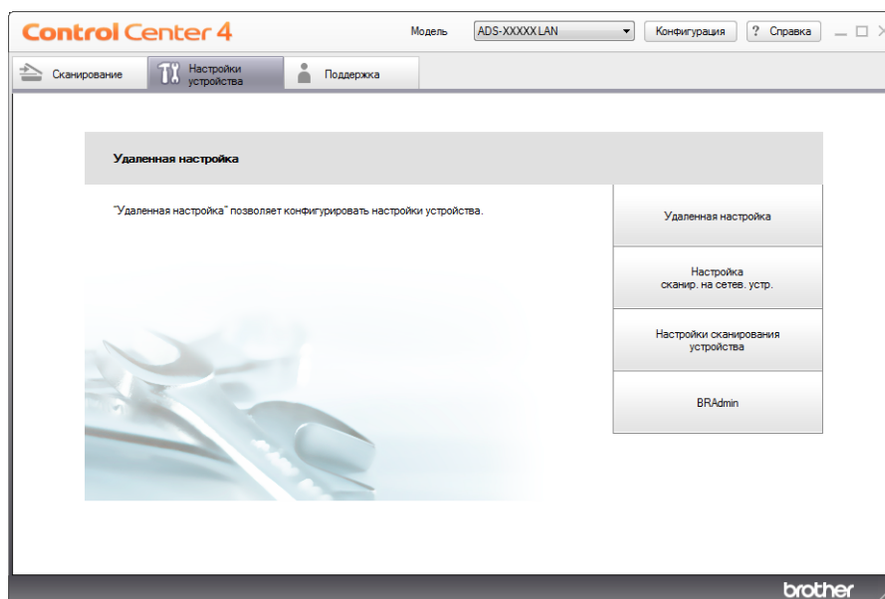
Вы можете задать время пребывания в режиме ожидания (максимум: 8 часов; по умолчанию: 4 часа), по истечении которого устройство автоматически выключится.

(Для ADS-1100W)

1 Запустите приложение ControlCenter.

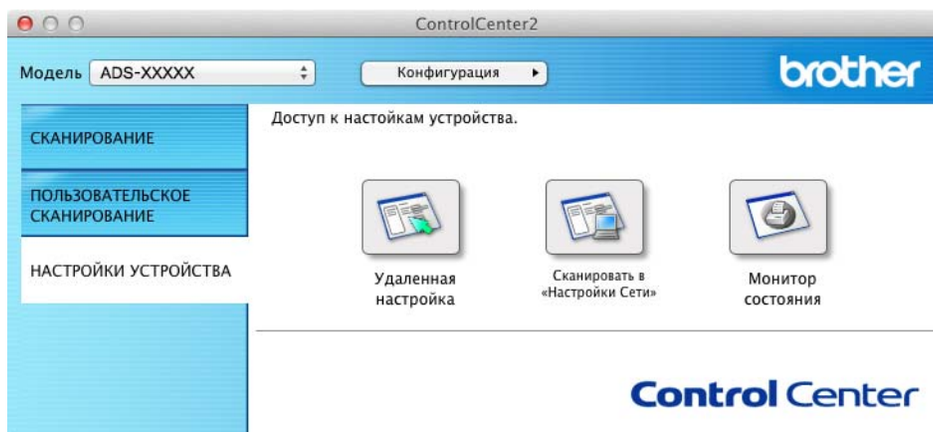
■ Windows®

- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**.
Откроется окно **ControlCenter4**.
- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).

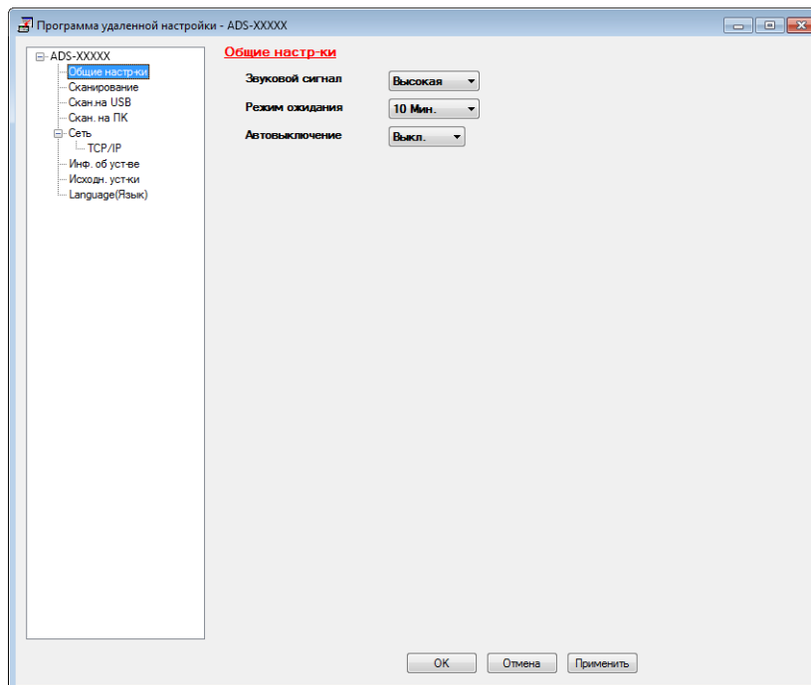


■ Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- 2 Нажмите кнопку **Удаленная настройка**. Откроется окно удаленной настройки.
- 3 В дереве папок выберите **Общие настр-ки** (ниже в качестве примера используется Windows®).



- 4 Выберите **1 час**, **2 час**, **4 час**, **8 час** или **Выкл.** в раскрывающемся списке **Автовывключение**.
- 5 Нажмите кнопку **Применить**, а затем — **ОК**.

(Для ADS-1600W)

- 1 Нажмите  (Настр-ки), а затем — Общие настр-ки.
- 2 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы появился пункт Автовыкл.
- 3 Нажмите Автовыкл.
- 4 Нажмите 1час, 2час., 4час., 8час. или Выкл.
- 5 Нажмите .

Допустимый документ

ПРИМЕЧАНИЕ

Не загружайте многостраничные документы, содержащие бумагу различной плотности или разного качества.

Допустимый документ

Стандартная бумага	Длина	От 70 до 297 мм	
	Ширина	От 51 до 215,9 мм	
	Плотность	От 52 до 110 г/м ²	
	Толщина	От 0,08 до 0,12 мм	
	Максимальное число документов	Общая толщина не более 2 мм; всего не более 20 листов	
	Стандартные размеры бумаги	A4	210 × 297 мм
	A5	148 × 210 мм	
	A6	105 × 148 мм	
	B5	182 × 257 мм	
	B6	128 × 182 мм	
	Letter	215,9 × 279,4 мм	

Плотная бумага1	Длина	От 70 до 147 мм	
	Ширина	От 51 до 110 мм	
	Плотность	От 110 до 200 г/м ²	
	Толщина	От 0,12 до 0,2 мм	
	Максимальное число документов	Общая толщина не более 2 мм; всего не более 10 листов	

Плотная бумага2	Длина	От 70 до 95 мм	
	Ширина	От 51 до 55 мм	
	Материал	Пластик (ПЭТ), бумага	
	Толщина	От 0,2 до 0,4 мм	
	Максимальное число документов	1 лист	

Длинная бумага	Длина	От 297 до 863 мм
	Ширина	От 51 до 215,9 мм
	Плотность	От 52 до 110 г/м ²
	Толщина	От 0,08 до 0,12 мм
	Максимальное число документов	1 лист

ПРИМЕЧАНИЕ

Для сканирования документа длиной от 297 до 863 мм в диалоговом окне настройки установите значение **Длинная бумага** для пункта **Размер сканированного изображения** или **Размер документа**.

Пластиковые карты	Стандартный формат (ISO)	От 85,6 × 54 × 0,76 мм
	Длина	От 70 до 95 мм
	Ширина	От 51 до 55 мм
	Материал	Пластик (ПЭТ)
	Тип	Пластиковые карты, например водительские или страховые удостоверения
	Толщина	Базовая: от 0,4 до 0,76 мм С вытисненным текстом: до 1,4 мм
	Максимальное число документов	1 лист

ПРИМЕЧАНИЕ

Пластиковую карту можно отсканировать, сохранив изображение на компьютере. Установите флажок **Режим «Пластиковая карта»** в диалоговом окне настройки.

Конверт для сканирования чеков	Длина	До 270 мм
	Ширина	До 110 мм
	Плотность	До 110 г/м ²
	Толщина	Общая толщина конверта для сканирования и чека должна быть не более 0,35 мм (не считая накладывающиеся друг на друга участки сложенного гармошкой чека)
	Максимальное число документов	1 лист Если чек длиннее конверта для сканирования, сложите его гармошкой

ПРИМЕЧАНИЕ

Конверт для сканирования чеков может использоваться, если изображение сохраняется на компьютере. Однако его нельзя применять при сканировании на флэш-накопитель USB.

Недопустимые документы

1

- Документы с копировальным слоем или прикрепленным листом копировальной бумаги
- Документы, написанные карандашом
- Документы неравномерной толщины (например, конверты)
- Сильно измятые или скрученные документы
- Согнутые или поврежденные документы
- Документы, напечатанные на кальке
- Документы, напечатанные на бумаге с покрытием
- Фотографии (на фотобумаге)
- Документы, напечатанные на перфорированной бумаге
- Документы, напечатанные на бумаге нестандартной формы (не квадратные или не прямоугольные)
- Документы с приклеенными фотографиями, листками или наклейками
- Документы, напечатанные на бескопирочной бумаге
- Несброшюрованные документы, напечатанные на бумаге с перфорацией или на любой бумаге с отверстиями
- Документы со скрепками или скобками
- Документы с невысохшими чернилами
- Ткани, металлические пластины и листы для проектора
- Листы с глянцевым или зеркальным покрытием
- Документы, толщина которых превышает рекомендованную

Сведения о конверте для сканирования чеков

- Используйте этот конверт для сканирования только для чеков.
- Используйте приложение BR-Receipts при работе с конвертом для сканирования чеков (см. раздел *Сканирование чеков с помощью приложения BR-Receipts (для Windows®)* на стр. 92 или *Сканирование чеков с помощью приложения BR-Receipts (для Macintosh)* на стр. 104).
- Если чек слишком длинный, его можно свернуть гармошкой и вложить в конверт для сканирования (см. раздел *Загрузка чека* на стр. 37).
- Во избежание замятия документов не загружайте конверт для сканирования чеков нижним краем вверх. Дополнительную информацию см. в инструкциях на конверте для сканирования чеков или в разделе *Загрузка документов* на стр. 32.
- Во избежание замятия не кладите в конверт для сканирования чеков несколько небольших документов одновременно. Вкладывайте в конверт для сканирования чеков только один документ.

- Не пишите на конверте для сканирования чеков, так как надпись может быть видна на полученном изображении. Если конверт для сканирования чеков загрязнился, протрите его сухой тканью.
- Не оставляйте чеки в конверте для сканирования на продолжительное время, так как текст с них может отпечататься на конверте.

Недопустимые чеки

- Чеки со скрепками или скобками
- Чеки с невысохшими чернилами

⚠ ОСТОРОЖНО

Чтобы не порезаться, не проводите пальцами или рукой вдоль края конверта для сканирования чеков.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Чтобы конверт для сканирования чеков не деформировался, не оставляйте его в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света, высокой температуры и влажности. Не храните конверт для сканирования чеков в горизонтальном положении, когда он придавлен тяжелым предметом.
 - Чтобы не повредить конверт для сканирования чеков, не сгибайте и не растягивайте его. Поврежденный конверт непригоден для сканирования. Не используйте его.
-

Загрузка документов

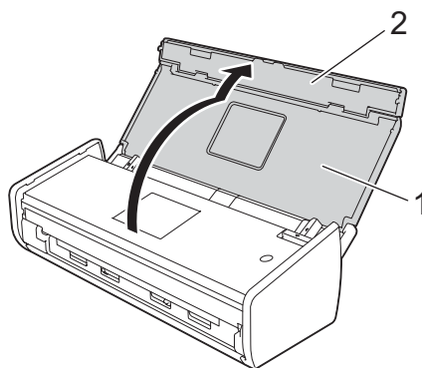
Автоподатчик документов вмещает до 20 листов и подает каждый лист отдельно. Используйте бумагу плотностью 80 г/м². Перед загрузкой страниц в автоподатчик не забудьте «распушить» их.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

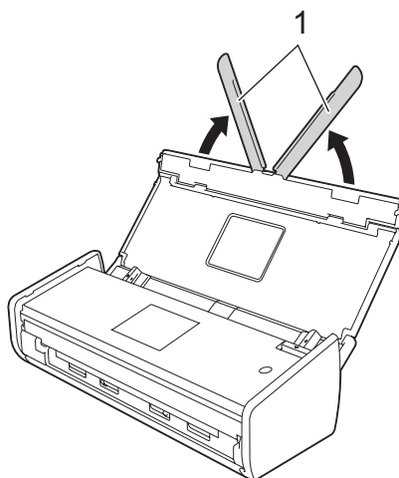
- НЕ ТЯНИТЕ документ во время подачи.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ бумагу, если она скручена, измята, сложена, разорвана, соединена скобками, клеем или скотчем.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ картон или ткань.

Настройка устройства

- 1 Откройте верхнюю крышку (1) и оттяните ее щиток (2) до щелчка.



- 2 Поднимите держатели документов (1).

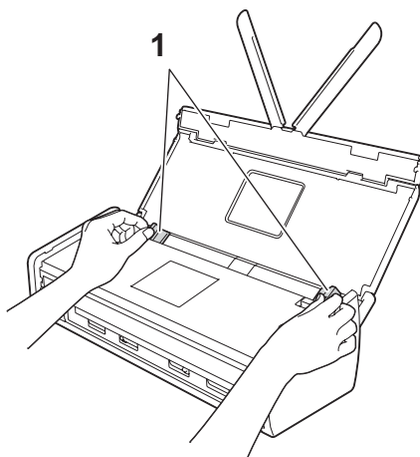


Загрузка документов стандартного формата

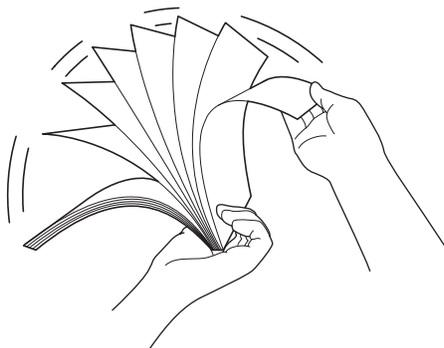
1

Перед загрузкой убедитесь в том, что чернила или корректор на документе полностью высохли.

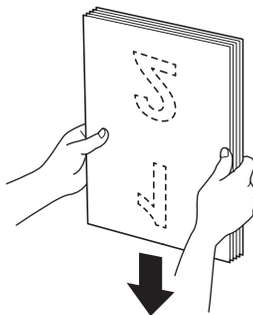
- 1 Настройте устройство (см. раздел *Настройка устройства* на стр. 32).
- 2 Отрегулируйте положение направляющих (1) по ширине документа.



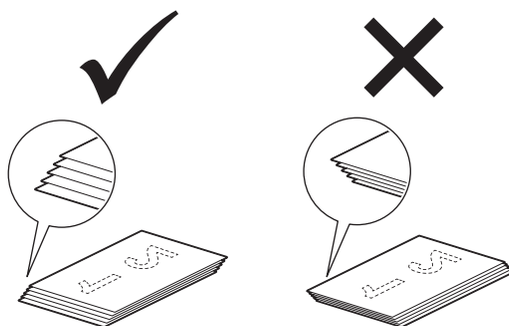
- 3 Несколько раз «распушите» загружаемую стопку по длинному и короткому краю.



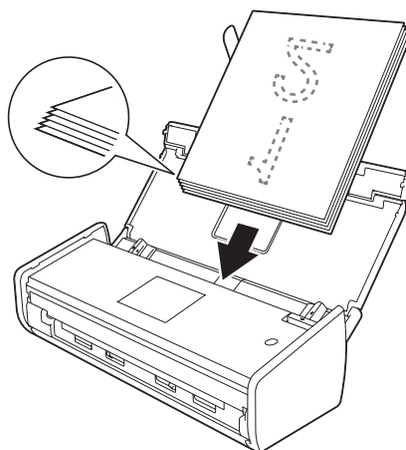
- 4 Выровняйте края страниц.



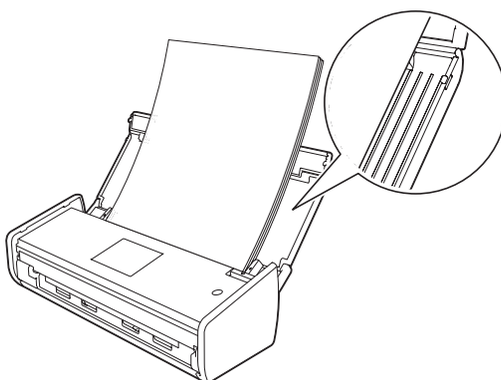
- 5 Расположите страницы так, чтобы передние края бумаги располагались под небольшим углом к направлению подачи.



- 6 До упора вставьте документ в автоподатчик между направляющими **лицевой стороной вниз** так, чтобы **верхний край был направлен вперед**.



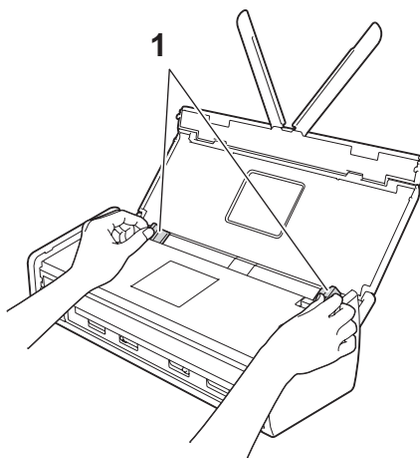
- 7 Убедитесь в том, что боковые края документа расположены параллельно бороздкам на верхней крышке, и повторно отрегулируйте положение направляющих по ширине документа.



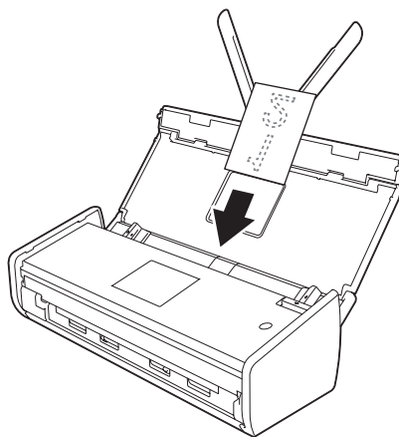
Загрузка визитных карточек

Перед загрузкой убедитесь в том, что чернила или корректор на документе полностью высохли.

- 1 Настройте устройство (см. раздел *Настройка устройства* на стр. 32).
- 2 Отрегулируйте положение направляющих (1) по ширине документа.



- 3 До упора вставьте документ в автоподатчик между направляющими **лицевой стороной вниз** так, чтобы **короткий край был направлен вперед**.



ПРИМЕЧАНИЕ

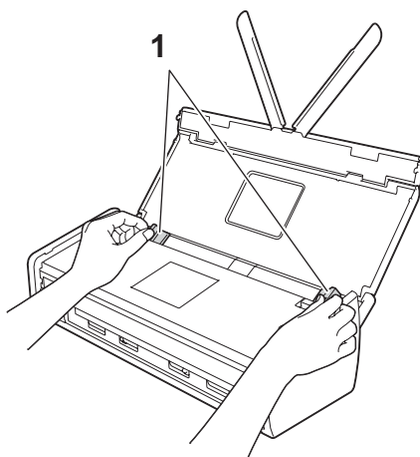
Не вставляйте визитную карточку в слот на задней панели устройства.

Загрузка документов, длина которых превышает формат А4

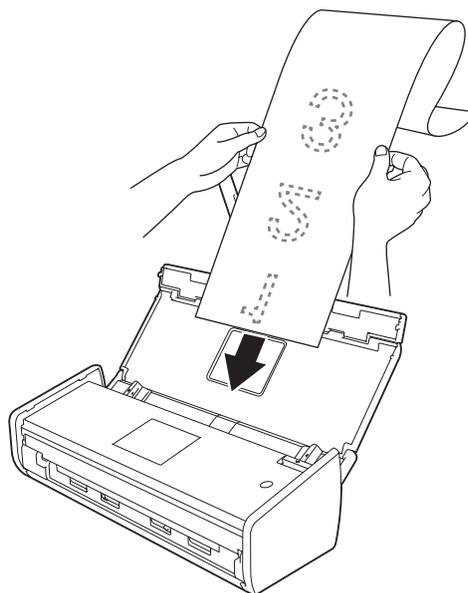
1

Перед загрузкой убедитесь в том, что чернила или корректор на документе полностью высохли.

- 1 Настройте устройство (см. раздел *Настройка устройства* на стр. 32).
- 2 Отрегулируйте положение направляющих (1) по ширине документа.



- 3 До упора вставьте документ в автоподатчик между направляющими **лицевой стороной вниз** так, чтобы **верхний край был направлен вперед**.



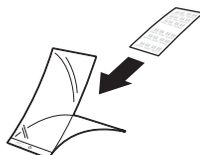
ПРИМЕЧАНИЕ

- Загружайте документы по одному.
- Если документ длиннее верхней крышки, придерживайте его рукой.

Загрузка чека

Перед загрузкой убедитесь в том, что чернила или корректор на документе полностью высохли.

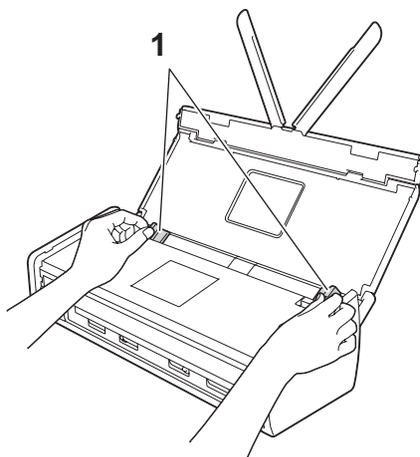
- 1 Настройте устройство (см. раздел *Настройка устройства* на стр. 32).
- 2 Вложите документ в конверт для сканирования чеков.



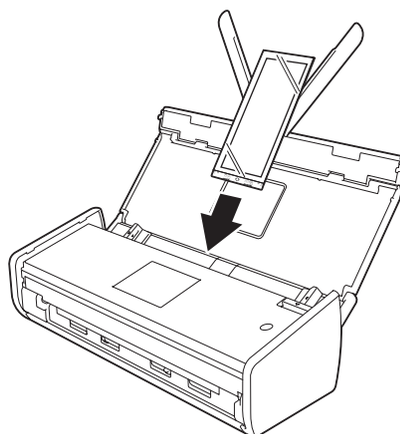
ПРИМЕЧАНИЕ

Расположите документ по центру конверта для сканирования чеков и совместите верхние края документа и конверта.

- 3 Отрегулируйте положение направляющих (1) по ширине конверта для сканирования чеков.

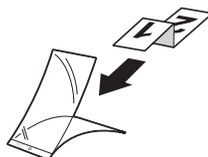


- 4 До упора вставьте конверт в автоподатчик между направляющими.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если чек слишком длинный, его можно свернуть гармошкой и вложить в конверт для сканирования.

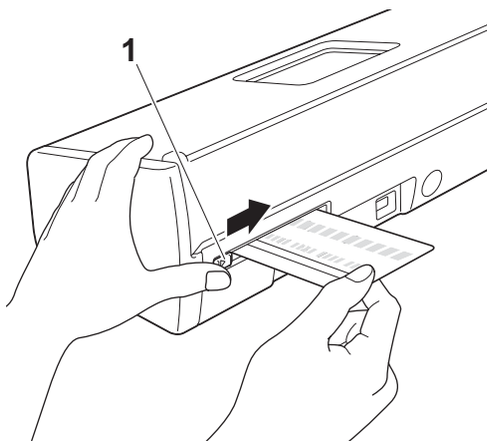


- Тридцатимиллиметровый остаток клея на передней кромке листа после сканирования конверта удаляется автоматически только при использовании приложения BR-Receipts (см. раздел *Сканирование чеков с помощью приложения BR-Receipts (для Windows®)* на стр. 92 или *Сканирование чеков с помощью приложения BR-Receipts (для Macintosh)* на стр. 104).
-

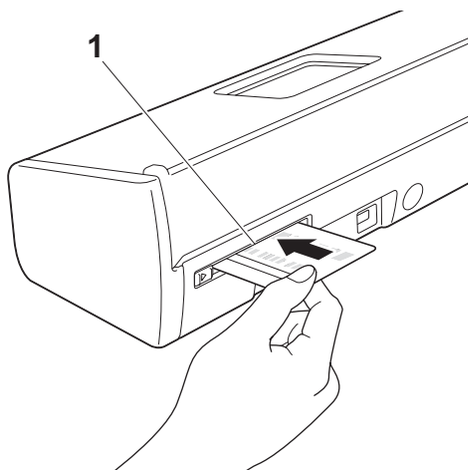
Загрузка пластиковой карты

1

- 1 Закройте верхнюю крышку.
- 2 Отрегулируйте направляющую слота для пластиковой карты (1) на задней панели устройства по ширине карты.



- 3 Вставьте пластиковую карту в слот (1). Карта будет подана в устройство.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Вставляя карту в слот, следите за тем, чтобы ее сторона с вытисненным текстом (при его наличии) находилась снизу.
- Если пластиковая карта не подается в устройство, извлеките ее и загрузите в автоподатчик (см. *Загрузка визитных карточек* на стр. 35).

Перед сканированием

Перед сканированием убедитесь в том, что:

- на компьютере установлено программное обеспечение Brother (пакет MFL-Pro Suite), выполнив действия, описанные в руководстве по быстрой установке;
- соединительный кабель не поврежден.

Перед сканированием по сети

Сетевая лицензия (Windows®)

2

С этим устройством предоставляется лицензия на компьютерное ПО для 2 пользователей.

Она позволяет установить пакет MFL-Pro Suite, включая Nuance™ PaperPort™ 12SE, на двух компьютерах в сети.

Если вы хотите установить Nuance™ PaperPort™ 12SE на большем количестве компьютеров, приобретите пакет Brother NL-5 с лицензией для 5 дополнительных пользователей. Для этого обратитесь к своему дилеру Brother.

Настройка сканирования по сети для Windows®

Если вы используете не то устройство, которое было изначально зарегистрировано на компьютере при установке программного обеспечения MFL-Pro Suite, выполните указанные ниже действия.

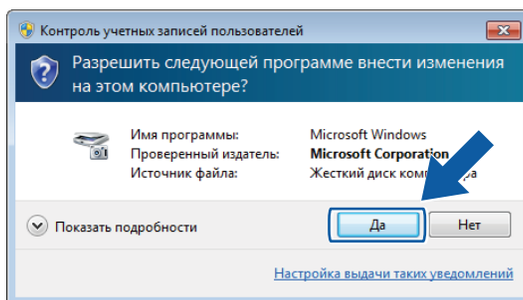
- 1** Windows® XP
В меню **Пуск** последовательно выберите пункты **Панель управления**, **Принтеры и другое оборудование**, а затем — **Сканеры и камеры** (или **Панель управления**, **Сканеры и камеры**).
Windows Vista®
Нажмите кнопку  и последовательно выберите пункты **Панель управления**, **Оборудование и звук**, **Сканеры и камеры**.
Windows® 7
Нажмите кнопку  и последовательно выберите пункты **Все программы**, **Brother**, **ADS-XXXXX** (где XXXXX — название модели), **Настройки сканера**, а затем — **Сканеры и камеры**.
Windows® 8
Нажмите **Brother Utilities** , а затем выберите нужную модель в раскрывающемся списке (если она еще не выбрана). На левой панели навигации откройте вкладку **СКАНИРОВАНИЕ**, а затем нажмите **Сканеры и камеры**.
- 2** Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Windows® XP
Правой кнопкой мыши щелкните по значку «Сканер» и выберите пункт **Свойства**.
Отобразится диалоговое окно свойств сетевого сканера.
 - Windows Vista®, Windows® 7 и Windows® 8
Нажмите кнопку **Свойства**.

ПРИМЕЧАНИЕ

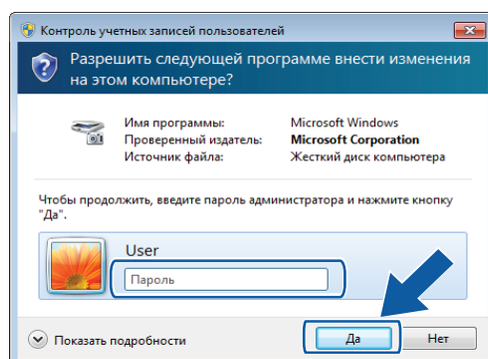
(Windows Vista®, Windows® 7 и Windows® 8)

Если появится окно **Контроль учетных записей пользователей**, выполните указанные ниже действия.

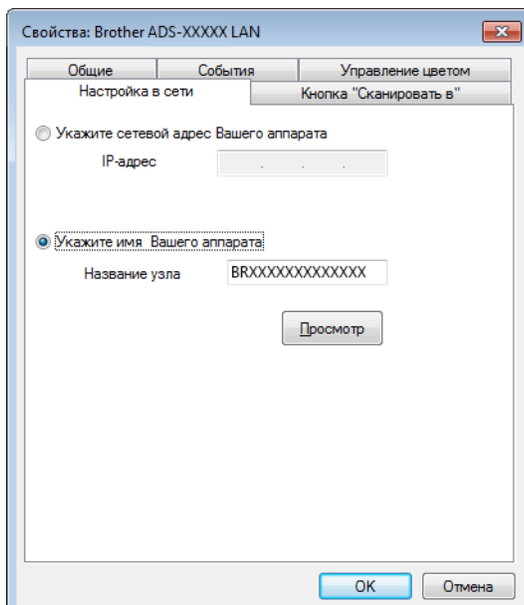
- Пользователи с правами администратора: нажмите кнопку **Продолжить** или **Да**.



- Пользователи без прав администратора: введите пароль администратора и нажмите кнопку **ОК** или **Да**.



- Откройте вкладку **Настройка в сети** и выберите подходящий метод подключения.

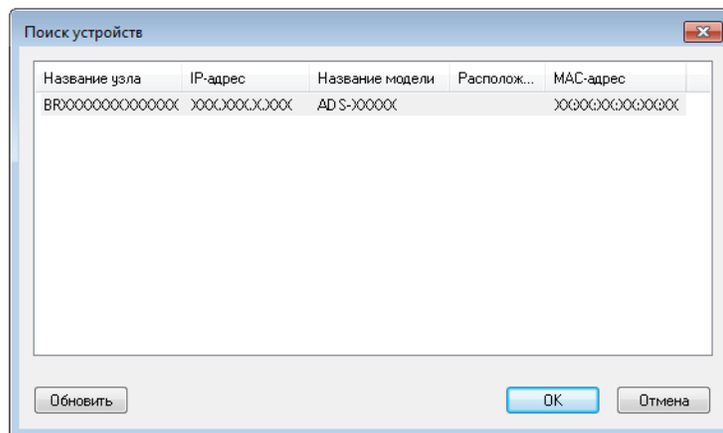


Укажите сетевой адрес Вашего аппарата

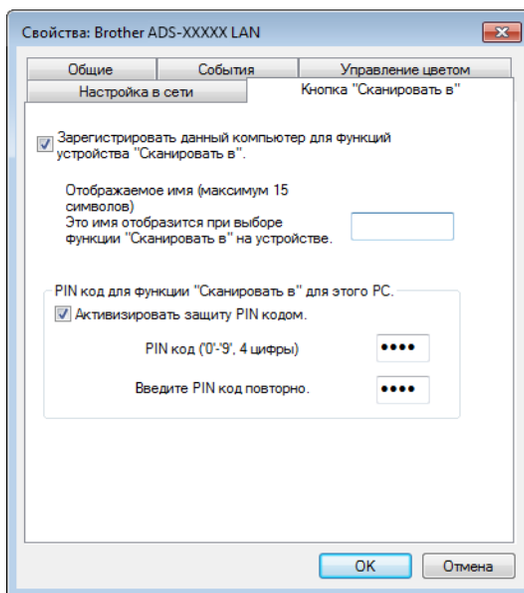
В поле **IP-адрес** введите IP-адрес устройства, а затем нажмите кнопку **Применить** или **OK**.

Укажите имя Вашего аппарата

- В поле **Название узла** введите название узла устройства или нажмите **Просмотр** и выберите устройство, которое вы хотите использовать.
- Нажмите кнопку **OK**.



- 4 Откройте вкладку **Кнопка «Сканировать в»** и в поле **Отображаемое имя** введите имя компьютера. Введенное имя отображается в раскрывающемся списке **Назначение** в разделе **Скан. на Сетевое устройство**, расположенном на вкладке **Сканирование** в веб-консоли управления (только для ADS-1100W) (см. раздел *Сохранение отсканированных документов на компьютере* на стр. 129) или на ЖК-дисплее устройства (только для ADS-1600W). Настройка по умолчанию: имя компьютера. Можно ввести любое подходящее имя.



- 5 Чтобы предотвратить получение нежелательных документов, введите 4-значный PIN-код в поля **PIN-код** и **Введите PIN-код повторно**. (Только для ADS-1600W)
Если компьютер защищен PIN-кодом, то перед сканированием документа и отправкой данных на этот компьютер на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод PIN-кода.

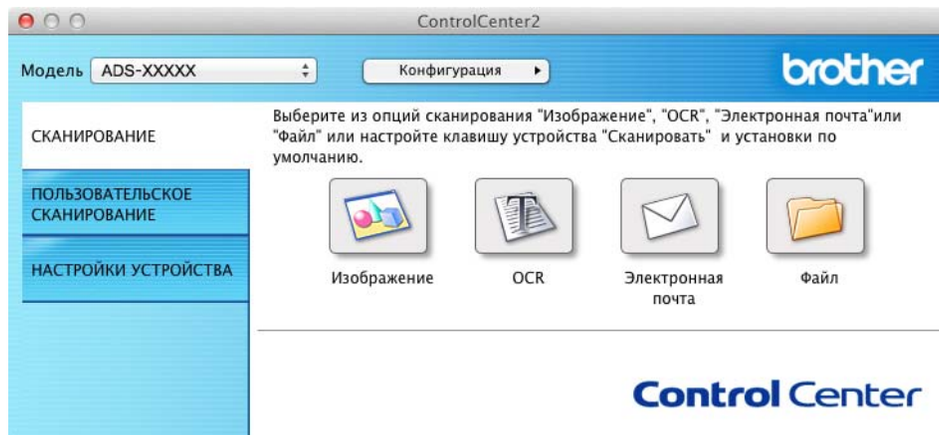
Настройка сканирования по сети для Macintosh

Если вы хотите сканировать с помощью сетевого устройства, выберите его модель в мастере выбора устройства в раскрывающемся списке **Модель** на главном экране ControlCenter2. Если вы уже установили программное обеспечение MFL-Pro Suite по сети, следуя инструкциям, представленным в руководстве по быстрой установке, это устройство должно быть уже выбрано.

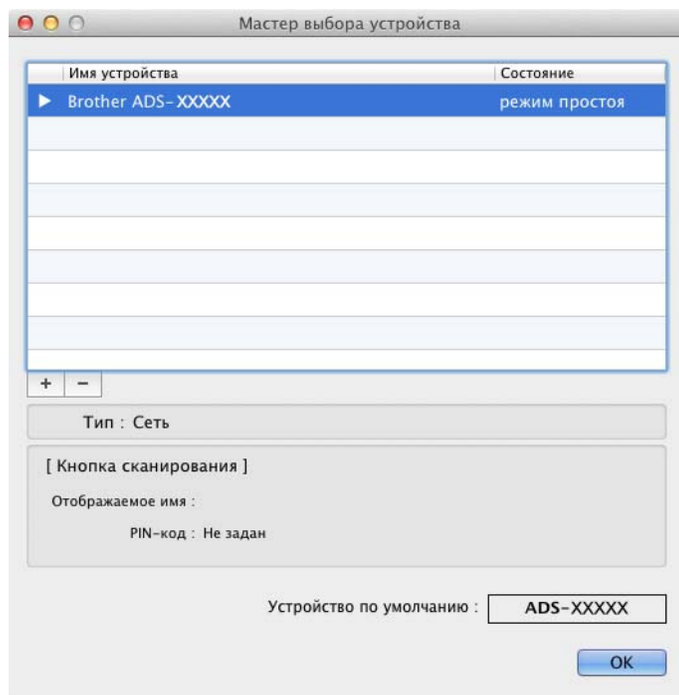
Чтобы использовать устройство в качестве сетевого сканера, для него нужно настроить TCP/IP-адрес. На панели управления можно задать или изменить настройки адреса.

Перед сканированием

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.

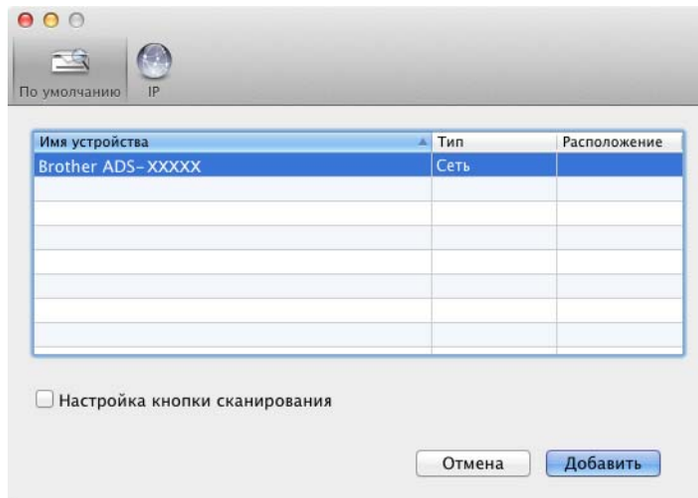


- 2 Выберите **Другое** в раскрывающемся списке **Модель**. Откроется окно **Мастер выбора устройства**.



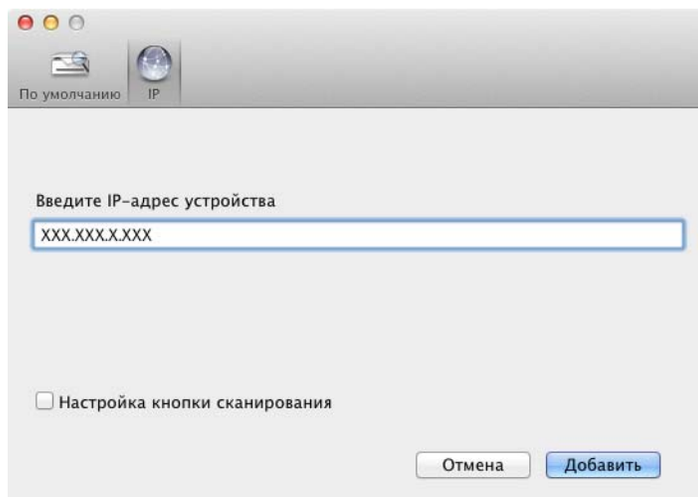
- 3 Нажмите кнопку **+**. Откроется окно параметров.

- 4 Выберите устройство в списке и нажмите **Добавить**.



ПРИМЕЧАНИЕ

Кроме того, можно выбрать устройство, введя его IP-адрес. Откройте вкладку **IP**, а затем укажите нужное устройство по IP-адресу. Чтобы изменить IP-адрес устройства, подключенного к сети, введите новый адрес.



- 5 Нажмите **Добавить**.

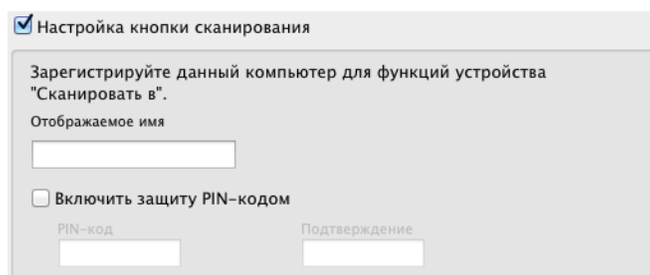
ПРИМЕЧАНИЕ

Установите флажок **Настройка кнопки сканирования** и настройте указанные ниже функции.

- Для сканирования на ПК (при подключении по сети) (только для ADS-1100W) или сканирования с помощью панели управления устройством (только для ADS-1600W) установите флажок **Зарегистрируйте данный компьютер для функций устройства «Сканировать в»**. Затем введите имя, которое будет отображаться в раскрывающемся списке **Назначение** в разделе **Скан. на Сетевое устройство**, расположенном на вкладке **Сканирование** в веб-консоли управления (только для ADS-1100W) (см. раздел *Сохранение отсканированных документов на компьютере* на стр. 129) или на ЖК-дисплее устройства (только для ADS-1600W). Можно использовать до 15 символов.
- Чтобы предотвратить получение нежелательных документов, установите 4-значный PIN-код. Введите PIN-код в поля **PIN-код** и **Подтверждение**.

(Только для ADS-1600W)

Если компьютер защищен PIN-кодом, то перед сканированием документа и отправкой данных на этот компьютер на ЖК-дисплее появляется запрос на ввод PIN-кода.



Запуск утилиты BRAdmin (Windows®)

Если утилита BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3 уже установлена, ее можно запустить, нажав кнопку **BRAdmin**.

Утилита BRAdmin Light предназначена для первоначальной настройки сетевых устройств Brother. Кроме того, она позволяет находить устройства Brother в TCP/IP-среде, контролировать их состояние и настраивать основные сетевые параметры, например IP-адрес. Дополнительную информацию об установке утилиты BRAdmin Light с входящего в комплект поставки DVD-диска см. в руководстве пользователя по работе в сети.

Если вам требуются дополнительные функции для управления устройством, используйте последнюю версию утилиты BRAdmin Professional 3, которую можно загрузить с веб-сайта <http://solutions.brother.com/>

- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**. Откроется окно **ControlCenter4**.
- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства**.
- 3 Нажмите **BRAdmin**. Отобразится диалоговое окно утилиты BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если установлены оба эти приложения, ControlCenter4 запустит BRAdmin Professional 3.

Изменение пользовательского интерфейса утилиты ControlCenter4 (для Windows®)

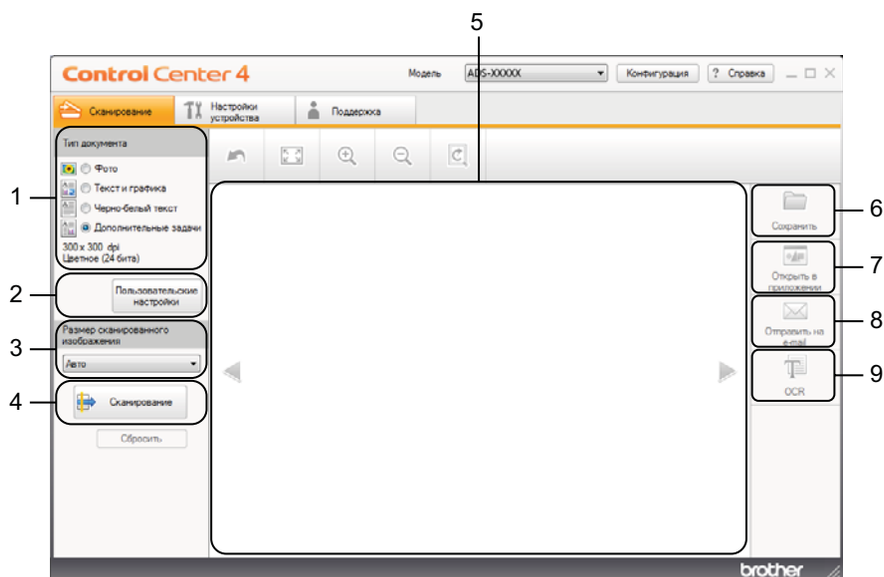
Утилита ControlCenter4 обеспечивает быстрый и удобный доступ к наиболее часто используемым приложениям. Она избавляет от необходимости запускать отдельные приложения вручную.

Утилита ControlCenter4 также позволяет задать параметры кнопок   (при сканировании на ПК по сети, только для ADS-1100W),  (для ADS-1100W) и на ПК (для ADS-1600W) на устройстве Brother. Дополнительную информацию о настройке параметров для кнопок   (при сканировании на ПК по сети, только для ADS-1100W),  (для ADS-1100W) и на ПК (для ADS-1600W) на устройстве Brother см. в разделе *Изменение настроек сканирования на ПК (для Windows®)* на стр. 145.

Утилита ControlCenter4 может работать в двух режимах: **стандартном** и **расширенном**. Режим работы можно переключить в любое время.

■ Стандартный режим

Этот режим обеспечивает быстрый доступ к основным функциям устройства. Работа с ними интуитивно понятна. При этом не требуются дополнительные настройки.



1 Тип документа

Выбор типа документа.

2 Пользовательские настройки

Настройка параметров сканирования.

3 Размер сканированного изображения

Выбор размера сканированного изображения.

4 Сканирование

Запуск сканирования.

5 Область просмотра изображения

Отображение отсканированного изображения.

6 Сохранить

Сохранение отсканированного изображения в папке на жестком диске в виде файла одного из перечисленных типов.

7 Открыть в приложении

Сканирование изображения непосредственно в графический редактор.

8 Отправить на e-mail

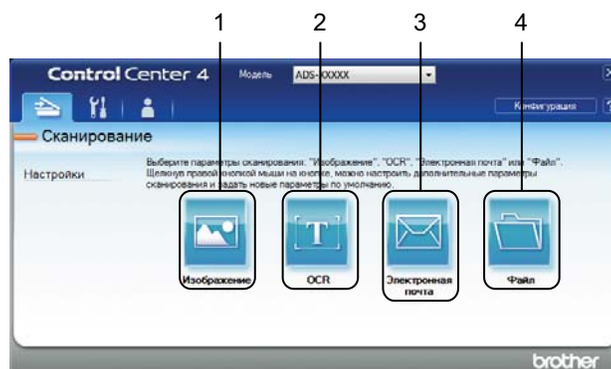
Сканирование документа в почтовую программу, определенную по умолчанию.

9 OCR

Сканирование документа и преобразование его в текст.

■ Расширенный режим

Этот режим обеспечивает более широкие возможности для управления функциями устройства. Кроме того, здесь можно настроить сканирование одним нажатием с учетом ваших потребностей.



1 Изображение

Сканирование документа непосредственно в средство просмотра изображений или графический редактор.

2 OCR

Сканирование документа и преобразование его в текст.

3 Электронная почта

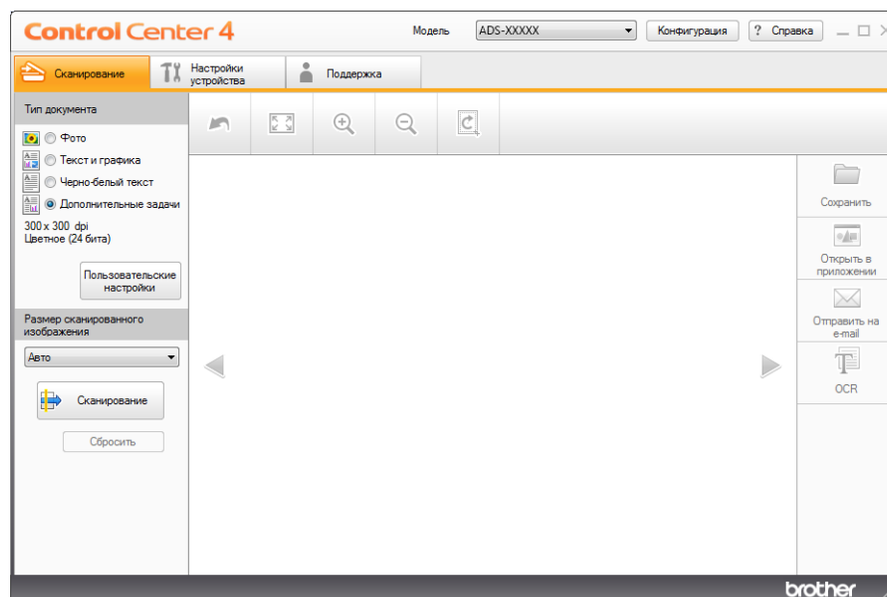
Сканирование документа в почтовую программу, определенную по умолчанию.

4 Файл

Сохранение отсканированного изображения в папке на жестком диске в виде файла одного из перечисленных типов.

Ниже описано, как изменить режим работы.

- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**.
Откроется окно **ControlCenter4**.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если значок  не отображается в области уведомлений, выполните указанные ниже действия.

- Windows® XP, Windows Vista® и Windows® 7

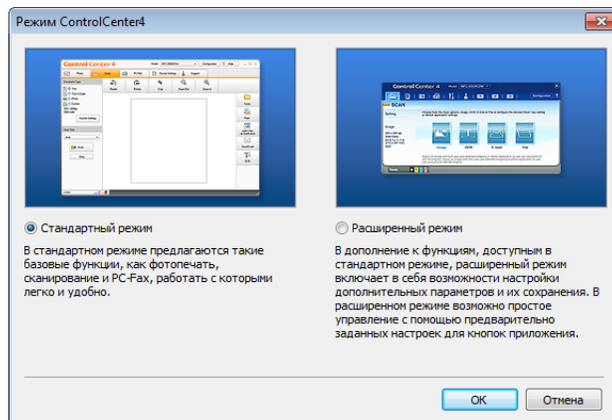
В меню **Пуск**  последовательно выберите пункты **Все программы**, **Brother**, **ADS-XXXXX** (где XXXXX — название модели), а затем — **ControlCenter4**.

- Windows® 8

Нажмите **Brother Utilities** , а затем выберите нужную модель в раскрывающемся списке (если она еще не выбрана). На левой панели навигации откройте вкладку **СКАНИРОВАНИЕ**, а затем нажмите **ControlCenter4**.

- 2 Нажмите **Конфигурация**, а затем — **Выбор режима**.

3 В открывшемся диалоговом окне выберите **Стандартный режим** или **Расширенный режим**.



Сканирование в стандартном режиме ControlCenter4 (для Windows®)

Доступны четыре функции сканирования: **Сохранить**, **Открыть в приложении**, **Отправить на e-mail** и **OCR**.

В этом разделе кратко описана вкладка **Сканирование**. Чтобы узнать больше о каждой функции, нажмите кнопку **Справка ?**.

3

Обычное сканирование

- 1 Задайте параметры в области настройки сканирования на ПК.
- 2 Нажмите **Сканирование** .
- 3 Проверьте и при необходимости измените отсканированное изображение в области просмотра.
- 4 Нажмите **Сохранить** , **Открыть в приложении** , **Отправить на e-mail**  или **OCR** .
- 5 Выполните одно из указанных ниже действий.
 - При нажатии **Сохранить**  Выберите **конечную папку** и настройте другие параметры. Нажмите кнопку **ОК**. Изображение сохранится в выбранной папке.
 - При нажатии **Открыть в приложении**  В раскрывающемся списке выберите приложение и нажмите кнопку **ОК**. Изображение откроется в выбранном приложении.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если на компьютере установлено приложение Evernote, в раскрывающемся списке можно выбрать пункт Evernote и нажать **ОК**. В таком случае отсканированные данные будут переданы непосредственно в Evernote.

- При нажатии **Отправить на e-mail**  Настройте параметры вложенного файла и нажмите кнопку **ОК**. Запустится почтовая программа, используемая по умолчанию, и откроется сообщение с вложенным в него изображением.
- При нажатии **OCR**  Настройте параметры распознавания и нажмите кнопку **ОК**. Преобразованный текст откроется в выбранном приложении.

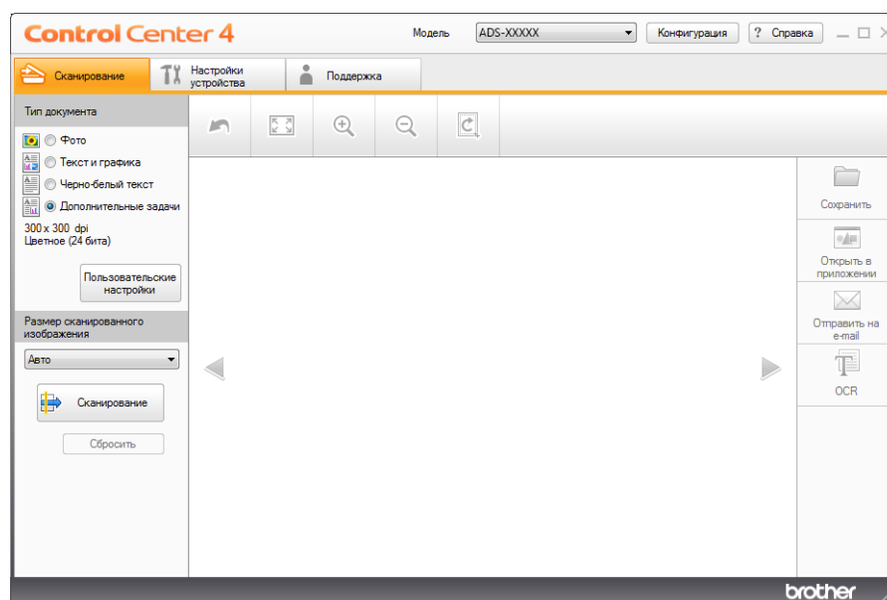
Сканирование пластиковых карт

- 1 Загрузите пластиковую карту (см. раздел *Загрузка пластиковой карты* на стр. 39).

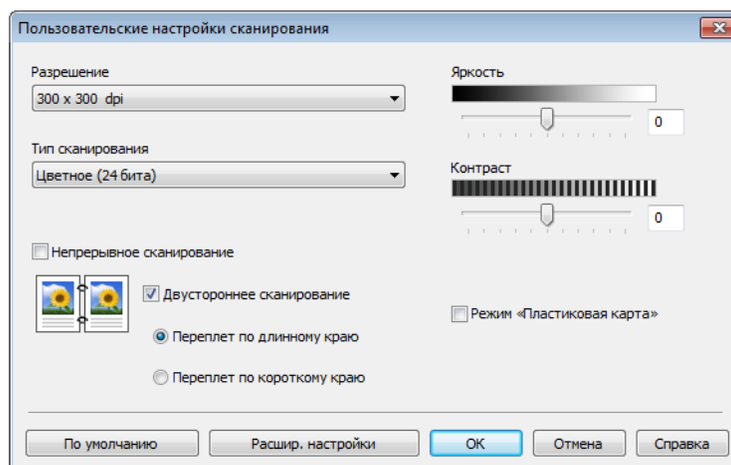
ПРИМЕЧАНИЕ

За раз вставляйте в сканер только одну пластиковую карту.

- 2 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**. Откроется окно **ControlCenter4**.
- 3 Откройте вкладку **Сканирование**.



- 4 Выберите пункт **Дополнительные задачи** в области **Тип документа** и нажмите кнопку **Пользовательские настройки**. Откроется диалоговое окно **Пользовательские настройки сканирования**.



- 5 Установите флажок **Режим «Пластиковая карта»**.
- 6 При необходимости настройте другие параметры (см. раздел *Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows®)* на стр. 64).
- 7 Нажмите кнопку **ОК**.
- 8 Нажмите кнопку **Сканирование** . Устройство выполнит сканирование, после чего откроется диалоговое окно **Сканирование завершено** с количеством обработанных страниц. Отсканированное изображение появится в области просмотра.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если диалоговое окно **Сканирование завершено** не появляется, чтобы просмотреть количество обработанных страниц, установите флажок **Отображение результатов сканирования**.

- 9 Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Чтобы сохранить отсканированные данные, нажмите кнопку **Сохранить** . См. раздел *Обычное сканирование* на стр. 52.
 - Чтобы открыть отсканированные данные в другом приложении, нажмите кнопку **Открыть в приложении** . См. раздел *Обычное сканирование* на стр. 52.
 - Чтобы вложить файл с отсканированным документом в сообщение электронной почты, нажмите кнопку **Отправить на e-mail** . См. раздел *Обычное сканирование* на стр. 52.
 - Чтобы отсканированное изображение было преобразовано в редактируемый текстовый документ, нажмите кнопку **OCR** . См. раздел *Обычное сканирование* на стр. 52.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбран пункт **Режим «Пластиковая карта»**, автоматически задаются перечисленные ниже параметры.

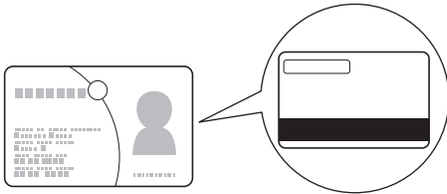
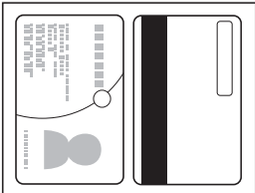
Разрешение: 600 x 600 dpi

Размер сканированного изображения: 2 на 1 (Авто)

Двустороннее сканирование: вкл. (Переплет по короткому краю)

Автоматическое устранение наклона: вкл.

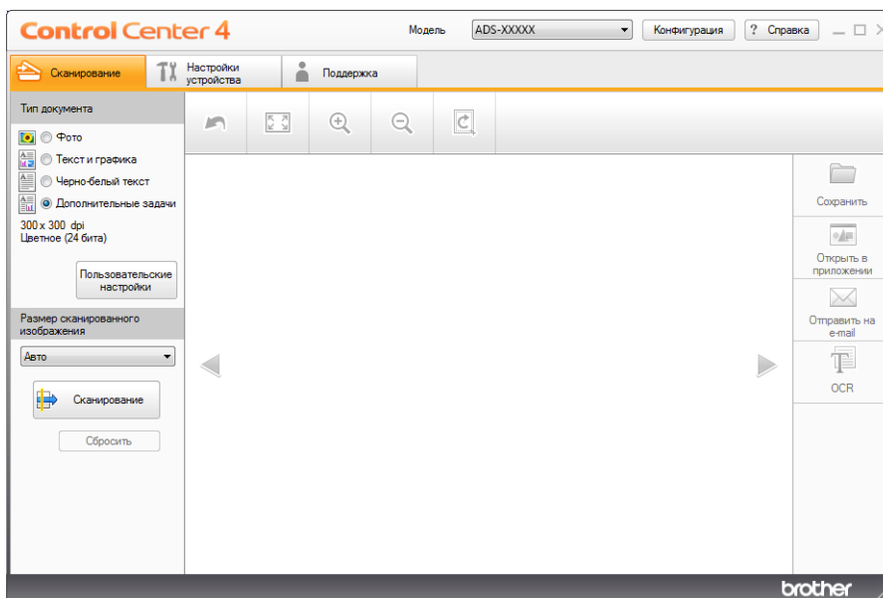
Автовращение изображения: выкл.

Исходный документ	Результат сканирования
	

Сканирование в файл Office

Сканер может преобразовать отсканированные данные в файлы Microsoft® Word или Microsoft® PowerPoint®. Эта функция доступна, только если устройство Brother подключено к Интернету по беспроводной сети.

- 1 Загрузите документ (см. раздел *Загрузка документов стандартного формата* на стр. 33).
- 2 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**. Откроется окно **ControlCenter4**.
- 3 Откройте вкладку **Сканирование**.



- 4 Выберите тип документа.
- 5 При необходимости измените размер документа.
- 6 При необходимости настройте другие параметры (см. раздел *Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows®)* на стр. 64).
- 7 Нажмите кнопку **Сканирование** . Устройство выполнит сканирование, после чего откроется диалоговое окно **Сканирование завершено** с количеством обработанных страниц. Отсканированное изображение появится в области просмотра.

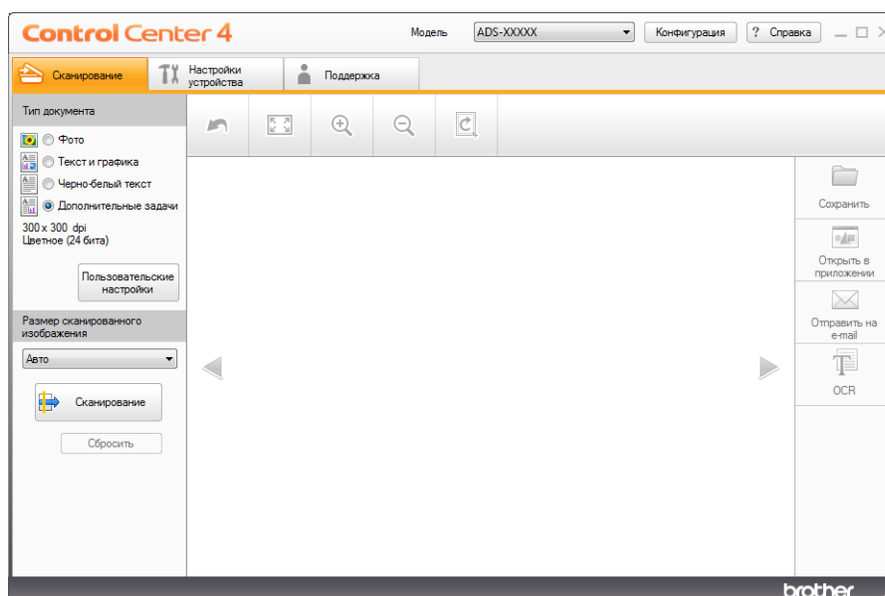
ПРИМЕЧАНИЕ

Если диалоговое окно **Сканирование завершено** не появляется, чтобы просмотреть количество обработанных страниц, установите флажок **Отображение результатов сканирования**.

- 8 Нажмите **Сохранить**  или **Отправить на e-mail** . Откроется диалоговое окно настройки.
- 9 В раскрывающемся списке **Тип файла** выберите пункт **Microsoft Office Word (*.docx)** или **Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)**.
- 10 Нажмите кнопку **ОК**. Если появится диалоговое окно с сообщением о подключении к Интернету, ознакомьтесь с информацией и нажмите **ОК**.

Сканирование визитных карточек

- 1 Загрузите документ (см. раздел *Загрузка визитных карточек* на стр. 35).
- 2 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**. Откроется окно **ControlCenter4**.
- 3 Откройте вкладку **Сканирование**.



- 4 Выберите тип документа.
- 5 Выберите пункт **Визитка** в раскрывающемся списке **Размер сканированного изображения**.
- 6 При необходимости настройте другие параметры (см. раздел *Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows®)* на стр. 64).
- 7 Нажмите кнопку **Сканирование** . Устройство выполнит сканирование, после чего откроется диалоговое окно **Сканирование завершено** с количеством обработанных страниц. Отсканированное изображение появится в области просмотра.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если диалоговое окно **Сканирование завершено** не появляется, чтобы просмотреть количество обработанных страниц, установите флажок **Отображение результатов сканирования**.

- 8 Нажмите кнопку **Открыть в приложении** . Откроется диалоговое окно **Открыть в приложении**.
- 9 Выберите пункт **BizCard MFC Application** в раскрывающемся списке **Конечное приложение** и нажмите **ОК**. Отсканированные данные откроются в приложении BizCard 6.
- 10 С помощью этого приложения отредактируйте и сохраните отсканированные данные.

Сканирование в расширенном режиме ControlCenter4 (для Windows®)

Доступны четыре функции сканирования: **Изображение**, **OCR**, **Электронная почта** и **Файл**.

В этом разделе кратко описана вкладка **Сканирование**. Чтобы узнать больше о каждой функции, нажмите кнопку **Справка** .

Обычное сканирование

- 1 Откройте вкладку **Сканирование**.
- 2 Нажмите **Изображение** , **OCR** , **Электронная почта**  или **Файл** . Откроется диалоговое окно настроек сканирования.
- 3 Выполните одно из указанных ниже действий.
 - При нажатии **Изображение** 
В раскрывающемся списке выберите приложение и нажмите кнопку **Сканирование**.
Изображение откроется в выбранном приложении.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если на компьютере установлено приложение Evernote, в раскрывающемся списке можно выбрать пункт Evernote и нажать **ОК**. В таком случае отсканированные данные будут переданы непосредственно в Evernote.

- При нажатии **OCR** 
Настройте параметры распознавания и нажмите кнопку **Сканирование**.
Преобразованный текст откроется в выбранном приложении.
- При нажатии **Электронная почта** 
Настройте параметры вложенного файла и нажмите кнопку **Сканирование**.
Запустится почтовая программа, используемая по умолчанию, и откроется сообщение с вложенным в него изображением.
- При нажатии **Файл** 
Выберите **конечную папку** и настройте другие параметры. Нажмите **Сканирование**.
Изображение сохранится в выбранной папке.

Изменение настроек по умолчанию для каждой кнопки

Вы можете изменить настройки по умолчанию для следующих кнопок: **Изображение** , **OCR** , **Электронная почта**  и **Файл** .

- 1 Правой кнопкой мыши нажмите кнопку, настройки которой вы хотите изменить, а затем выберите пункт **Настройка кнопок**. Откроется диалоговое окно настроек.

- 2 Выберите необходимые настройки для параметров: **Тип файла**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость**, **Контраст**, **Непрерывное сканирование** и **Двустороннее сканирование**.
- 3 Нажмите кнопку **ОК**. Новые настройки будут использоваться по умолчанию.

Сканирование пластиковых карт

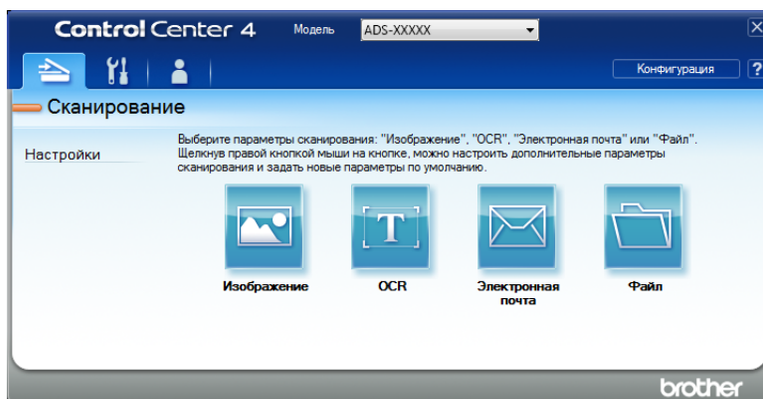
3

- 1 Загрузите пластиковую карту (см. раздел *Загрузка пластиковой карты* на стр. 39).

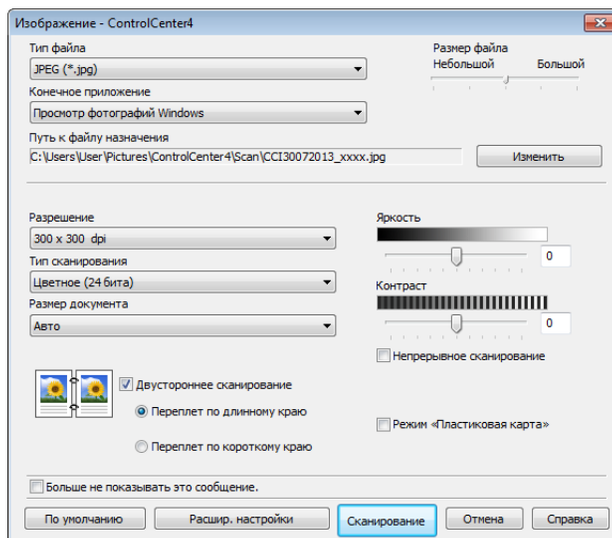
ПРИМЕЧАНИЕ

За раз вставляйте в сканер только одну пластиковую карту.

- 2 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**. Откроется окно **ControlCenter4**.
- 3 Откройте вкладку **Сканирование**.



- 4 Нажмите нужную кнопку: **Изображение** , **OCR** , **Электронная почта**  или **Файл** . Откроется диалоговое окно настроек (ниже в качестве примера используется **Изображение**).



- 5 Установите флажок **Режим «Пластиковая карта»**.
- 6 При необходимости измените другие параметры (см. раздел *Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows®)* на стр. 64).
- 7 Нажмите кнопку **Сканирование**.
Устройство начнет сканирование.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Установите флажок **Больше не показывать это сообщение.**, чтобы это диалоговое окно настроек не отображалось.
- Если выбран пункт **Режим «Пластиковая карта»**, автоматически задаются перечисленные ниже параметры.

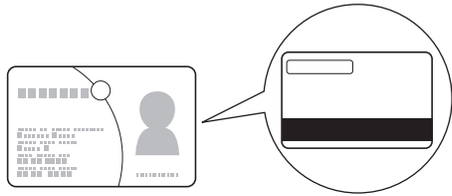
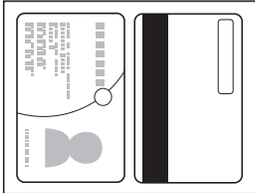
Разрешение: 600 x 600 dpi

Размер документа: 2 на 1 (Авто)

Двустороннее сканирование: вкл. (Переплет по короткому краю)

Автоматическое устранение наклона: вкл.

Автовращение изображения: выкл.

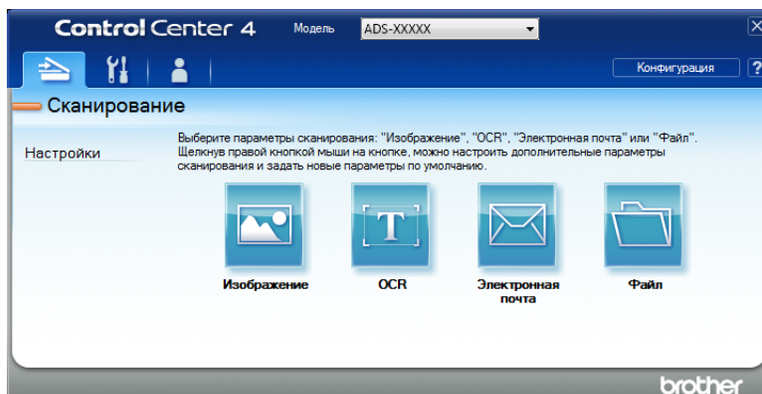
Исходный документ	Результат сканирования
	

Сканирование в файл Office

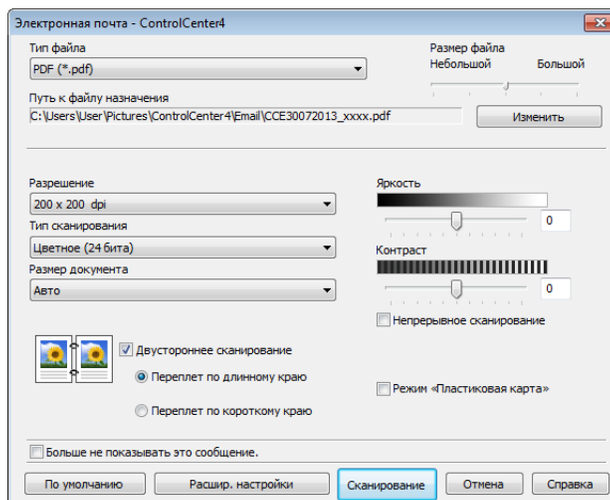
Сканер может преобразовать отсканированные данные в файлы Microsoft® Word или Microsoft® PowerPoint®. Эта функция доступна, только если устройство Brother подключено к Интернету по беспроводной сети.

- 1 Загрузите документ (см. раздел *Загрузка документов стандартного формата* на стр. 33).
- 2 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**.
Откроется окно **ControlCenter4**.

- Откройте вкладку **Сканирование**.



- Нажмите **Электронная почта**  или **Файл** . Откроется диалоговое окно настроек (ниже в качестве примера используется **Электронная почта**).

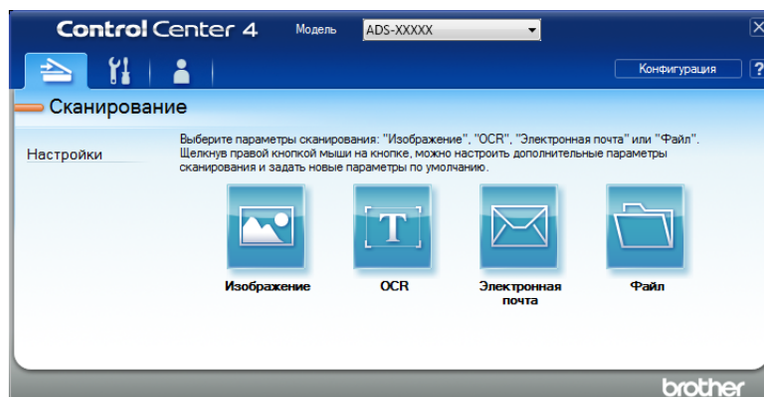


- В раскрывающемся списке **Тип файла** выберите пункт **Microsoft Office Word (*.docx)** или **Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)**.
- При необходимости измените другие параметры (см. раздел *Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows®)* на стр. 64).
- Нажмите **Сканирование**. Если появится диалоговое окно с сообщением о подключении к Интернету, ознакомьтесь с информацией и нажмите **ОК**.

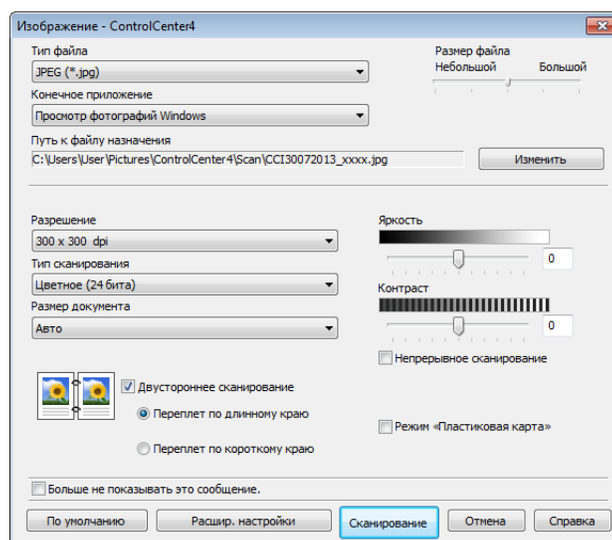
Сканирование визитных карточек

- Загрузите документ (см. раздел *Загрузка визитных карточек* на стр. 35).
- Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**. Откроется окно **ControlCenter4**.

- 3 Откройте вкладку **Сканирование**.



- 4 Нажмите **Изображение** . Откроется диалоговое окно настройки.



- 5 Выберите **BizCard MFC Application** в раскрывающемся списке **Конечное приложение**.
- 6 При необходимости измените другие параметры (см. раздел *Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows®)* на стр. 64).
- 7 Нажмите **Сканирование**. Отсканированные данные откроются в приложении BizCard 6.
- 8 С помощью этого приложения отредактируйте и сохраните отсканированные данные.

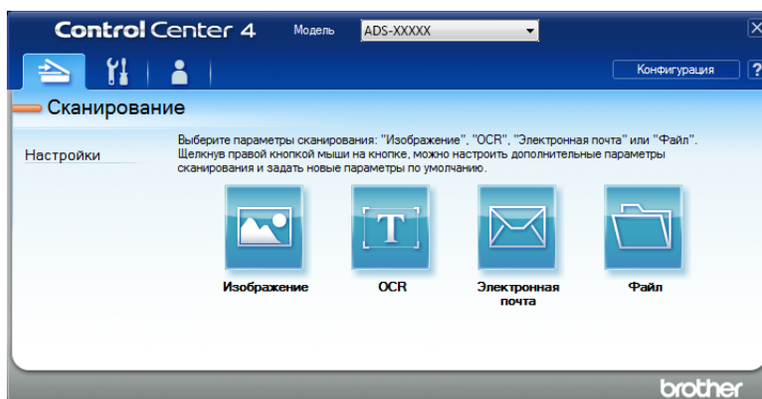
Создание пользовательской вкладки (в расширенном режиме утилиты ControlCenter4) (для Windows®)

Вы можете создать до трех пользовательских вкладок и разместить на каждой из них до пяти кнопок для самых востребованных настроек.

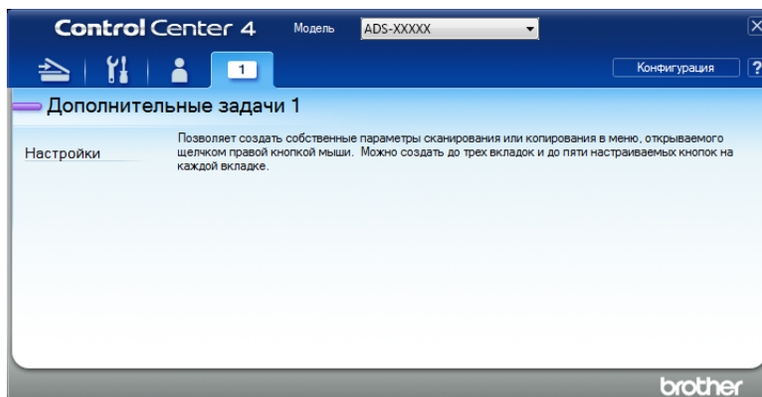
3

Создание пользовательской вкладки

- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**. Откроется окно **ControlCenter4**.



- 2 Нажмите **Конфигурация** и выберите пункт **Создать настраиваемую вкладку**. Пользовательскую вкладку можно также создать, щелкнув правой кнопкой мыши по области вкладок и выбрав пункт **Создать настраиваемую вкладку**. Будет создана пользовательская вкладка.



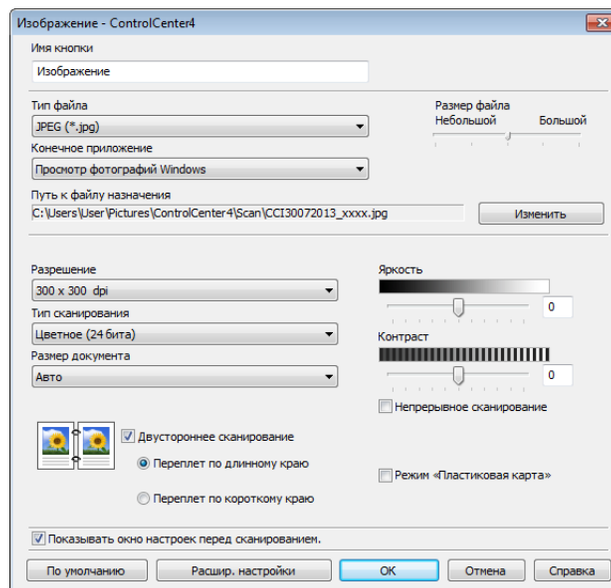
- 3 Чтобы изменить имя пользовательской вкладки, правой кнопкой мыши щелкните по ней и выберите пункт **Переименовать настраиваемую вкладку**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Имя пользовательской вкладки можно также изменить, нажав кнопку **Конфигурация** и выбрав пункт **Переименовать настраиваемую вкладку**.

Создание кнопки на пользовательской вкладке

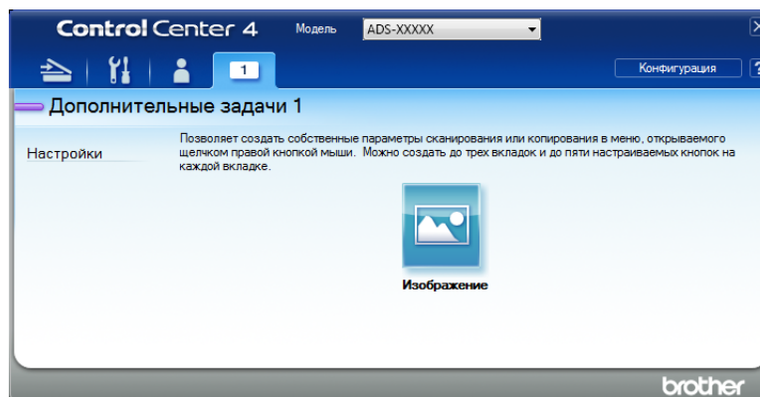
- 1 Создайте пользовательскую вкладку.
- 2 Правой кнопкой мыши щелкните по внутренней области вкладки и выберите пункт **Создать настраиваемую кнопку**. В меню выберите кнопку, которую вы хотите создать. Откроется диалоговое окно настроек.



ПРИМЕЧАНИЕ

Вы также можете скопировать пользовательскую кнопку, выбрав пункт **Копировать настраиваемую кнопку** в контекстном меню.

- 3 Введите имя кнопки и при необходимости измените настройки. Нажмите кнопку **ОК**. (Доступные настройки зависят от того, какая кнопка выбрана.)



ПРИМЕЧАНИЕ

Созданную вкладку, кнопку или настройки можно изменить или удалить. Нажмите кнопку **Конфигурация** и следуйте инструкциям на экране.

Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows®)

Вы можете изменить перечисленные ниже настройки.

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Тип файла	<p>Выбор типа файла, в котором должно быть сохранено отсканированное изображение.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы сохранить документ в формате защищенного PDF, выберите значение Защищенный PDF (*.pdf) для параметра Тип файла и введите пароль в диалоговом окне Установить пароль для PDF  (только для режимов «Изображение», «Электронная почта» и «Файл»). • PDF с возможностью поиска — это формат файлов, в котором слой текстовых данных наложен на отсканированное изображение. Этот слой позволяет выполнять поиск текста в полученном изображении. Для распознавания должен быть выбран тот же язык, который будет использоваться для поиска в PDF. • Чтобы сохранить документ в виде PDF-файла с возможностью поиска, выберите пункт Файл PDF с возможностью поиска (*.pdf) в раскрывающемся списке Тип файла. • Документ можно сохранить в виде PDF-файла с возможностью поиска, только если на компьютере установлена программа Nuance™ PaperPort™ 12SE. • Чтобы сохранить документ как PDF-файл высокой степени сжатия, выберите 300 x 300 dpi в раскрывающемся списке Разрешение, PDF высокой степени сжатия (*.pdf) — в раскрывающемся списке Тип файла и Настоящий серый или Цветное (24 бита) — в раскрывающемся списке Тип сканирования. 	Да	Да	Да	Да
Конечное приложение	Выберите в раскрывающемся списке целевое приложение, например Nuance™ PaperPort™ 12SE, Presto! BizCard 6, BR-Receipts или Evernote.	Да	Да	—	—

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Язык системы оптического распознавания текста	Должен соответствовать языку текста в сканируемом документе.	—	Да	—	—
Имя файла	Нажмите Изменить для режима Изображение , OCR или Электронная почта . При необходимости введите префикс имени файла.	Да	Да	Да	Да
Показать окно «Сохранить как»	Чтобы указывать целевую папку для сохранения изображения при каждом сканировании, установите флажок Показать окно «Сохранить как» .	—	—	—	Да
Путь к файлу назначения	Нажмите кнопку Изменить и щелкните по значку папки, чтобы выбрать, куда должен сохраняться отсканированный документ.	Да	Да	Да	—
Конечная папка	Щелкните по значку папки и выберите, куда должен сохраняться отсканированный документ. Установите флажок Показать папку , чтобы конечная папка отображалась автоматически после сканирования.	—	—	—	Да
Размер файла	Значение параметра Размер файла можно отрегулировать, перемещая ползунок вправо или влево. ПРИМЕЧАНИЕ Возможность отрегулировать Размер файла зависит от значения, выбранного для параметра Тип файла .	Да	—	Да	Да
Разрешение	В раскрывающемся списке Разрешение можно настроить качество сканирования. Изображения с высоким разрешением занимают больше памяти и дольше передаются, но при этом более четкие.	Да	Да	Да	Да

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Тип сканирования	<p>В этом разделе можно выбрать различные параметры глубины цвета для отсканированных изображений.</p> <p>Черно-белое Используется для текста или штриховых изображений.</p> <p>Серый (стохастическое растривание) Используется для фотографий и графики. (Стохастическое растривание — метод, позволяющий создавать смоделированные серые изображения без использования настоящих серых точек. Для создания различных оттенков серого черные точки размещаются по определенной схеме.)</p> <p>Настоящий серый Используется для фотографий и графики. Этот режим более точен, поскольку в нем используется до 256 оттенков серого.</p> <p>Цветное (24 бита) Для сканирования изображения используется до 16,8 миллиона цветов. Хотя при использовании варианта Цветное (24 бита) создается изображение с наиболее точной цветопередачей, его размер получается максимальным, а для его отправки требуется больше времени.</p> <p>Авто Автоматический выбор подходящих цветов для документа ¹.</p>	Да	Да	Да	Да

¹ При определенном состоянии оригинального документа эта функция может работать неправильно.

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Размер документа	<p>По умолчанию для размера документа установлено значение Авто. Вы можете сканировать документы любого размера, не меняя параметр Размер документа¹. Чтобы ускорить сканирование, можно выбрать точный формат в раскрывающемся списке Размер документа.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если выбрать формат «1 на 2», отсканированное изображение будет разделено между двумя документами, размер каждого из которых будет в два раза меньше указанного в параметре. Например, если выбрать 1 на 2 (A4), отсканированное изображение будет разделено на два документа формата A4. • Чтобы выполнить сканирование в формате «1 на 2», снимите флажок Автовращение изображения в диалоговом окне Расшир. настройки. • Если выбрать формат документа «2 на 1», два отсканированных изображения будут объединены в один документ. • Значение Длинная бумага можно выбрать, если параметры настроены указанным ниже образом. <ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое устранение наклона: выкл. • Двустороннее сканирование: выкл. • Параметр Длинная бумага используется при сканировании больших документов указанных ниже форматов. <p>Длинная бумага (нормальная ширина) 215,9 мм (8,5 дюймов): 215,9 × 863 мм</p> <p>Длинная бумага (узкая) 107,9 мм (4,25 дюймов): 107,9 × 863 мм</p> 	Да	Да	Да	Да
Яркость	<p>Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Оно подходит для большинства изображений. Яркость можно настроить, перемещая ползунок (вправо — ярче, влево — темнее). Можно также ввести числовое значение в поле справа. Если полученное изображение слишком светлое, уменьшите яркость и повторно отсканируйте документ. Если изображение слишком темное, увеличьте яркость и повторно отсканируйте документ.</p>	Да	Да	Да	Да

¹ При определенном состоянии оригинального документа эта функция может работать неправильно.

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Контраст	<p>Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Оно подходит для большинства изображений. Чтобы увеличить или уменьшить уровень контраста, переместите ползунок вправо или влево. Если увеличить контраст, станут более различимы темные и светлые области изображения, а если уменьшить — будет видно больше деталей в оттенках серого. Параметр Контраст можно также настроить, введя числовое значение в поле справа.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>Параметр Контраст доступен, только когда в области Тип сканирования выбран пункт Авто, Серый (стохастическое растривание), Настоящий серый или Цветное (24 бита).</p>	Да	Да	Да	Да
Непрерывное сканирование	<p>Позволяет отсканировать документ, состоящий из нескольких страниц. После окончания сканирования одной страницы вы можете выбрать — продолжать или завершить сканирование. При помощи этого способа можно сканировать большее количество страниц, чем помещается в устройство подачи документов.</p>	Да	Да	Да	Да
Двустороннее сканирование	<p>Если этот флажок установлен, устройство сканирует обе стороны документа. Если используется функция автоматического двустороннего сканирования, необходимо выбрать значение Переплет по длинному краю или Переплет по короткому краю (в зависимости от макета документа), чтобы отсканированный документ был отформатирован правильно.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>Функция двустороннего сканирования доступна для всех форматов вплоть до Legal.</p>	Да	Да	Да	Да

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Режим «Пластиковая карта»	<p>Сканирование пластиковых карт (например, водительских или страховых удостоверений) с использованием указанных ниже автоматических настроек.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Разрешение: 600 x 600 dpi ■ Размер документа: 2 на 1 (Авто) ■ Двустороннее сканирование: вкл. (Переплет по короткому краю) ■ Автоматическое устранение наклона: вкл. ■ Автовращение изображения: выкл. <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если вы хотите отсканировать пластиковую карту с другими настройками, снимите флажок Режим «Пластиковая карта» и для параметра Разрешение выберите значение «600 dpi». • За раз вставляйте в сканер только одну пластиковую карту. 	Да	Да	Да	Да
По умолчанию	Восстановление заводских настроек для всех параметров.	Да	Да	Да	Да

В диалоговом окне **Расшир. настройки** можно настроить дополнительные параметры. Нажмите кнопку **Расшир. настройки**.

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Автоматическое устранение наклона	Устранение наклона (до 5 градусов) сканируемого документа ¹ .	Да	Да	Да	Да
Автовращение изображения	Изменение ориентации на основании направления текста ¹ .	Да	Да	Да	Да
Предотвращение просвечивания изображения/ Удаление фонового цвета	Предотвращение просвечивания текста при сканировании двустороннего документа и удаление фонового цвета (например, при обработке газетных вырезок). Это помогает сделать отсканированный текст более разборчивым ¹ .	Да	Да	Да	Да
Пропуск пустой страницы	Удаление пустых страниц документа из отсканированных данных ¹ .	Да	Да	Да	Да
Отображение результатов сканирования	Отображение на экране компьютера общего числа сохраненных страниц и пропущенных пустых страниц.	Да	Да	Да	Да

¹ При определенном состоянии оригинального документа эта функция может работать неправильно.

Сканирование с помощью утилиты ControlCenter2 (для Macintosh)

Утилита ControlCenter2 обеспечивает быстрый и удобный доступ к часто используемым приложениям. Она избавляет от необходимости запускать отдельные приложения вручную.

Для функций **Сканировать в изображение**, **Сканировать в OCR**, **Сканировать в электронную почту** и **Сканировать в файл** используются четыре кнопки.

■ Изображение (по умолчанию: Apple Preview)

Сканирование страницы непосредственно в средство просмотра изображений или графический редактор. Вы можете выбрать целевое приложение, например Adobe® Photoshop® или другой графический редактор.

■ OCR (по умолчанию: Apple TextEdit)

Сканирование страницы или документа, автоматический запуск приложения для распознавания и открытие текста (преобразованного из изображения) в редакторе. Вы можете выбрать целевой текстовый редактор, например Microsoft® Word. На компьютере должно быть установлено приложение Presto! PageManager. Дополнительные сведения об установке см. в разделе *Сканирование с помощью Presto! PageManager или приложений TWAIN (для Macintosh)* на стр. 105.

■ Электронная почта (по умолчанию: стандартная почтовая программа)

Сканирование страницы или документа непосредственно в почтовую программу в качестве обычного вложения. Вы можете выбрать тип файла и разрешение для вложения.

■ Файл

Сканирование непосредственно в файл на жестком диске. При необходимости вы можете изменить тип файла и конечную папку.

Утилита ControlCenter2 позволяет настроить аппаратные кнопки  ,  (при сканировании на ПК по сети, только для ADS-1100W),  (для ADS-1100W) и на ПК (для ADS-1600W) на устройстве и программные кнопки ControlCenter2 для всех функций сканирования. Чтобы настроить аппаратные кнопки  ,  (при сканировании на ПК по сети, только для ADS-1100W),  (для ADS-1100W) и на ПК (для ADS-1600W) на устройстве, откройте вкладку **Кнопка устройства** в меню конфигурации для каждой кнопки **СКАНИРОВАНИЕ**. Чтобы настроить программную кнопку в утилите ControlCenter2, откройте вкладку **Программная кнопка** в меню конфигурации для каждой кнопки **СКАНИРОВАНИЕ**.

Для запуска ControlCenter2 щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock.



Если значок ControlCenter2  не отображается на панели Dock, нажмите **Переход** в строке меню **Finder**, последовательно выберите пункты **Программы**, **Brother** и дважды щелкните по значку ControlCenter2 . На панели Dock появится значок ControlCenter2 .

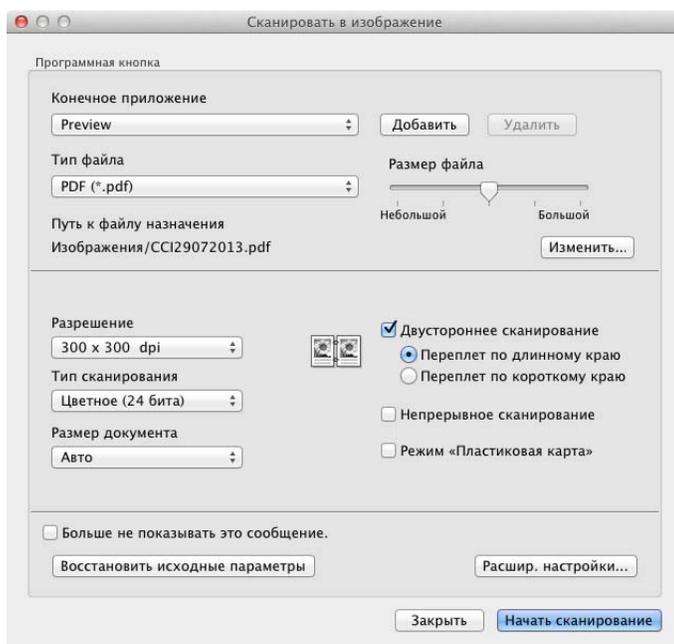
Изображение (пример: Apple Preview)

Функция **Сканировать в изображение** позволяет сканировать изображение непосредственно в графический редактор.

1 Откройте вкладку **СКАНИРОВАНИЕ**.

2 Нажмите **Изображение** .

Откроется диалоговое окно **Сканировать в изображение**.



3 Вы можете настроить параметры сканирования.

- Чтобы выполнить двустороннее сканирование документа, установите флажок **Двустороннее сканирование** и выберите пункт **Переплет по длинному краю** или **Переплет по короткому краю**.
- Выберите нужное приложение во всплывающем меню **Конечное приложение**. Чтобы добавить приложение в список, нажмите кнопку **Добавить**. Чтобы удалить приложение, нажмите кнопку **Удалить**.

4 Нажмите кнопку **Начать сканирование**.
Запустится приложение по умолчанию, и в нем откроется изображение.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрать параметр **Защищенный PDF (*.pdf)** в списке **Тип файла**, откроется диалоговое окно **Установить пароль для PDF**. Введите пароль в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля**, а затем нажмите кнопку **ОК**. Пункт **Защищенный PDF (*.pdf)** также можно выбрать для параметров **Сканировать в электронную почту** и **Сканировать в файл**.

OCR (текстовый редактор)

Функция **Сканировать в OCR** позволяет преобразовать изображение страницы в текст, который можно изменять в любом редакторе. При этом вы можете выбрать текстовый редактор по умолчанию.

ПРИМЕЧАНИЕ

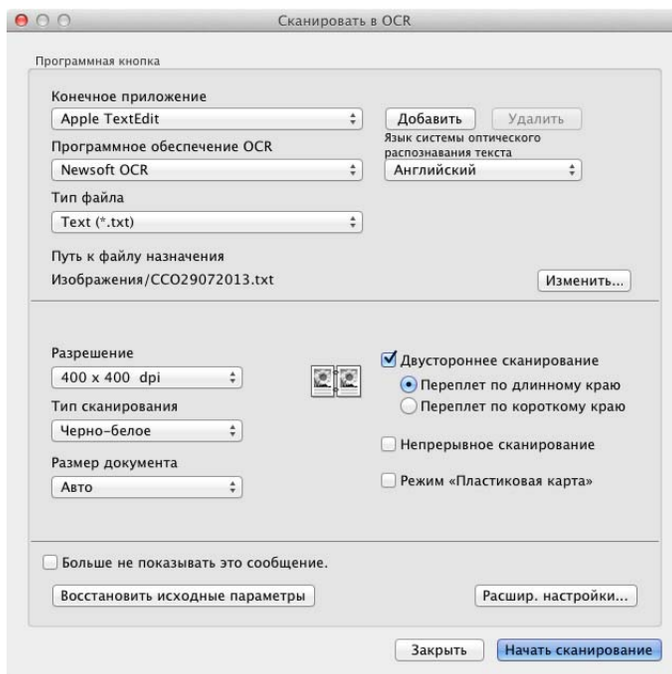
На компьютере должна быть установлена программа Presto! PageManager.

3

1 Откройте вкладку **СКАНИРОВАНИЕ**.

2 Нажмите кнопку **OCR** .

Откроется диалоговое окно **Сканировать в OCR**.



3 Вы можете настроить параметры сканирования.

- Чтобы выполнить двустороннее сканирование документа, установите флажок **Двустороннее сканирование** и выберите пункт **Переплет по длинному краю** или **Переплет по короткому краю**.
- Выберите нужный текстовый редактор во всплывающем меню **Конечное приложение**. Чтобы добавить приложение в список, нажмите кнопку **Добавить**. Чтобы удалить приложение, нажмите кнопку **Удалить**.

4 Нажмите кнопку **Начать сканирование**.

Запустится текстовый редактор по умолчанию, в котором отобразится преобразованный текст.

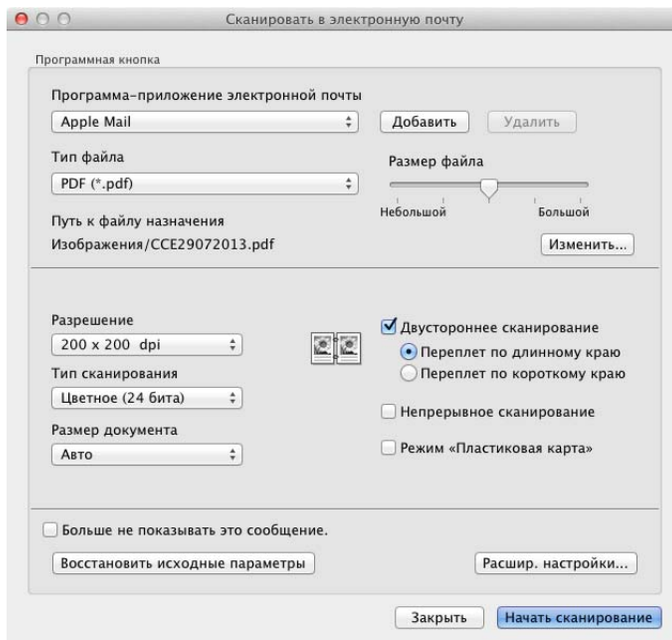
Электронная почта

Функция **Сканировать в электронную почту** позволяет отсканировать документ в используемую по умолчанию почтовую программу в виде вложения.

1 Откройте вкладку **СКАНИРОВАНИЕ**.

2 Нажмите кнопку **Электронная почта** .

Откроется диалоговое окно **Сканировать в электронную почту**.



3 Вы можете настроить параметры сканирования.

- Чтобы выполнить двустороннее сканирование документа, установите флажок **Двустороннее сканирование** и выберите пункт **Переплет по длинному краю** или **Переплет по короткому краю**.

- Выберите нужную почтовую программу во всплывающем меню **Программа-приложение электронной почты**. Чтобы добавить приложение в список, нажмите кнопку **Добавить**¹. Чтобы удалить приложение, нажмите кнопку **Удалить**.

¹ После первого запуска утилиты ControlCenter2 во всплывающем меню отображается список поддерживаемых почтовых программ по умолчанию. Если при использовании определенного приложения с ControlCenter2 возникают проблемы, выберите другое приложение в списке.

4 Нажмите кнопку **Начать сканирование**.

Запустится почтовая программа, используемая по умолчанию, и откроется сообщение с вложенным в него изображением.

ПРИМЕЧАНИЕ

Функция «Сканировать в электронную почту» не поддерживает почтовые веб-службы. С помощью функции «Сканировать в изображение» или «Сканировать в файл» обработайте документ или изображение, а затем вложите файл с полученными данными в сообщение электронной почты.

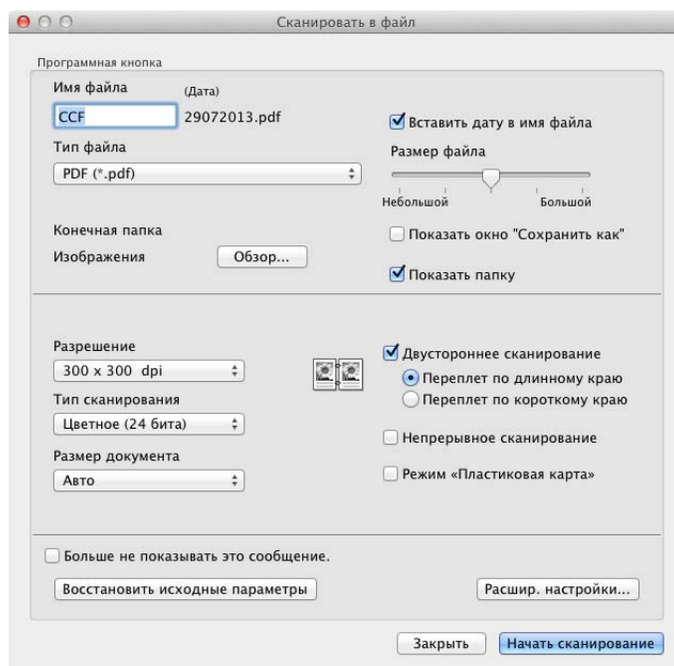
Файл

Кнопка **Сканировать в файл** позволяет отсканировать изображение в папку на жестком диске в поддерживаемом файловом формате. Это дает возможность быстро архивировать бумажные документы.

1 Откройте вкладку **СКАНИРОВАНИЕ**.

2 Нажмите кнопку **Файл** .

Откроется диалоговое окно **Сканировать в файл**.



3 Вы можете настроить параметры сканирования.

- Чтобы выполнить двустороннее сканирование документа, установите флажок **Двустороннее сканирование** и выберите пункт **Переплет по длинному краю** или **Переплет по короткому краю**.
- В поле **Имя файла** введите имя файла для своего документа (до 100 символов). К введенному имени файла будет добавлена текущая дата и порядковый номер.
- Во всплывающем меню **Тип файла** выберите тип файла для сохраняемого изображения. Вы можете сохранить файл в папке по умолчанию или выбрать другой каталог, нажав кнопку **Обзор**.
- Чтобы после сканирования открылась папка с полученным изображением, установите флажок **Показать папку**. Если вы хотите при каждом сканировании указывать конечную папку для сохранения изображений, установите флажок **Показать окно «Сохранить как»**.

4 Нажмите кнопку **Начать сканирование**.
Изображение будет сохранено в выбранной папке.

Изменение настроек кнопки по умолчанию

Вы можете изменить настройки по умолчанию для следующих кнопок: **Изображение** ,

OCR , **Электронная почта**  и **Файл** .

- 1 Удерживая клавишу **Control**, нажмите кнопку и выберите пункт **Программная кнопка**. Откроется диалоговое окно настроек.
- 2 Выберите необходимые настройки для параметров: **Тип файла**, **Тип сканирования**, **Размер документа**, **Яркость**, **Контраст** и **Непрерывное сканирование**. Кроме того, вы можете установить или снять флажок **Двустороннее сканирование**.
- 3 Нажмите кнопку **ОК**. Новые настройки будут использоваться по умолчанию.

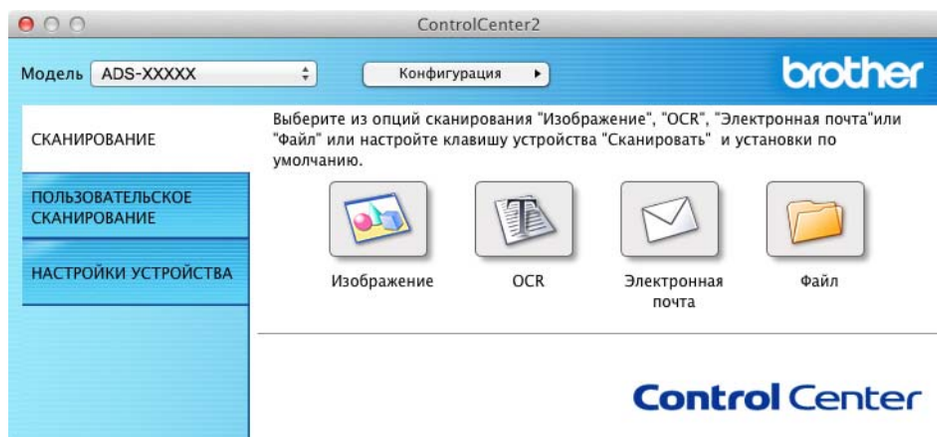
Сканирование пластиковых карт

- 1 Загрузите пластиковую карту (см. раздел *Загрузка пластиковой карты* на стр. 39).

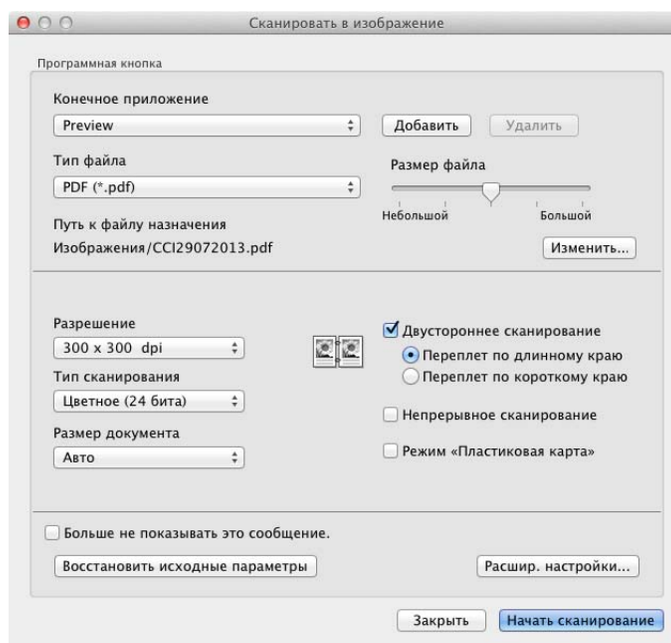
ПРИМЕЧАНИЕ

За раз вставляйте в сканер только одну пластиковую карту.

- 2 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.



- 3 На вкладке **СКАНИРОВАНИЕ** нажмите кнопку той функции (**Изображение**, **OCR**, **Электронная почта** или **Файл**), которую вы хотите настроить. Откроется диалоговое окно настроек (ниже в качестве примера используется **Изображение**).



- 4 Установите флажок **Режим «Пластиковая карта»**.
- 5 При необходимости измените другие параметры (см. раздел *Изменение настроек сканирования (ControlCenter2) (для Macintosh)* на стр. 85).
- 6 Нажмите кнопку **Начать сканирование**.
Запустится приложение по умолчанию, и в нем откроется изображение.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Установите флажок **Больше не показывать это сообщение.**, чтобы это диалоговое окно настроек не отображалось.
- Если выбран пункт **Режим «Пластиковая карта»**, автоматически задаются перечисленные ниже параметры.

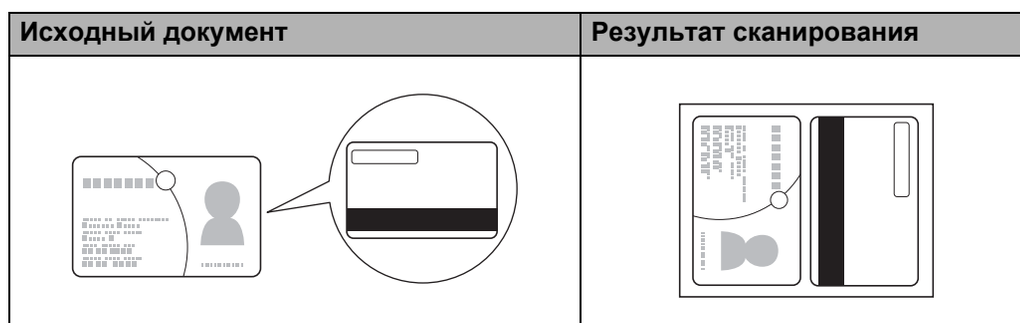
Разрешение: 600 dpi

Размер документа: 2 на 1 (Авто)

Двустороннее сканирование: вкл. (Переплет по короткому краю)

Автоматическое устранение наклона: вкл.

Автовращение изображения: выкл.

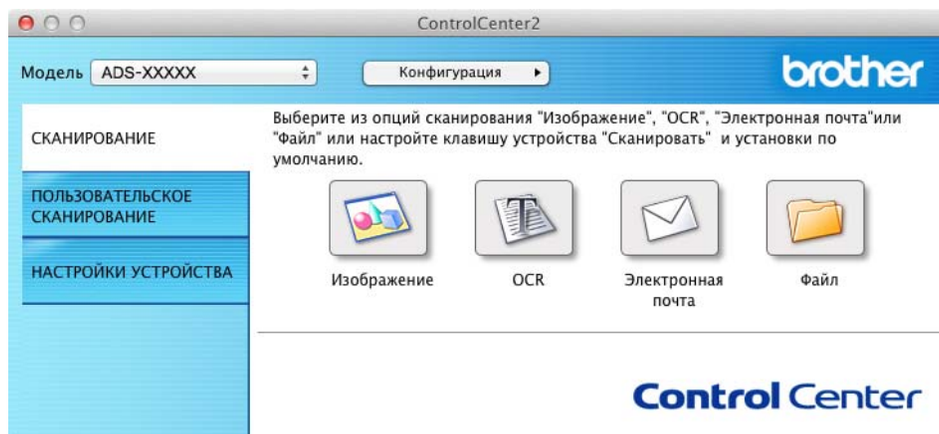


Сканирование в файл Office

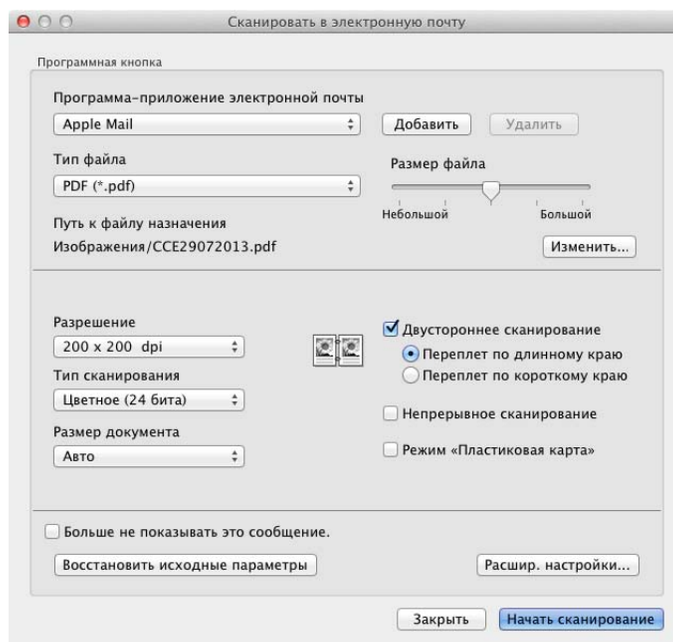
Сканер может преобразовать отсканированные данные в файлы Microsoft® Word или Microsoft® PowerPoint®. Эта функция доступна, только если устройство Brother подключено к Интернету по беспроводной сети.

- 1 Загрузите документ (см. раздел *Загрузка документов стандартного формата* на стр. 33).

- Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.



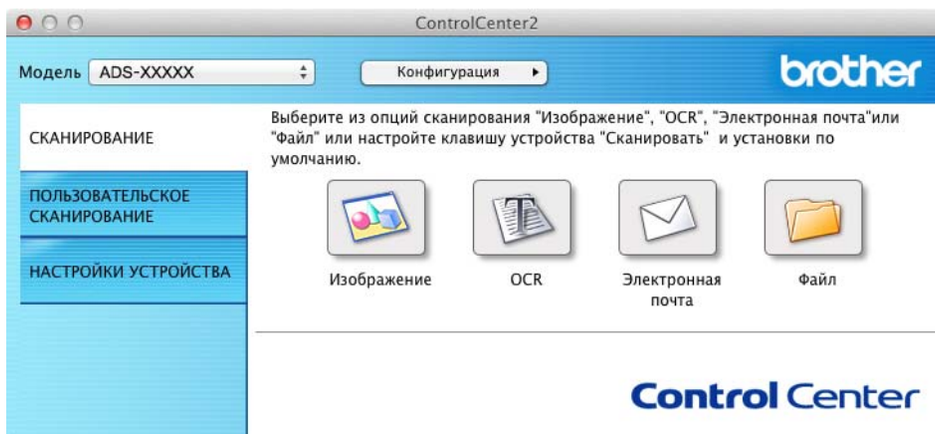
- Откройте вкладку **СКАНИРОВАНИЕ**.
- Нажмите кнопку **Электронная почта** или **Файл**. Откроется диалоговое окно настроек (ниже в качестве примера используется **Электронная почта**).



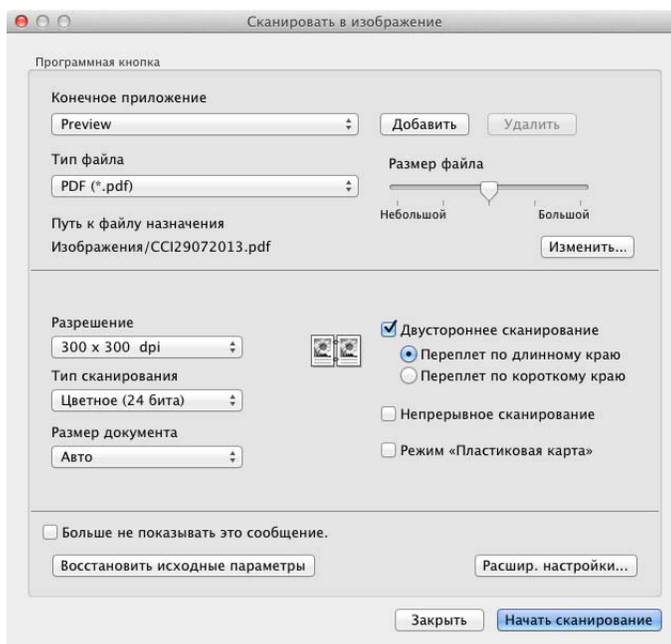
- Во всплывающем меню **Тип файла** выберите пункт **Microsoft Office Word (*.docx)** или **Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)**.
- При необходимости измените другие параметры (см. раздел *Изменение настроек сканирования (ControlCenter2) (для Macintosh)* на стр. 85).
- Нажмите кнопку **Начать сканирование**. Если появится диалоговое окно с сообщением о подключении к Интернету, ознакомьтесь с информацией и нажмите **ОК**.

Сканирование визитных карточек

- 1 Загрузите документ (см. раздел *Загрузка визитных карточек* на стр. 35).
- 2 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.



- 3 Откройте вкладку **СКАНИРОВАНИЕ**.
- 4 Нажмите кнопку **Изображение**. Откроется диалоговое окно настроек.



- 5 Выберите **BizCard 6** в раскрывающемся списке **Конечное приложение**.
- 6 При необходимости измените другие параметры (см. раздел *Изменение настроек сканирования (ControlCenter2) (для Macintosh)* на стр. 85).
- 7 Нажмите **Начать сканирование**. Отсканированные данные откроются в приложении BizCard 6.
- 8 С помощью этого приложения отредактируйте и сохраните отсканированные данные.

Регистрация избранных настроек сканирования с помощью утилиты ControlCenter2 (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ) (для Macintosh)

Вы можете настроить четыре кнопки в зависимости от задач сканирования.

Чтобы настроить кнопку, нажмите ее, удерживая клавишу **Control**. Отобразится окно конфигурации. Доступны четыре функции сканирования: **Сканировать в изображение**, **Сканировать в OCR**, **Сканировать в электронную почту** и **Сканировать в файл**.

■ Сканировать в изображение

Сканирование страницы непосредственно в программу просмотра изображений или графический редактор. В качестве конечного приложения можно выбрать любой графический редактор на компьютере.

■ Сканировать в OCR

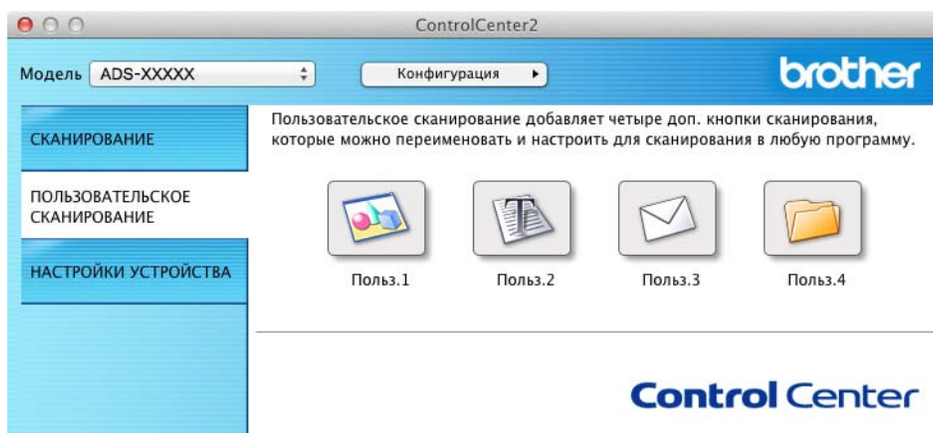
Преобразование отсканированных документов в редактируемые текстовые файлы. Вы можете выбрать конечное приложение для редактируемого текста. На компьютере должно быть установлено приложение Presto! PageManager. Дополнительные сведения об установке см. в разделе *Сканирование с помощью Presto! PageManager или приложений TWAIN (для Macintosh)* на стр. 105.

■ Сканировать в электронную почту

Вложение отсканированных изображений в сообщение электронной почты. Вы можете выбрать тип файла вложения и создать список рассылки на базе адресов электронной почты из своей адресной книги.

■ Сканировать в файл

Сохранение отсканированного изображения в выбранной папке на локальном или сетевом жестком диске. Вы можете выбрать тип файла.



Пользовательская кнопка

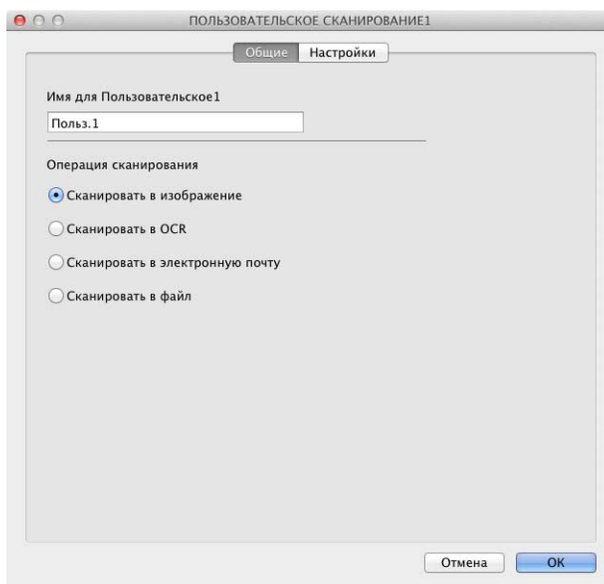
Чтобы настроить кнопку, нажмите ее, удерживая клавишу **Control**. Отобразится окно конфигурации. Для настройки кнопки следуйте инструкциям ниже.

Сканировать в изображение/OCR/электронную почту/файл

■ Вкладка **Общие**

Чтобы присвоить кнопке имя, введите его в поле **Имя для Пользовательское** (до 30 символов).

В разделе **Операция сканирования** выберите тип сканирования.

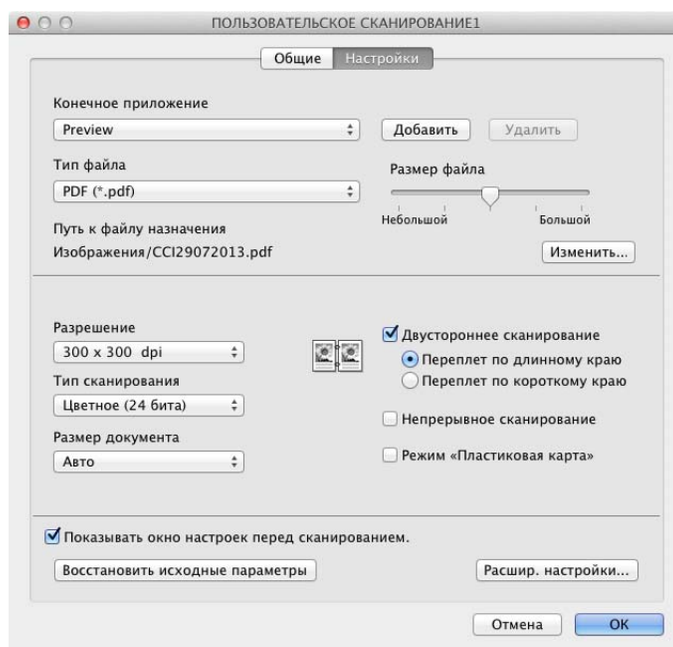


■ Вкладка **Настройки** (Сканировать в изображение/OCR/электронную почту)

Выберите настройки для параметров: **Конечное приложение**, **Тип файла**, **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа** и **Двустороннее сканирование**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Функция «Сканировать в электронную почту» не поддерживает почтовые веб-службы. С помощью функции «Сканировать в изображение» или «Сканировать в файл» обработайте документ или изображение, а затем вложите файл с полученными данными в сообщение электронной почты.



Если выбрать параметр **Защищенный PDF (*.pdf)** в списке **Тип файла**, откроется диалоговое окно **Установить пароль для PDF**. Введите пароль в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля**, а затем нажмите кнопку **ОК**.

ПРИМЕЧАНИЕ

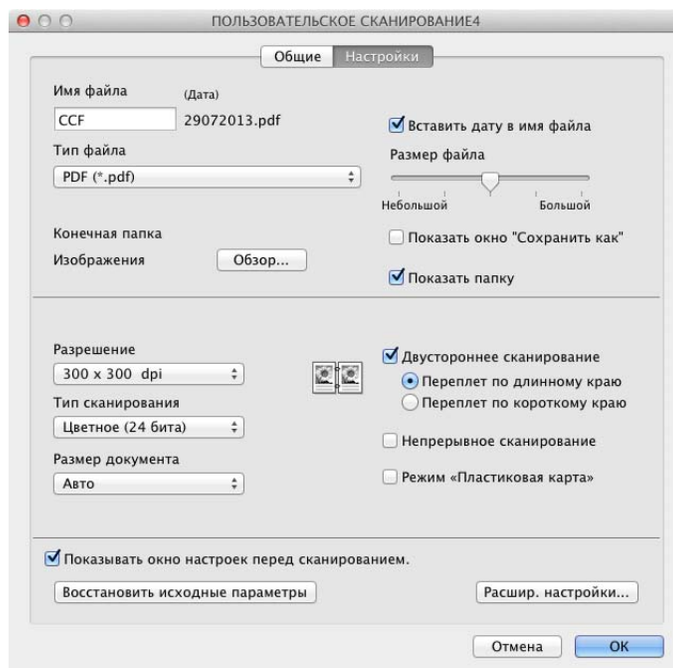
Пункт **Защищенный PDF (*.pdf)** доступен для функций «Сканировать в изображение», «Сканировать в электронную почту» и «Сканировать в файл».

■ Вкладка **Настройки** (Сканировать в файл)

Во всплывающем меню **Тип файла** выберите формат файла. Сохраните файл в папке по умолчанию или выберите другой каталог, нажав кнопку **Обзор**.

Выберите настройки для параметров **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Размер документа** и **Двустороннее сканирование**.

Если вы хотите при каждом сканировании указывать конечную папку для сохранения изображений, установите флажок **Показать окно «Сохранить как»**.



Изменение настроек сканирования (ControlCenter2) (для Macintosh)

Вы можете изменить перечисленные ниже настройки.

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
<p>Конечное приложение (для функций «Изображение», OCR и «Файл») или</p> <p>Программа-приложение электронной почты (для функции «Электронная почта»)</p>	<p>Вы можете выбрать приложение, в котором будет открываться отсканированный документ. Это может быть только одно из приложений, установленных на компьютере (включая Presto! PageManager, Presto! BizCard 6, BR-Receipts и Evernote).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Кнопка Добавить Вы можете добавить приложение в список. Заполните поле Имя приложения (до 30 символов) и выберите приложение, нажав кнопку Обзор. В списке выберите Тип файла. ■ Кнопка Удалить Добавленное приложение можно удалить. В разделе Имя приложения выберите нужный пункт и нажмите кнопку Удалить. 	Да	Да	Да	—

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Тип файла	<p>Выбор типа файла, в котором должно быть сохранено отсканированное изображение.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы сохранить документ в формате защищенного PDF, выберите значение Защищенный PDF (*.pdf) для параметра Тип файла и введите пароль в диалоговом окне Установить пароль для PDF (только для режимов «Изображение», «Электронная почта» и «Файл»). • PDF с возможностью поиска — это формат файлов, в котором слой текстовых данных наложен на отсканированное изображение. Этот слой позволяет выполнять поиск текста в полученном изображении. Для распознавания должен быть выбран тот же язык, который будет использоваться для поиска в PDF. • Чтобы сохранить документ в виде PDF-файла с возможностью поиска, выберите пункт Файл PDF с возможностью поиска (*.pdf) в списке Тип файла. • Эта функция доступна, только если на компьютере установлена программа Presto! PageManager с входящего в комплект поставки DVD-диска. • Чтобы сохранить документ как PDF-файл высокой степени сжатия, выберите 300 x 300 dpi в списке Разрешение, PDF высокой степени сжатия (*.pdf) — в списке Тип файла и Настоящий серый или Цветное (24 бита) — в списке «Тип сканирования». • Для нескольких типов файлов (например, для TIFF, TIFF многостраничный, PDF, защищенный PDF и JPEG) поддерживается сжатие файлов. Чтобы настроить размер файла для формата TIFF или TIFF многостраничный, выберите пункт Несжатый или Сжатый. Чтобы настроить размер файла для формата PDF, защищенный PDF и JPEG, используйте ползунок (недоступно для функции «Сканировать в OCR»). 	Да	Да	Да	Да

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Размер файла	<p>Значение параметра Размер файла можно отрегулировать, перемещая ползунок вправо или влево.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>Возможность отрегулировать Размер файла зависит от значения, выбранного для параметра Тип файла.</p>	Да	—	Да	Да
Программное обеспечение OCR	Запуск приложения для преобразования отсканированного изображения в редактируемый текст.	—	Да	—	—
Язык системы оптического распознавания текста	Должен соответствовать языку текста в сканируемом документе.	—	Да	—	—
Имя файла	При необходимости введите префикс имени файла.	Да	Да	Да	Да
Показать окно «Сохранить как»	Чтобы указывать целевую папку для сохранения изображения при каждом сканировании, установите флажок Показать окно «Сохранить как» .	—	—	—	Да
Путь к файлу назначения	Нажмите кнопку Изменить , а затем — Обзор , чтобы изменить папку, в которой будет сохранен отсканированный документ.	Да	Да	Да	—
Конечная папка	Нажмите кнопку Обзор и выберите папку, в которой будет сохранен отсканированный документ. Установите флажок Показать папку , чтобы конечная папка отображалась автоматически после сканирования.	—	—	—	Да
Разрешение	В списке Разрешение можно настроить качество сканирования. Изображения с высоким разрешением занимают больше памяти и дольше передаются, но при этом более четкие.	Да	Да	Да	Да

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Тип сканирования	<p>Выберите один из вариантов глубины цвета.</p> <p>Черно-белое Используется для текста или штриховых изображений.</p> <p>Серый (стохастическое растривание) Используется для фотографий и графики. (Стохастическое растривание — метод, позволяющий создавать смоделированные серые изображения без использования настоящих серых точек. Для создания различных оттенков серого черные точки размещаются по определенной схеме.)</p> <p>Настоящий серый Используется для фотографий и графики. Этот режим более точен, поскольку в нем используется до 256 оттенков серого.</p> <p>Цветное (24 бита) Для сканирования изображения используется до 16,8 миллиона цветов. Хотя при использовании варианта Цветное (24 бита) создается изображение с наиболее точной цветопередачей, его размер получается максимальным, а для его отправки требуется больше времени.</p> <p>Авто Если выбрать этот вариант, наиболее подходящие цвета для документа подбираются автоматически ¹.</p>	Да	Да	Да	Да

¹ При определенном состоянии оригинального документа эта функция может работать неправильно.

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Размер документа	<p>По умолчанию для размера документа установлено значение Авто. Вы можете сканировать документы любого размера, не меняя параметр Размер документа¹. Чтобы ускорить сканирование, можно выбрать точный формат в списке Размер документа.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если выбрать формат «1 на 2», отсканированное изображение будет разделено между двумя документами, размер каждого из которых будет в два раза меньше указанного в параметре. Например, если выбрать 1 на 2 (A4), отсканированное изображение будет разделено на два документа формата 148 × 210 мм. • Чтобы выполнить сканирование в формате «1 на 2» или «2 на 1», снимите флажок Автовращение изображения в диалоговом окне Расшир. настройки. • Если выбрать формат документа «2 на 1», два отсканированных изображения будут объединены в один документ. • Значение Длинная бумага можно выбрать, если параметры настроены указанным ниже образом. <ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое устранение наклона: выкл. • Двустороннее сканирование: выкл. 	Да	Да	Да	Да
Двустороннее сканирование	<p>Если этот флажок установлен, устройство сканирует обе стороны документа. Если используется функция автоматического двустороннего сканирования, необходимо выбрать значение Переплет по длинному краю или Переплет по короткому краю (в зависимости от макета документа), чтобы отсканированный документ был отформатирован правильно.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>Функция двустороннего сканирования доступна для всех форматов вплоть до Legal.</p>	Да	Да	Да	Да
Восстановить исходные параметры	<p>Восстановление заводских настроек для всех параметров.</p>	Да	Да	Да	Да

¹ При определенном состоянии оригинального документа эта функция может работать неправильно.

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Непрерывное сканирование	Вы можете отсканировать несколько партий документов и объединить их в одном файле. Завершив сканирование первой партии документов, нажмите кнопку Продолжить (чтобы обработать дополнительные страницы) или Готово . Так можно отсканировать очень много листов, даже если они не все помещаются в автоподатчик.	Да	Да	Да	Да
Режим «Пластиковая карта»	<p>Сканирование пластиковых карт (например, водительских или страховых удостоверений) с использованием указанных ниже автоматических настроек.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Разрешение: 600 dpi ■ Размер документа: 2 на 1 (Авто) ■ Двустороннее сканирование: вкл. (Переплет по короткому краю) ■ Автоматическое устранение наклона: вкл. ■ Автовращение изображения: выкл. <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если вы хотите отсканировать пластиковую карту с другими настройками, снимите флажок Режим «Пластиковая карта» и для параметра Разрешение выберите значение «600 dpi». • За раз вставляйте в сканер только одну пластиковую карту. 	Да	Да	Да	Да

В диалоговом окне **Расшир. настройки** можно настроить дополнительные параметры. Нажмите кнопку **Расшир. настройки**.

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Яркость	Настройте этот параметр (от 0 до 100), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 50. Оно подходит для большинства изображений. Яркость можно настроить, перемещая ползунок (вправо — ярче, влево — темнее). Если полученное изображение слишком светлое, уменьшите яркость и повторно отсканируйте документ. Если изображение слишком темное, увеличьте яркость и повторно отсканируйте документ.	Да	Да	Да	Да
Контраст	Настройте этот параметр (от 0 до 100), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 50. Оно подходит для большинства изображений. Чтобы увеличить или уменьшить уровень контраста, переместите ползунок вправо или влево. Если увеличить контраст, станут более различимы темные и светлые области изображения, а если уменьшить — будет видно больше деталей в оттенках серого. ПРИМЕЧАНИЕ Параметр Контраст доступен, только когда в области Тип сканирования выбран пункт Авто, Серый (стохастическое растривание), Настоящий серый или Цветное (24 бита) .	Да	Да	Да	Да
Автоматическое устранение наклона	Устранение наклона (до 5 градусов) сканируемого документа ¹ .	Да	Да	Да	Да
Автовращение изображения	Изменение ориентации на основании направления текста ¹ .	Да	Да	Да	Да
Предотвращение просвечивания изображения/ Удаление фонового цвета	Предотвращение просвечивания текста при сканировании двустороннего документа и удаление фонового цвета (например, при обработке газетных вырезок). Это помогает сделать отсканированный текст более разборчивым ¹ .	Да	Да	Да	Да
Пропуск пустой страницы	Удаление пустых страниц документа из отсканированных данных ¹ .	Да	Да	Да	Да
Отображение результатов сканирования	Отображение на экране компьютера общего числа сохраненных страниц и пропущенных пустых страниц.	Да	Да	Да	Да

¹ При определенном состоянии оригинального документа эта функция может работать неправильно.

Сканирование чеков с помощью приложения BR-Receipts (для Windows®)

Приложение Brother BR-Receipts распознает чеки для получения информации с отсканированных изображений и распределения ее по категориям. Для просмотра и отслеживания расходов можно создавать отчеты. (В некоторых странах это приложение недоступно.)

Установка приложения BR-Receipts

- 1 Вставьте входящий в комплект поставки DVD-диск в дисковод.
- 2 Автоматически отобразится главное меню DVD-диска. Выберите модель своего устройства и нужный язык.
- 3 Нажмите **Дополнительные приложения**.
- 4 Нажмите кнопку **BR-Receipts**. Следуйте инструкциям на веб-сайте Brother Online.

Инструкции по сканированию с помощью **BR-Receipts** см. в руководстве пользователя для этого приложения, которое можно открыть, выбрав в меню **Справка** пункт **Использование справки**.

Сканирование с помощью Nuance™ PaperPort™ 12SE или других приложений для Windows®

Сканирование с помощью Nuance™ PaperPort™ 12SE

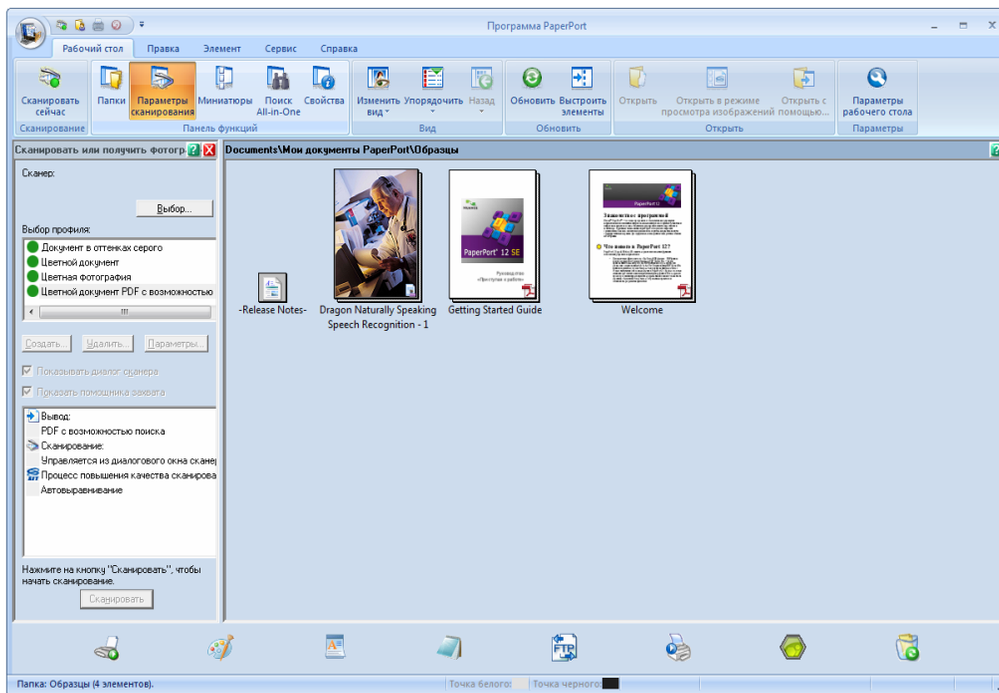
Для сканирования можно использовать программу Nuance™ PaperPort™ 12SE, входящую в пакет Brother MFL-Pro. Ниже приведены соответствующие инструкции. При использовании других приложений для Windows® действия аналогичны. Nuance™ PaperPort™ 12SE поддерживает драйверы TWAIN и WIA. В представленном ниже примере используется драйвер TWAIN (рекомендуется). Пример использования драйвера WIA см. в разделе *Сканирование с помощью фотоальбома Windows® или компонента «Факсы и сканирование» Windows®* на стр. 101.

ПРИМЕЧАНИЕ

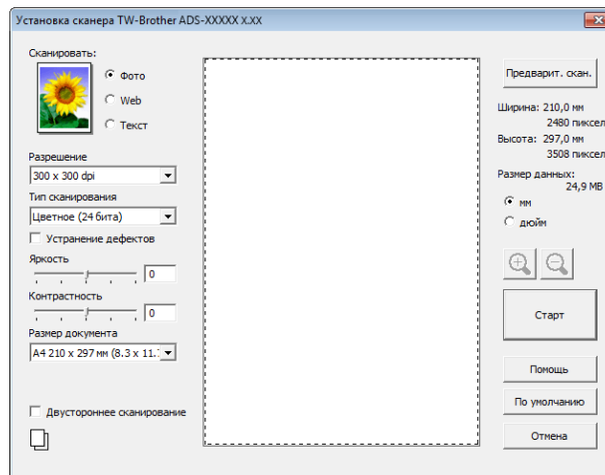
- Nuance™ PaperPort™ 12SE поддерживает Windows® XP с пакетом обновления 3 (SP3) или более поздней версии, Windows Vista® с пакетом обновления 2 (SP2) или более поздней версии, Windows® 7 и Windows® 8.
- При работе в операционной системе Windows® XP с пакетом обновления 2 (SP2) или более поздней версии драйвер WIA не поддерживает двустороннее сканирование.
- Дополнительную информацию об этой программе см. в файле справки Nuance™ PaperPort™ 12SE. Его можно открыть через меню **Справка** в Nuance™ PaperPort™ 12SE.

- 1 Загрузите документ.

- Нажмите **Параметры сканирования** на вкладке **Рабочий стол** на ленте. В левой части окна появится панель **Сканировать или получить фотографию**.



- Нажмите кнопку **Выбор**.
- В списке **Доступные сканеры** выберите **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX** или **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX LAN** (где ADS-XXXXX — модель устройства). Чтобы использовать WIA, выберите драйвер Brother с префиксом WIA. Нажмите кнопку **ОК**.
- Установите флажок **Показывать диалог сканера** на панели **Сканировать или получить фотографию**.
- Нажмите кнопку **Сканировать**. Откроется диалоговое окно **Установка сканера**.



- 8 При необходимости настройте в диалоговом окне **Установка сканера** параметры **Разрешение**, **Тип сканирования**, **Яркость** и **Контрастность**.

- *Настройки драйвера TWAIN*
- *Настройки драйвера WIA*

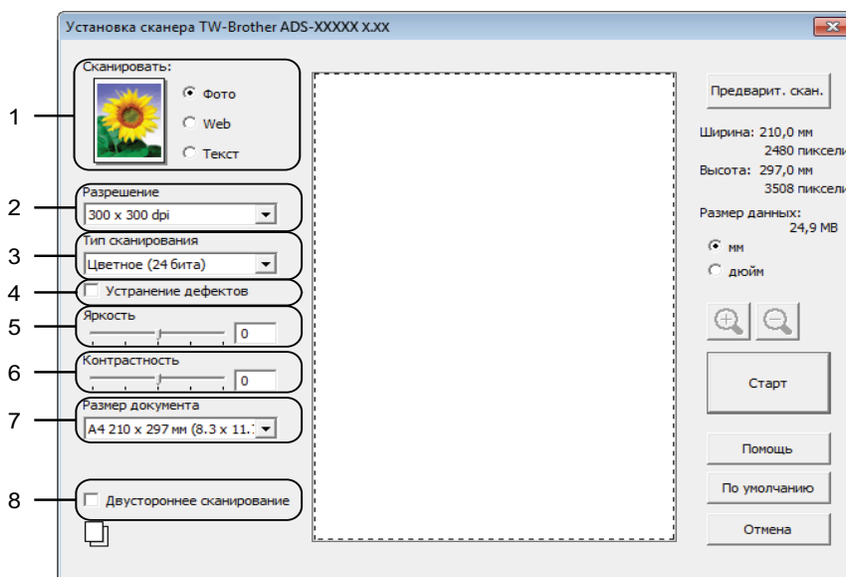
- 9 В раскрывающемся списке **Размер документа** выберите формат документа.

ПРИМЕЧАНИЕ

Выбрав формат документа, вы можете изменить размер области сканирования. Для этого просто щелкните по ней мышью и перетащите указатель. Это необходимо, когда требуется обрезать изображение для сканирования.

- 10 Нажмите кнопку **Старт**.
Устройство начнет сканирование.

Настройки драйвера TWAIN



1 Сканировать (тип изображения)

В качестве типа сканируемого документа можно выбрать **Фото**, **Web** или **Текст**.

Сканировать (тип изображения)	Разрешение	Тип сканирования
Фото	Используется для сканирования фотографий.	300 x 300 dpi
Web	Используется для сканирования изображений, которые будут размещены на веб-страницах.	100 x 100 dpi
Текст	Используется для сканирования текстовых документов.	200 x 200 dpi

2 Разрешение

В раскрывающемся списке **Разрешение** можно настроить качество сканирования. Изображения с высоким разрешением занимают больше памяти и дольше передаются, но при этом более четкие.

Разрешение	Черно-белое/Серый (стохастическое растривание)	Цветное (256 оттенков)	Настоящий серый/Цветное (24 бита)
100 x 100 dpi	Да	Да	Да
150 x 150 dpi	Да	Да	Да
200 x 200 dpi	Да	Да	Да
300 x 300 dpi	Да	Да	Да
400 x 400 dpi	Да	Да	Да
600 x 600 dpi	Да	Да	Да
1200 x 1200 dpi	Да	Нет	Да

3 Тип сканирования

Выберите один из указанных ниже типов.

■ Черно-белое

Используется для текста или штриховых изображений.

■ Серый (стохастическое растривание)

Используется для фотографий и графики. (Стохастическое растривание — метод, позволяющий создавать смоделированные серые изображения без использования настоящих серых точек. Для создания различных оттенков серого черные точки размещаются по определенной схеме.)

■ Настоящий серый

Используется для фотографий и графики. Этот режим более точен, поскольку в нем используется до 256 оттенков серого.

■ Цветное (256 оттенков)

Используется для сканирования простых цветных иллюстраций с небольшой цветовой гаммой. В этом случае при создании изображений используются до 256 цветов.

■ Цветное (24 бита)

Для сканирования изображения используется до 16,8 миллиона цветов. Хотя при использовании варианта **Цветное (24 бита)** создается изображение с наиболее точной цветопередачей, его размер получается максимальным, а для его отправки требуется больше времени.

4 Устранение дефектов

С помощью этого параметра можно улучшить качество отсканированных изображений. Флажок «Устранение дефектов» доступен при сканировании в режиме **Цветное (24 бита)** с разрешением 300 x 300, 400 x 400 или 600 x 600 dpi.

5 Яркость

Настройте этот параметр (от -50 до 50), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Оно подходит для большинства изображений. **Яркость** можно настроить, перемещая ползунок (вправо — ярче, влево — темнее). Можно также ввести числовое значение в поле справа. Если полученное изображение слишком светлое, уменьшите яркость и повторно отсканируйте документ. Если изображение слишком темное, увеличьте яркость и повторно отсканируйте документ.

ПРИМЕЧАНИЕ

Параметр **Яркость** доступен, только когда в списке **Тип сканирования** выбран пункт **Черно-белое**, **Серый (стохастическое растривание)**, **Настоящий серый** или **Цветное (24 бита)**.

6 Контрастность

Настройте этот параметр (от -50 до 50), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Оно подходит для большинства изображений. Чтобы увеличить или уменьшить уровень контраста, переместите ползунок вправо или влево. Если увеличить контраст, станут более различимы темные и светлые области изображения, а если уменьшить — будет видно больше деталей в оттенках серого. Параметр **Контрастность** можно также настроить, введя числовое значение в поле справа.

ПРИМЕЧАНИЕ

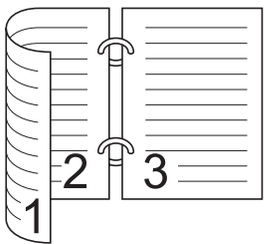
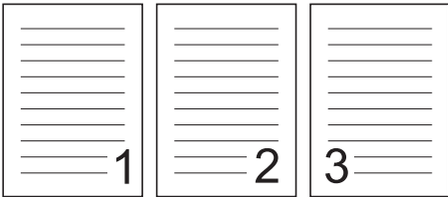
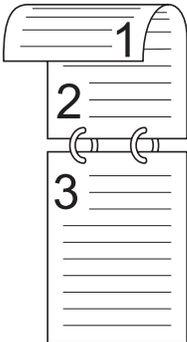
Параметр **Контрастность** доступен, только когда в списке **Тип сканирования** выбран пункт **Серый (стохастическое растривание)**, **Настоящий серый** или **Цветное (24 бита)**.

7 Размер документа

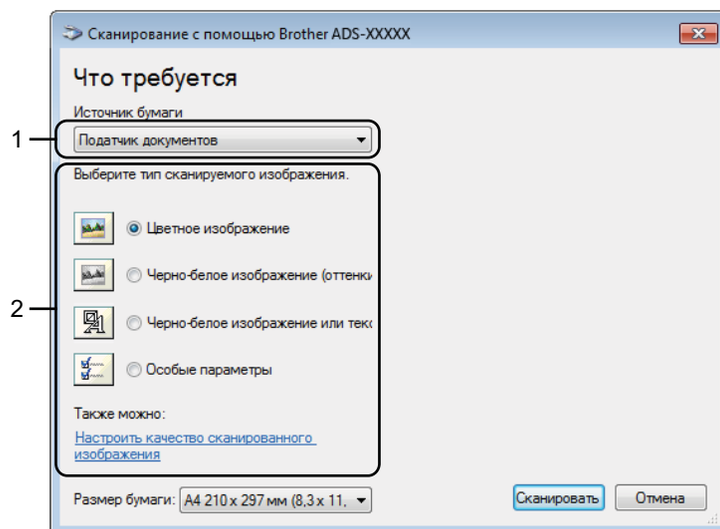
По умолчанию для размера документа установлено значение **A4**. Чтобы ускорить сканирование, можно выбрать точный формат в раскрывающемся списке **Размер документа**. Если выбрать пункт **Задать**, появится диалоговое окно **Заданный размер документа**, в котором можно задать формат документа.

8 Двустороннее сканирование

Выберите пункт **Переплет по дл. краю** или **Переплет по кор. краю** (в зависимости от макета документа), чтобы отсканированный документ был отформатирован правильно.

Настройка двустороннего сканирования	Исходный документ	Результат сканирования
<p>Переплет по длинному краю</p>		
<p>Переплет по короткому краю</p>		

Настройки драйвера WIA



1 Источник бумаги

Можно выбрать только значение **Податчик документов**.

2 Тип изображения

В качестве типа сканируемого документа можно выбрать **Цветное изображение**, **Черно-белое изображение (оттенки серого)**, **Черно-белое изображение или текст** или **Особые параметры**.

Чтобы изменить дополнительные параметры, щелкните по ссылке **Настроить качество сканированного изображения**.

■ Разрешение

Вы можете выбрать разрешение сканирования в поле **Разрешение**. Изображения с высоким разрешением занимают больше памяти и дольше передаются, но при этом более четкие.

■ Яркость

Настройте этот параметр (от -50 до 50), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 0 . Оно подходит для большинства изображений. **Яркость** можно настроить, перемещая ползунок (вправо — ярче, влево — темнее). Можно также ввести числовое значение в поле справа. Если полученное изображение слишком светлое, уменьшите яркость и повторно отсканируйте документ. Если изображение слишком темное, увеличьте яркость и повторно отсканируйте документ.

■ Контрастность

Настройте этот параметр (от -50 до 50), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 0 . Оно подходит для большинства изображений. Чтобы увеличить или уменьшить уровень контраста, переместите ползунок вправо или влево. Если увеличить контраст, станут более различимы темные и светлые области изображения, а если уменьшить — будет видно больше деталей в оттенках серого. Параметр **Контрастность** можно также настроить, введя числовое значение в поле справа.

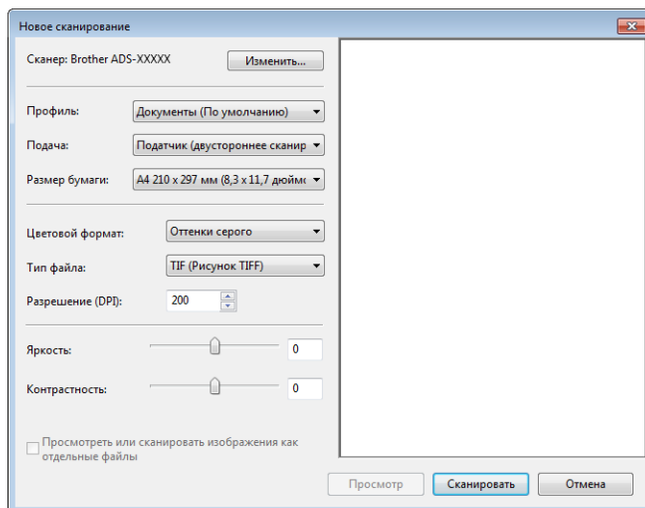
Сканирование с помощью фотоальбома Windows® или компонента «Факсы и сканирование» Windows®

Для сканирования можно использовать фотоальбом Windows® или компонент «Факсы и сканирование Windows®». В этих приложениях используется драйвер сканера WIA. Ниже описано, как выполнить сканирование. Может потребоваться загрузить фотоальбом Windows® или компонент «Факсы и сканирование Windows®».

3

- 1 Загрузите документ.
- 2 Откройте приложение для сканирования документа. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - (При использовании фотоальбома Windows®)
 - 1 В меню **Файл** выберите пункт **Импортировать с камеры или сканера**.
 - 2 Выберите нужный сканер.
 - 3 Нажмите кнопку **Импорт**.
Откроется диалоговое окно настроек.
 - (При использовании компонента «Факсы и сканирование Windows®»)

В меню **Файл** последовательно выберите пункты **Создать** и **Отсканированное изображение**.
Откроется диалоговое окно настроек.



- 3 Выполните необходимые настройки в диалоговом окне настроек.
- 4 Нажмите кнопку **Сканировать**.
Устройство начнет сканирование документа.

Использование программы Nuance PDF Converter Professional 8 (для Windows[®], только для ADS-1600W)

Nuance PDF Converter Professional 8 предлагает различные функции для работы с PDF-файлами. Эта программа позволяет разблокировать PDF-файлы, чтобы просматривать, изменять, комментировать и повторно собирать их.

Установка программы Nuance PDF Converter Professional 8

- 1 Вставьте входящий в комплект поставки DVD-диск в дисковод.
- 2 Автоматически отобразится главное меню DVD-диска. Выберите модель своего устройства и нужный язык.
- 3 Нажмите **Дополнительные приложения**.
- 4 Нажмите кнопку **Nuance PDF Converter Professional 8**. Следуйте инструкциям на экране.

Инструкции по сканированию с помощью Nuance PDF Converter Professional 8 см. в справке этого приложения, которую можно открыть, выбрав в меню **Справка** пункт **Справка**.

ПРИМЕЧАНИЕ

При установке программы Nuance PDF Converter Professional 8 введите серийный номер Nuance, указанный на упаковке DVD-диска с пакетом MFL-Pro Suite.

Использование программы NewSoft Presto! BizCard 6 (для Windows®)

Presto! BizCard позволяет управлять на компьютере данными, полученными при сканировании визитных карточек (например, именами и фамилиями, названиями компаний, почтовыми адресами, номерами телефонов и факсов, а также адресами электронной почты). Достаточно просто отсканировать или импортировать визитные карточки, и программа Presto! BizCard автоматически сохранит данные и изображение для каждой из них. Различные режимы просмотра упрощают поиск, редактирование, создание и сортировку карточек.

3

Установка программы NewSoft Presto! BizCard 6

- 1 Вставьте входящий в комплект поставки DVD-диск в дисковод.
- 2 Автоматически отобразится главное меню DVD-диска. Выберите модель своего устройства и нужный язык.
- 3 Нажмите **Дополнительные приложения**.
- 4 Нажмите кнопку **NewSoft Presto! BizCard 6**. Следуйте инструкциям на экране.

Инструкции по сканированию с помощью Presto! BizCard 6 см. в **руководстве пользователя Presto! BizCard**. Выполните одно из указанных ниже действий.

■ Windows® XP, Windows Vista® и Windows® 7

В меню **Пуск**  последовательно выберите пункты **Все программы, NewSoft, Presto! BizCard 6** и **Presto! BizCard 6**.

■ Windows® 8

Нажмите кнопку  **Presto! BizCard 6**.

Сканирование чеков с помощью приложения BR-Receipts (для Macintosh)

Приложение Brother BR-Receipts обрабатывает чеки для получения информации с отсканированных изображений и распределения ее по категориям. Для просмотра и отслеживания расходов можно создавать отчеты. (В некоторых странах это приложение недоступно.)

- 1 Вставьте входящий в комплект поставки DVD-диск в дисковод.
- 2 Дважды щелкните по значку **BROTHER** на рабочем столе.
- 3 Дважды щелкните по значку **Техническая поддержка Brother**.
- 4 Нажмите кнопку **BR-Receipts**. Следуйте инструкциям на веб-сайте Brother Online.

Инструкции по сканированию с помощью **BR-Receipts** см. в руководстве пользователя для этого приложения, которое можно открыть, выбрав в меню **Справка** пункт **Использование справки**.

Сканирование с помощью Presto! PageManager или приложений TWAIN (для Macintosh)

Для сканирования можно использовать программу Presto! PageManager. Ниже приведены соответствующие инструкции. При использовании других TWAIN-совместимых приложений действия аналогичны.

Установка программы Presto! PageManager

- 1 Вставьте входящий в комплект поставки DVD-диск в дисковод.
- 2 Дважды щелкните по значку **BROTHER** на рабочем столе.
- 3 Дважды щелкните по значку **Техническая поддержка Brother**.
- 4 Нажмите кнопку **Presto! PageManager** для загрузки установщика Presto! PageManager.
- 5 Дважды щелкните по установщику и следуйте инструкциям на экране.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Presto! PageManager поддерживается операционными системами Mac OS X 10.6.8, 10.7.x и 10.8.x.
 - Дополнительную информацию об этой программе см. в файле справки Presto! PageManager. Его можно открыть из меню справки этой программы.
-

Сканирование с помощью Presto! PageManager

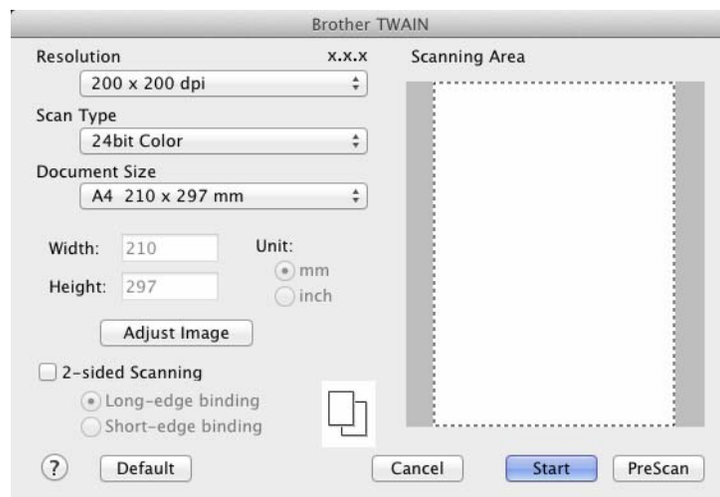
- 1 Запустите приложение Presto! PageManager, дважды щелкнув по соответствующему значку на экране компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ

При первом запуске драйвера Brother TWAIN необходимо определить его в качестве драйвера по умолчанию. Ниже описано, как это сделать.

- 1 Выберите пункт **Select Source** (Выбор источника) в меню **File** (Файл).
 - 2 Выберите пункт **Brother TWAIN**, а затем нажмите кнопку **Select** (Выбрать).
-

- 2 Выберите пункт **Acquire Image Data** (Получить изображение) в меню **File** (Файл). Откроется диалоговое окно «Настройка сканера».



(Экран Brother TWAIN локализован на языки, указанные в программе Presto! PageManager.)

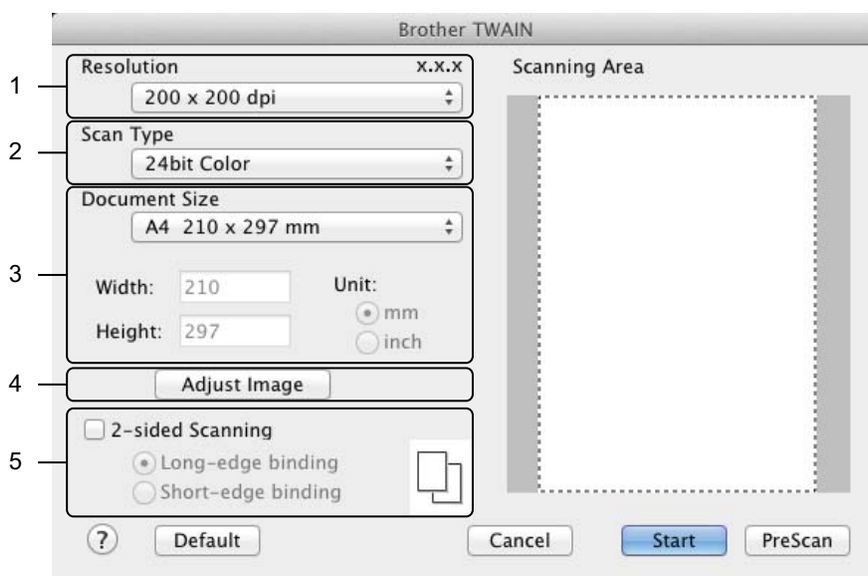
- 3 При необходимости настройте в диалоговом окне параметры **Resolution** (Разрешение), **Scan Type** (Тип сканирования), **Adjust Image** (Настройка изображения).
- 4 В списке **Document Size** (Размер документа) выберите формат документа.

ПРИМЕЧАНИЕ

Выбрав формат документа, вы можете изменить размер области сканирования. Для этого просто щелкните по ней мышью и перетащите указатель. Это необходимо, когда требуется обрезать изображение для сканирования.

- 5 Нажмите кнопку **Start** (Старт). Устройство начнет сканирование.

Настройки драйвера TWAIN



(Экран Brother TWAIN локализован на языки, указанные в программе Presto! PageManager.)

1 Resolution (Разрешение)

В раскрывающемся списке **Resolution** (Разрешение) можно настроить качество сканирования. Изображения с высоким разрешением занимают больше памяти и дольше передаются, но при этом более четкие.

Разрешение	Черно-белое/Серый (стохастическое растривание)	Цветное (256 оттенков)	Настоящий серый/Цветное (24 бита)
100 x 100 dpi	Да	Да	Да
150 x 150 dpi	Да	Да	Да
200 x 200 dpi	Да	Да	Да
300 x 300 dpi	Да	Да	Да
400 x 400 dpi	Да	Да	Да
600 x 600 dpi	Да	Да	Да
1200 x 1200 dpi	Да	Нет	Да

2 Scan Type (Тип сканирования)

Выберите один из указанных ниже типов.

■ Black & White (Черно-белое)

Используется для текста или штриховых изображений.

■ Gray (Error Diffusion) (Серый (стохастическое растривание))

Используется для фотографий и графики. (Стохастическое растривание — метод, позволяющий создавать смоделированные серые изображения без использования настоящих серых точек. Для создания различных оттенков серого черные точки размещаются по определенной схеме.)

■ **True Gray** (Настоящий серый)

Используется для фотографий и графики. Этот режим более точен, поскольку в нем используется до 256 оттенков серого.

■ **256 Color** (Цветное (256 оттенков))

Используется для сканирования простых цветных иллюстраций с небольшой цветовой гаммой. В этом случае при создании изображений используются до 256 цветов.

■ **24bit Color** (Цветное (24 бита))

Для сканирования изображения используется до 16,8 миллиона цветов. Хотя при использовании варианта **24bit Color** (Цветное (24 бита)) создается изображение с наиболее точной цветопередачей, его размер получается максимальным, а для его отправки требуется больше времени.

ПРИМЕЧАНИЕ

Пункт **256 Color** (Цветное (256 оттенков)) доступен, только если приложение для сканирования поддерживает эту настройку. Presto! PageManager не поддерживает настройку **256 Color** (Цветное (256 оттенков)).

3 Document Size (Размер документа)

По умолчанию для размера документа установлено значение **A4**. Если выбран пункт **Custom** (Пользовательские настройки), можно указать размер документа.

4 Adjust Image (Настройка изображения)

Нажмите кнопку **Adjust Image** (Настройка изображения) для настройки изображения.

■ **Brightness** (Яркость)

Настройте этот параметр (от -50 до 50), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Оно подходит для большинства изображений. **Brightness** (Яркость) можно настроить, перемещая ползунок (вправо — ярче, влево — темнее). Можно также ввести числовое значение в поле справа. Если полученное изображение слишком светлое, уменьшите яркость и повторно отсканируйте документ. Если изображение слишком темное, увеличьте яркость и повторно отсканируйте документ.

ПРИМЕЧАНИЕ

Параметр **Brightness** (Яркость) доступен, только когда в области **Scan Type** (Тип сканирования) выбран пункт **Black & White** (Черно-белое), **Gray (Error Diffusion)** (Серый (стохастическое растрирование)), **True Gray** (Настоящий серый) или **24bit Color** (Цветное (24 бита)).

■ **Contrast** (Контрастность)

Настройте этот параметр (от -50 до 50), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Оно подходит для большинства изображений. Чтобы увеличить или уменьшить уровень контраста, переместите ползунок вправо или влево. Если увеличить контраст, станут более различимы темные и светлые области изображения, а если уменьшить — будет видно больше деталей в оттенках серого. Параметр **Contrast** (Контрастность) можно также настроить, введя числовое значение в поле справа.

ПРИМЕЧАНИЕ

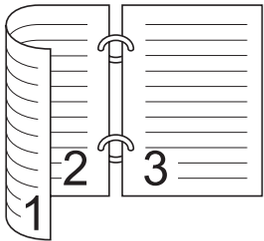
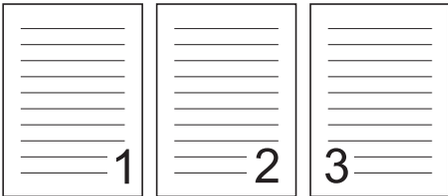
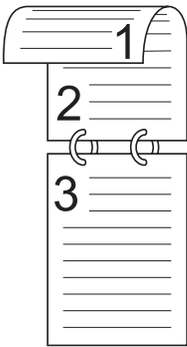
Параметр **Contrast** (Контрастность) доступен, только когда в области **Scan Type** (Тип сканирования) выбран пункт **Gray (Error Diffusion)** (Серый (стохастическое растрирование)), **True Gray** (Настоящий серый) или **24bit Color** (Цветное (24 бита)).

■ **Reduce Noise** (Устранение дефектов)

С помощью этого параметра можно улучшить качество отсканированных изображений. Настройка «Устранение дефектов» доступна для сканирования в режиме **24bit Color** (Цветное (24 бита)) с разрешением 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi или 600 × 600 dpi.

5 2-sided Scanning (Двустороннее сканирование)

Выберите пункт **Long-edge binding** (Переплет по длинному краю) или **Short-edge binding** (Переплет по короткому краю) (в зависимости от макета документа), чтобы отсканированный документ был отформатирован правильно.

Настройка двустороннего сканирования	Исходный документ	Результат сканирования
<p>Long-edge binding (Переплет по длинному краю)</p>		
<p>Short-edge binding (Переплет по короткому краю)</p>		

Сканирование с использованием программы «Захват изображений» от Apple (драйвер ICA)

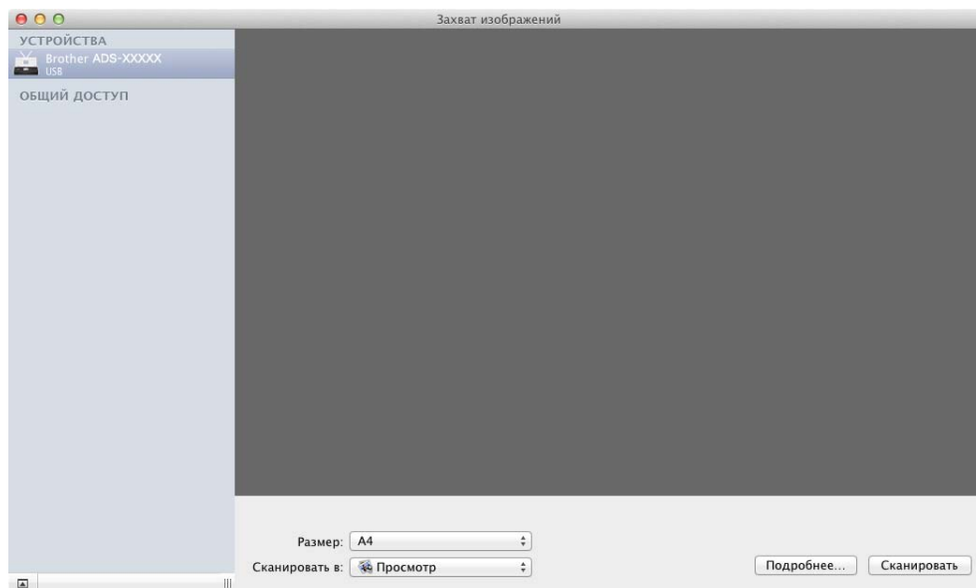
Документ можно отсканировать с использованием драйвера ICA. Если пакет MFL-Pro Suite установлен с установочного DVD-диска, на компьютере уже должен быть драйвер ICA. Если ваше устройство не отображается в списке **Печать и факс** или **Печать и сканирование**, его можно добавить, нажав кнопку + (см. раздел *Выбор устройства в списке «Печать и факс» или «Печать и сканирование»* на стр. 113). Кроме того, можно сканировать напрямую с помощью приложения **Захват изображений**.

Сканирование с использованием приложения «Захват изображений» от Apple

- 1 Запустите приложение **Захват изображений**.

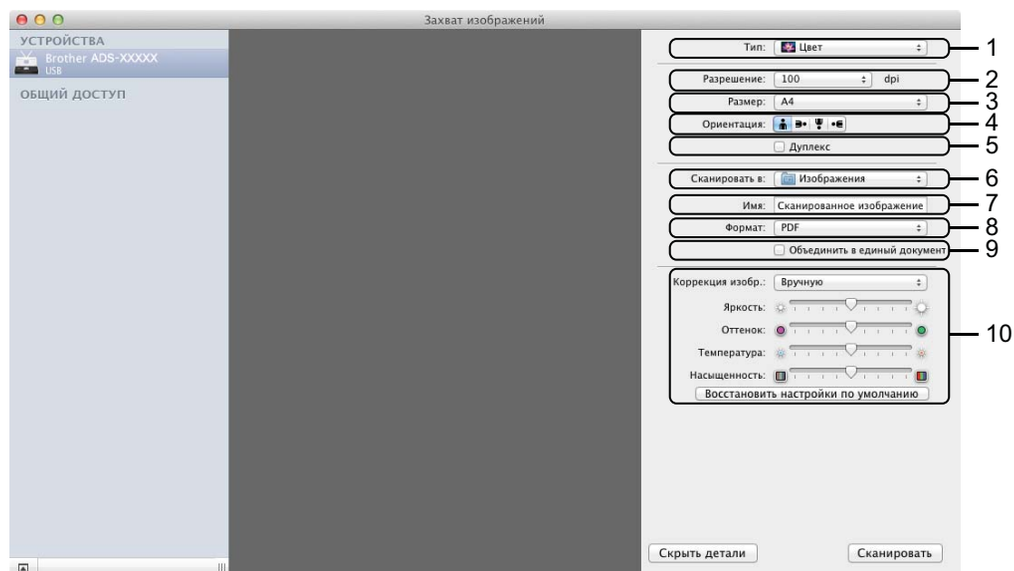


- 2 Выберите устройство из списка в левой части окна. Устройство отобразится в области **УСТРОЙСТВА**. При подключении по беспроводной сети устройство будет отображаться в области **ОБЩИЙ ДОСТУП**.



- 3 Загрузите документ.
- 4 Выберите размер документа в поле **Размер**.
- 5 В списке **Сканировать в** выберите конечную папку или целевое приложение.
- 6 Нажмите кнопку **Сканировать**. Устройство начнет сканирование.

Настройки драйвера ICA



При необходимости настройте указанные ниже параметры в диалоговом окне, которое можно открыть, нажав кнопку **Подробнее**. Обратите внимание, что название элемента и набор значений могут различаться в зависимости от модели устройства.

1 Тип

Выберите один из пунктов: **Цвет**, **Черно-белый** или **Текст**.

2 Разрешение

Выберите разрешение, с которым вы хотите отсканировать документ.

3 Формат сканирования или Размер

Выберите формат бумаги для документа.

4 Ориентация

Выберите ориентацию документа.

5 Дуплекс

Установите флажок **Дуплекс**, чтобы выполнить двустороннее сканирование.

6 Сканировать в

Выберите конечную папку или целевое приложение.

7 Имя

Введите префикс, который будет использоваться в имени файла отсканированного документа.

8 Формат

Выберите формат файла для отсканированного документа.

9 Сканировать один документ или Объединить в единый документ

Если выбран формат файла PDF или TIFF, установите этот флажок, чтобы все страницы документа были отсканированы вместе и сохранены в одном файле.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если формат TIFF недоступен, выберите сначала PDF и затем — TIFF.

10 Коррекция изображения

Возможность изменить изображение зависит от того, какое значение выбрано в списке **Тип**.

Тип	Настраиваемые параметры
Цвет	Яркость, Оттенок, Температура, Насыщенность
Черно-белый	Яркость, Контрастность (для Mac OS X 10.7.x, 10.8.x)
Текст	Порог

Выбор устройства в списке «Печать и факс» или «Печать и сканирование»

- 1 В строке меню выберите пункт **Системные настройки**.
- 2 Щелкните по значку **Печать и факс** или **Печать и сканирование**.
- 3 Выберите устройство из списка в левой части экрана.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если кнопка **Открыть сканер** не отображается в этом окне, удалите устройство из списка **Печать и факс** или **Печать и сканирование**, нажав **–**, а затем добавьте устройство с помощью кнопки **+**.

Использование программы NewSoft Presto! BizCard 6 (для Macintosh)

Presto! BizCard позволяет управлять на компьютере данными, полученными при сканировании визитных карточек (например, именами и фамилиями, названиями компаний, почтовыми адресами, номерами телефонов и факсов, а также адресами электронной почты). Достаточно просто отсканировать или импортировать визитные карточки, и программа Presto! BizCard автоматически сохранит данные и изображение для каждой из них. Различные режимы просмотра упрощают поиск, редактирование, создание и сортировку карточек.

3

Установка программы NewSoft Presto! BizCard 6

- 1 Вставьте входящий в комплект поставки DVD-диск в дисковод.
- 2 Дважды щелкните по значку **BROTHER** на рабочем столе.
- 3 Дважды щелкните по значку **Техническая поддержка Brother**.
- 4 Нажмите кнопку **Presto! BizCard** для загрузки установщика Presto! BizCard 6.
- 5 Дважды щелкните по установщику и следуйте инструкциям на экране.

Инструкции по сканированию с помощью Presto! BizCard 6 см. в руководстве пользователя Presto! BizCard 6, которое можно открыть, выбрав в меню **Справка** пункт **Использование справки**.

Сканирование с помощью Captiva® QuickScan™ Pro или приложений ISIS® (для Windows®)

Для сканирования можно использовать бесплатную пробную версию Captiva® QuickScan™ Pro или другие программы, поддерживающие стандарт ISIS®. Перед сканированием с помощью этих приложений необходимо установить драйвер сканера ISIS®.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы использовать его, требуется драйвер сканера Brother. Драйвер сканера Brother нужно установить раньше, чем драйвер ISIS®.

Установка драйвера сканера ISIS® и приложения Captiva® QuickScan™ Pro

- 1 Вставьте входящий в комплект поставки DVD-диск в дисковод.
- 2 Автоматически отобразится главное меню DVD-диска. Выберите модель своего устройства и нужный язык.
- 3 Нажмите кнопку **Выборочная установка**.
- 4 Нажмите **Прил-е и драйвер сканера ISIS**.
- 5 Нажмите **Драйвер сканера ISIS**. Следуйте инструкциям на экране.
- 6 Нажмите кнопку **Пробная версия Captiva QuickScan Pro**. Следуйте инструкциям на экране.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Веб-сайт, с которого можно загрузить бесплатную пробную версию Captiva® QuickScan™ Pro, принадлежит корпорации EMC. Если у вас возникнут вопросы о программе Captiva® QuickScan™ Pro, обращайтесь в корпорацию EMC.
- Инструкции по сканированию с помощью приложения ISIS® см. в справке Captiva® QuickScan™ Pro.

Сканирование с помощью панели управления устройством

Сканирование документов непосредственно на FTP-сервер

Если выбрана функция «Сканирование на FTP», вы можете отсканировать черно-белый или цветной документ непосредственно на FTP-сервер в локальной сети или Интернете.

Сведения, необходимые для сканирования на FTP, можно ввести с помощью веб-консоли управления. Это позволяет заранее настроить и сохранить их в профиле FTP.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Сканирование на FTP доступно, если профили FTP настроены с помощью веб-консоли управления.
 - Рекомендуется использовать браузер Microsoft® Internet Explorer® 8.0 или 9.0 для Windows® и Safari 5.0 для Macintosh. В каком бы браузере вы ни работали, проверьте, включена ли в нем поддержка JavaScript и файлов cookie. Если используется другой веб-браузер, проверьте его совместимость с протоколами HTTP 1.0 и HTTP 1.1.
-

Запуск веб-консоли управления

(Для ADS-1100W)

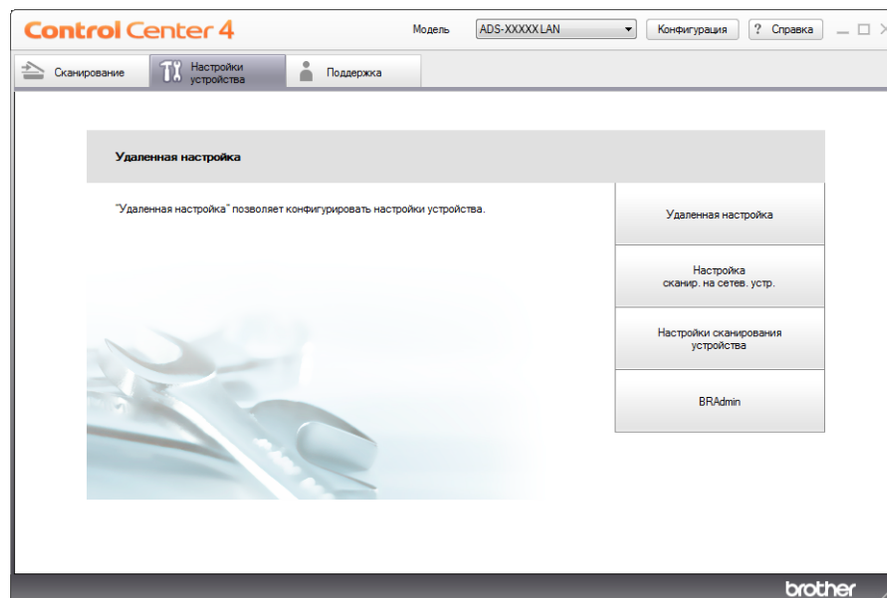
ПРИМЕЧАНИЕ

Если настройка устройства выполнена с помощью USB-интерфейса, необходимо повторить ее по беспроводной сети с использованием установочного DVD-диска и USB-кабеля (см. руководство по быстрой установке). Только после этого можно будет работать с веб-консолью управления.

1 Запустите приложение ControlCenter.

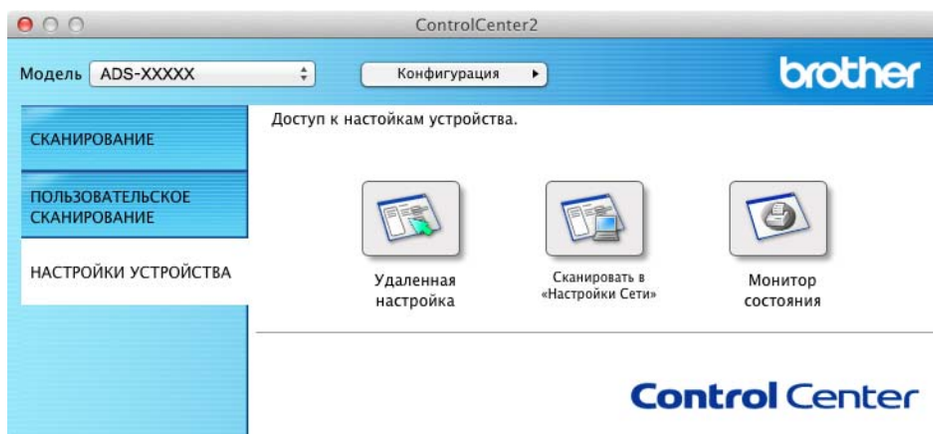
■ Windows®

- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**. Откроется окно **ControlCenter4**.
- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).



■ Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- 2 Нажмите кнопку **Настройка сканир. на сетев. устр.** (Windows®)/**Сканировать в «Настройки Сети»** (Macintosh). Откроется окно веб-консоли управления.

(Для ADS-1600W)

- 1 В адресной строке веб-браузера введите «http://IP-адрес устройства/» (где «IP-адрес устройства» — IP-адрес используемого устройства).

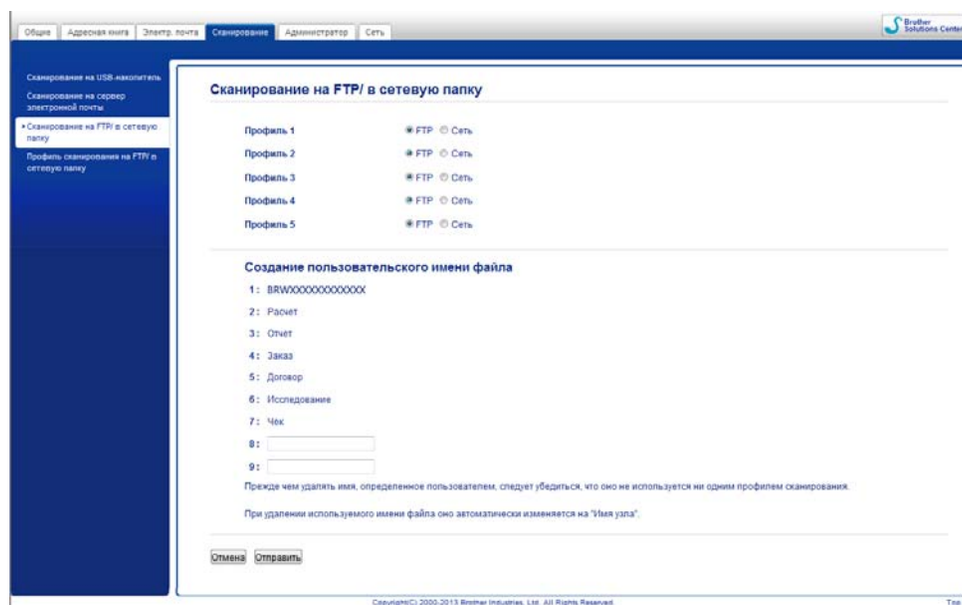
■ Пример:

http://192.168.1.2/

Вы можете настроить или изменить параметры в разделе **Сканирование на FTP** (для ADS-1100W) или **Сканирование на FTP/ в сетевую папку** (для ADS-1600W) на вкладке **Сканирование**. Можно задать до пяти профилей FTP-сервера и присвоить им номера (от 1 до 5) для использования в настройках сканирования в сетевую папку в разделе **Профиль сканирования на FTP** (для ADS-1100W) или **Профиль сканирования на FTP/ в сетевую папку** (для ADS-1600W).

Кроме семи предварительно заданных имен файлов, вы можете задать еще два своих. Их можно использовать при создании профиля FTP-сервера.

Выберите пункт **Сканирование на FTP** (для ADS-1100W) или **Сканирование на FTP/ в сетевую папку** (для ADS-1600W) в веб-консоли управления. В разделе **Создание пользовательского имени файла** укажите имя файла в одном из двух свободных полей и нажмите кнопку **Отправить**. В каждое из этих полей можно ввести не более 15 символов (ниже в качестве примера используется ADS-1600W).

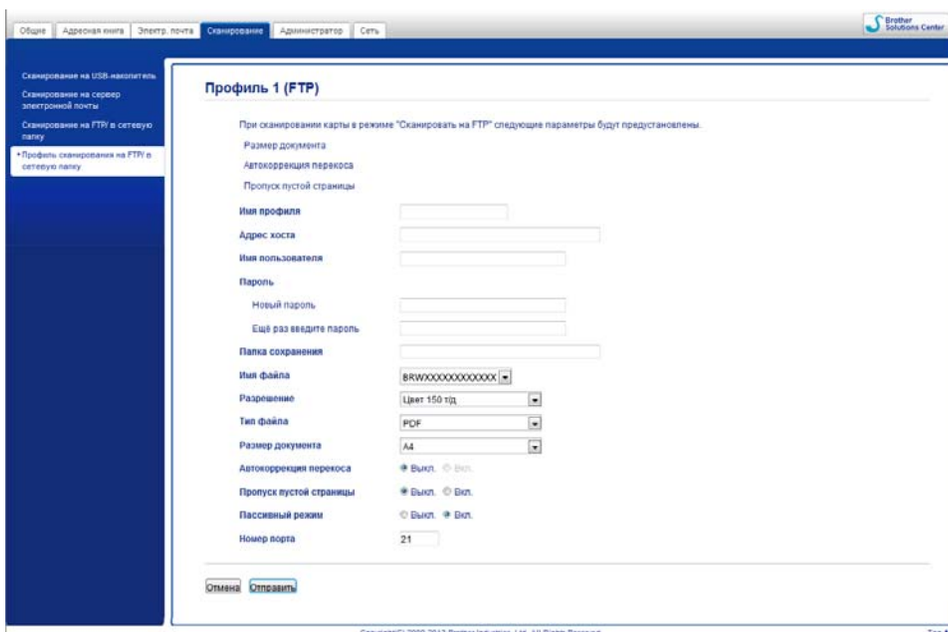


ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте в имени файла недопустимые символы, например ?, /, \ или *. Во время сканирования на FTP они могут вызвать ошибку при отправке.

Настройка параметров FTP по умолчанию

В зависимости от FTP-сервера и конфигурации сетевого брандмауэра для параметра **Пассивный режим** можно установить значение **Выкл.** или **Вкл.**. Значение по умолчанию: **Вкл.**. Кроме того, можно изменить номер порта для доступа к FTP-серверу. По умолчанию выбран порт 21. В большинстве случаев для этих двух параметров можно оставить значения по умолчанию (ниже в качестве примера используется ADS-1600W).



- 1 (Только для ADS-1600W) Выберите пункт **FTP** в разделе **Сканирование на FTP/ в сетевую папку** на вкладке **Сканирование**. Нажмите кнопку **Отправить**.
- 2 В разделе **Профиль сканирования на FTP** (для ADS-1100W) или **Профиль сканирования на FTP/ в сетевую папку** (для ADS-1600W) на вкладке **Сканирование** выберите профиль, который вы хотите настроить.
- 3 Введите имя для профиля FTP-сервера. Это имя будет отображаться в пункте **Назначение** раздела **Скан. на Сетевое устройство** на вкладке **Сканирование** (только для ADS-1100W) или на ЖК-дисплее устройства (только для ADS-1600W). В нем может быть не более 15 символов.
- 4 Адрес хоста — доменное имя FTP-сервера. Введите адрес хоста (например, ftp.example.com), содержащий до 64 символов, или IP-адрес (например, 192.23.56.189).
- 5 Введите имя пользователя, зарегистрированное на FTP-сервере для устройства (до 32 символов).
- 6 Введите пароль для доступа к FTP-серверу (до 32 символов).
- 7 Укажите папку, в которой будут сохраняться документы на FTP-сервере (например, brother\abc) (до 60 символов).
- 8 Выберите имя файла для сохранения отсканированного документа. Можно выбрать одно из семи заранее заданных имен и двух пользовательских. К выбранному вами имени файла присоединяется 6 последних цифр счетчика отсканированных страниц и расширение (например, Estimate_098765.pdf).

- 9 Выберите следующие параметры для отсканированных данных: качество, тип файла, размер документа и двустороннее сканирование. Вы можете изменить перечисленные ниже настройки.

Настройка	Параметры	Описание
Разрешение	<p>Цвет 150 т/д Цвет 200 т/д Цвет 300 т/д Цвет 600 т/д Ч/б 150 т/д Ч/б 200 т/д Ч/б 300 т/д Ч/б 600 т/д Авто 150 т/д Авто 200 т/д Авто 300 т/д Выбирается пользователем (только для ADS-1600W)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Качество сканирования можно выбрать в раскрывающемся списке Разрешение. Изображения с высоким качеством занимают больше памяти и дольше передаются, но при этом более четкие. ■ При использовании пункта Выбирается пользователем данный параметр нужно задать с помощью панели управления устройством.
Тип файла	<p>PDF TIFF JPEG Выбирается пользователем (только для ADS-1600W)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Вы можете выбрать тип файла, который будет использоваться для отсканированных данных. ■ Вы можете выбрать PDF или JPEG, если для настройки Разрешение задано значение Цвет. ■ Вы можете выбрать PDF или TIFF, если для настройки Разрешение задано значение Ч/б. ■ Вы можете выбрать PDF, если для настройки Разрешение задано значение Авто. ■ При использовании пункта Выбирается пользователем данный параметр нужно задать с помощью панели управления устройством.

Настройка	Параметры	Описание
Размер документа	Автоматически A4 Letter Legal B5 A5 B6 A6 Визитка Длинная бумага Выбирается пользователем (только для ADS-1600W)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Если вы выбрали пункт Автоматически, то можете сканировать документы любого размера, не меняя параметр Размер документа¹. Чтобы ускорить сканирование, можно выбрать точный формат в раскрывающемся списке Размер документа. ■ При использовании пункта 600 т/д для настройки Разрешение нельзя выбрать значение Авто. ■ Вы можете выбрать A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Визитка или Длинная бумага, если параметр Автокоррекция перекоса выключен. ■ Значение Длинная бумага можно выбрать, если параметры настроены указанным ниже образом. <ul style="list-style-type: none"> • Разрешение: не Авто • Автокоррекция перекоса: Выкл. • Пропуск пустой страницы: Выкл. • 2-стор. сканирование: Выкл.
2-стор. Сканирование (только для ADS-1100W)	Выкл. Длинный край Короткий край	<p>Для сканирования обеих сторон документа выберите Длинный край или Короткий край (в зависимости от макета документа), чтобы отсканированный документ был отформатирован правильно.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>Функция 2-стор. Сканирование доступна для всех форматов вплоть до Legal.</p>

¹ При определенном состоянии оригинального документа эта функция может работать неправильно.

- 10 Выберите значение **Вкл.**¹ для параметра **Автокоррекция перекоса**, чтобы исправить перекос (до 5 градусов) отсканированных данных.
- 11 Выберите значение **Вкл.**¹ для параметра **Пропуск пустой страницы**, чтобы удалить пустые страницы документа из отсканированных данных.
- 12 Нажмите кнопку **Отправить**.

¹ При определенном состоянии оригинального документа эта функция может работать неправильно.

Сканирование с использованием профилей FTP-сервера

(Для ADS-1100W)

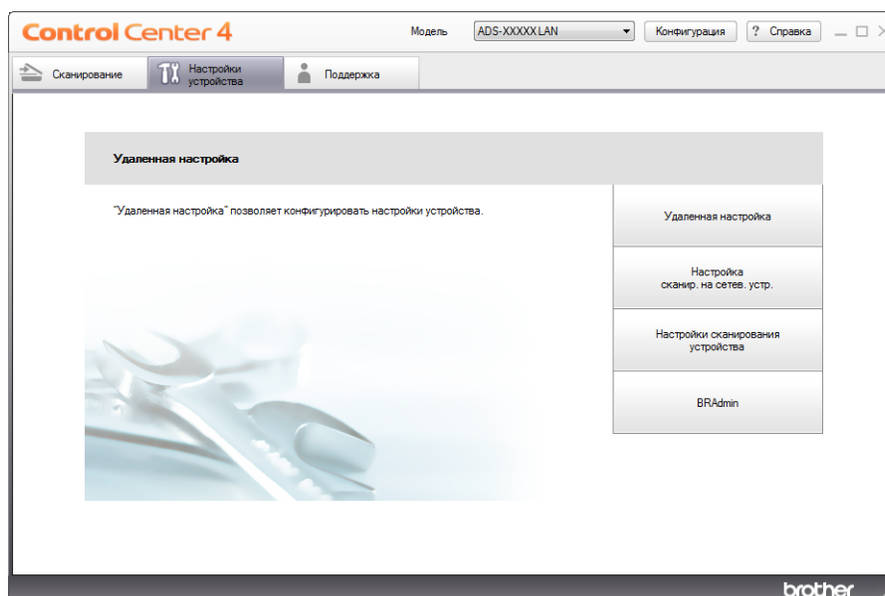
ПРИМЕЧАНИЕ

- Если настройка устройства выполнена с помощью USB-интерфейса, необходимо повторить ее по беспроводной сети с использованием установочного DVD-диска и USB-кабеля (см. руководство по быстрой установке). Только после этого можно будет сканировать на FTP.
- Перед сканированием на FTP нужно настроить соответствующий профиль (см. раздел *Настройка параметров FTP по умолчанию* на стр. 119).

1 Запустите приложение ControlCenter.

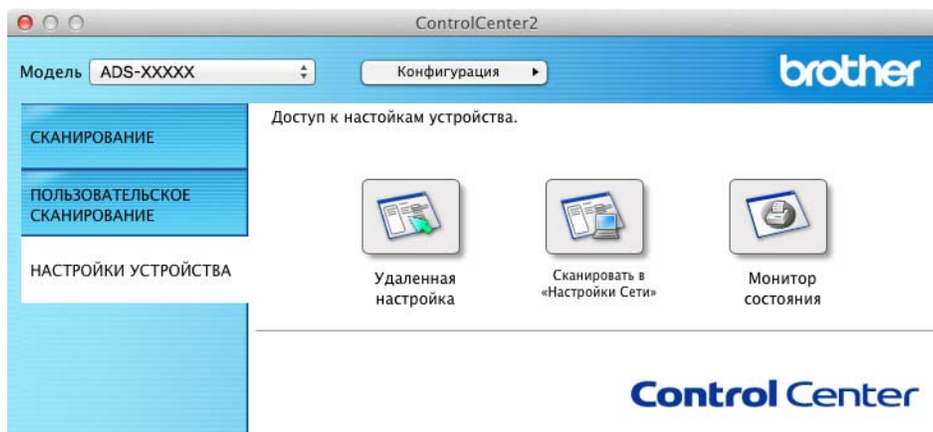
■ Windows®

- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**. Откроется окно **ControlCenter4**.
- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).

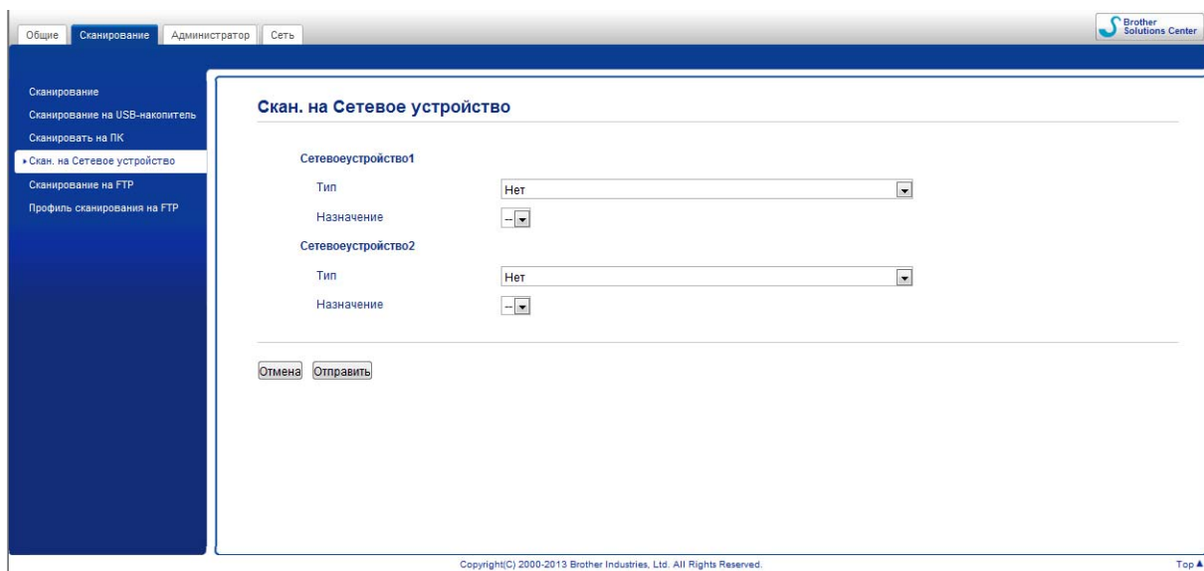


■ Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- Нажмите кнопку **Настройка сканир. на сетев. устр. (Windows®)/Сканировать в «Настройки Сети» (Macintosh)**. Откроется окно веб-консоли управления.



- Выберите пункт **Сетевое устройство 1** или **Сетевое устройство 2**, для которого вы хотите назначить сканирование на FTP.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Настройки **Сетевое устройство 1** будут применены к кнопке  на панели управления устройством.
- Настройки **Сетевое устройство 2** будут применены к кнопке  на панели управления устройством.

- Выберите пункт **Сканирование на FTP** в раскрывающемся списке **Тип** для устройства, указанного на этапе 3.
- Выберите имя профиля в раскрывающемся списке **Назначение** для устройства, указанного на этапе 3.
- Нажмите кнопку **Отправить**.
- Загрузите документ.
- Нажмите кнопку  или , которой было назначено сканирование на FTP.
- Нажмите . Устройство начнет сканирование.

(Для ADS-1600W)

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт на FTP.
- 3 Нажмите на FTP.
- 4 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы выбрать в списке один из профилей FTP-сервера. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Если профиль сканирования на FTP полностью настроен, перейдите к этапу 7.
 - Если профиль сканирования на FTP настроен не полностью, перейдите к этапу 5.
- 5 Нажмите Параметры.
- 6 Выберите необходимые настройки для параметров 2-стор.сканир., Тип сканирования, Разрешение, Тип файла, Размер докум., Автокор.перек., Пропуск пус.стр. и Имя пользователя. Нажмите ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы сохранить профиль в виде ярлыка, нажмите Сохранить как ярлык.

- 7 Нажмите Старт.
На ЖК-дисплее появится сообщение Подключение. Если подключение к FTP-серверу прошло успешно, устройство начнет сканирование.

Сканирование документов непосредственно на сервер CIFS (для Windows®) (только для ADS-1600W)

Выбрав пункт «Сканирование в сетевую папку», вы можете сканировать непосредственно в общую папку на сервере CIFS в локальной сети или Интернете.

Сведения, необходимые для сканирования в сетевую папку, можно ввести с помощью веб-консоли управления. Это позволяет предварительно настроить и сохранить параметры в соответствующем профиле. В профиле сканирования в сетевую папку сохраняется информация пользователя и параметры для работы в локальной сети или Интернете.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Сканирование в сетевую папку доступно, если соответствующие профили настроены с помощью веб-консоли управления.
- Для аутентификации необходимо настроить протокол SNTP (сетевой сервер времени) или правильно установить дату, время и часовой пояс. Дополнительные сведения см. в руководстве пользователя по работе в сети.
- Рекомендуется использовать веб-браузер Microsoft® Internet Explorer® 8.0 или 9.0. В каком бы браузере вы ни работали, проверьте, включена ли в нем поддержка JavaScript и файлов cookie. Если используется другой веб-браузер, проверьте его совместимость с протоколами HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

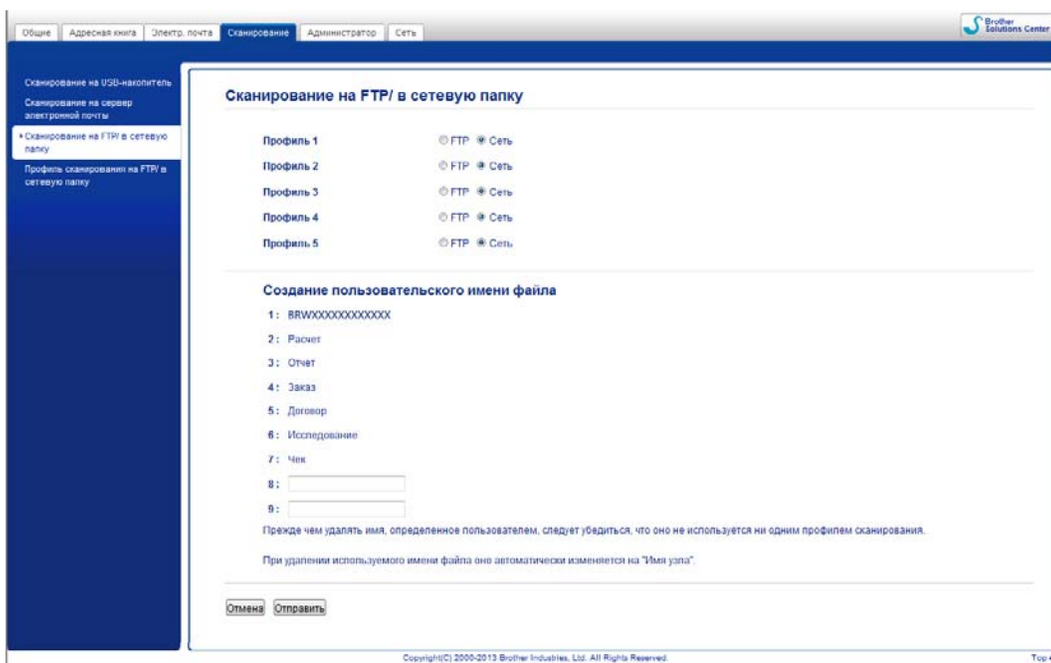
В адресной строке веб-браузера введите «http://IP-адрес устройства/» (где «IP-адрес устройства» — IP-адрес используемого устройства). Пример: http://192.168.1.2/. Вы можете настроить или изменить параметры в разделе **Сканирование на FTP/в сетевую папку** на вкладке **Сканирование**. Вы можете настроить до пяти профилей и присвоить им номера (от 1 до 5) для использования в разделе **Профиль сканирования на FTP/ в сетевую папку**.

Кроме семи предварительно заданных имен файлов, вы можете задать еще два своих. Их можно использовать при создании профиля сканирования в сетевую папку.

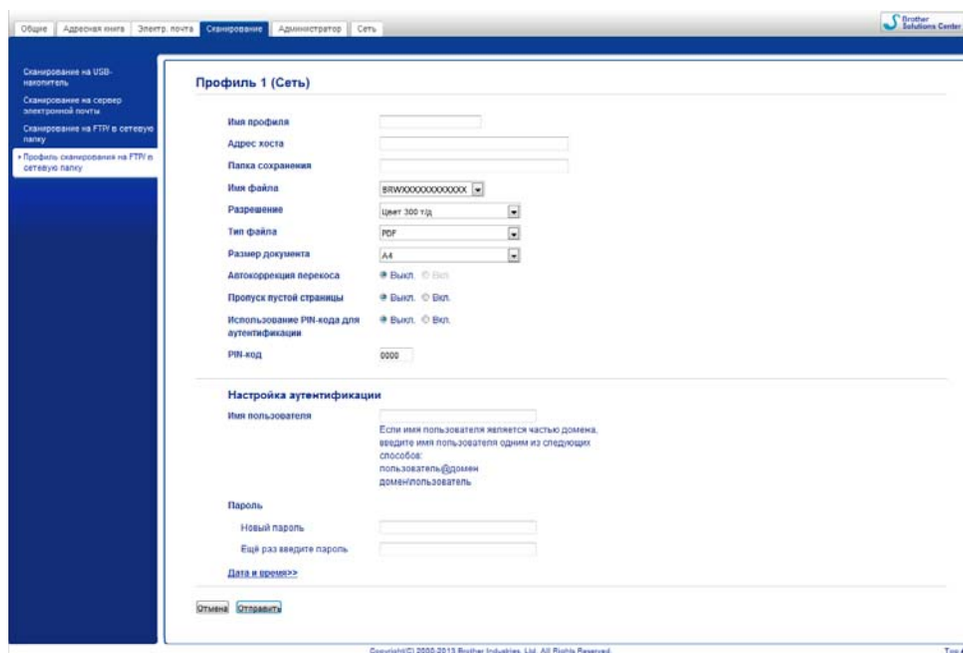
Выберите пункт **Сканирование на FTP/в сетевую папку** в веб-консоли управления. В разделе **Создание пользовательского имени файла** укажите имя файла в одном из двух свободных полей и нажмите кнопку **Отправить**. В каждое из этих полей можно ввести не более 15 символов.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте в имени файла недопустимые символы, например ?, /, \ или *. Во время сканирования в сетевую папку они могут вызвать ошибку при отправке.



Настройка параметров по умолчанию для сканирования в сетевую папку



- 1 Выберите пункт **Сеть** в разделе **Сканирование на FTP/ в сетевую папку** на вкладке **Сканирование**. Нажмите кнопку **Отправить**.
- 2 В разделе **Профиль сканирования на FTP/ в сетевую папку** выберите профиль для настройки.
- 3 Введите имя, которое будет использоваться для профиля сканирования в сетевую папку. Имя будет отображаться на ЖК-дисплее устройства и может включать не более 15 символов.
- 4 Адрес хоста — доменное имя сервера CIFS. Введите адрес хоста (например, mурc.example.com) (до 64 символов) или IP-адрес (например, 192.23.56.189).
- 5 Укажите папку, в которой будут сохраняться документы на сервере CIFS (например, brother\abc) (до 60 символов).
- 6 Выберите имя файла для сохранения отсканированного документа. Можно выбрать одно из семи заранее заданных имен и двух пользовательских. К выбранному вами имени файлу присоединяется 6 последних цифр счетчика отсканированных страниц и расширение (например, Estimate_098765.pdf).

- 7 Выберите следующие параметры для сканированных данных: качество, тип файла и размер документа. Вы можете изменить перечисленные ниже настройки.

Настройка	Параметры	Описание
Разрешение	Цвет 150 т/д Цвет 200 т/д Цвет 300 т/д Цвет 600 т/д Ч/б 150 т/д Ч/б 200 т/д Ч/б 300 т/д Ч/б 600 т/д Авто 150 т/д Авто 200 т/д Авто 300 т/д Выбирается пользователем (только для ADS-1600W)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Качество сканирования можно выбрать в раскрывающемся списке Разрешение. Изображения с высоким качеством занимают больше памяти и дольше передаются, но при этом более четкие. ■ При использовании пункта Выбирается пользователем данный параметр нужно задать с помощью панели управления устройством.
Тип файла	PDF TIFF JPEG Выбирается пользователем (только для ADS-1600W)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Вы можете выбрать тип файла, который будет использоваться для отсканированных данных. ■ Вы можете выбрать PDF или JPEG, если для настройки Разрешение задано значение Цвет. ■ Вы можете выбрать PDF или TIFF, если для настройки Разрешение задано значение Ч/б. ■ Вы можете выбрать PDF, если для настройки Разрешение задано значение Авто. ■ При использовании пункта Выбирается пользователем данный параметр нужно задать с помощью панели управления устройством.

Настройка	Параметры	Описание
Размер документа	Автоматически A4 Letter Legal B5 A5 B6 A6 Визитка Длинная бумага Выбирается пользователем (только для ADS-1600W)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Если вы выбрали пункт Автоматически, то можете сканировать документы любого размера, не меняя параметр Размер документа ¹. Чтобы ускорить сканирование, можно выбрать точный формат в раскрывающемся списке Размер документа. ■ При использовании пункта 600 т/д для настройки Разрешение нельзя выбрать значение Авто. ■ Вы можете выбрать A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Визитка или Длинная бумага, если параметр Автокоррекция перекоса выключен. ■ Значение Длинная бумага можно выбрать, если параметры настроены указанным ниже образом. <ul style="list-style-type: none"> • Разрешение: не Авто • Автокоррекция перекоса: Выкл. • Пропуск пустой страницы: Выкл.

¹ При определенном состоянии оригинального документа эта функция может работать неправильно.

- 8 Выберите значение **Вкл.** ¹ для параметра **Автокоррекция перекоса**, чтобы исправить перекос (до 5 градусов) отсканированных данных.
- 9 Выберите значение **Вкл.** ¹ для параметра **Пропуск пустой страницы**, чтобы удалить пустые страницы документа из отсканированных данных.
- 10 Чтобы защитить профиль, выберите значение **Вкл.** для настройки **Использование PIN-кода для аутентификации** и введите 4-значный PIN-код в поле **PIN-код**.
- 11 В поле **Имя пользователя** введите имя, под которым устройство зарегистрировано на сервере CIFS (до 96 символов).
- 12 В поле **Пароль** введите пароль для доступа к серверу CIFS (до 32 символов).
- 13 Нажмите кнопку **Отправить**.
- 14 Выберите **Дата и время** на вкладке **Общие**.
- 15 Введите дату и время, используемые сервером CIFS.
- 16 В раскрывающемся списке выберите часовой пояс.
- 17 Нажмите кнопку **Отправить**.

Использование профилей сканирования в сетевую папку

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт в сетевую папку.
- 3 Нажмите в сетевую папку.
- 4 Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать в списке один из профилей сетевого сервера. Если на ЖК-дисплее отображается запрос на ввод PIN-кода для профиля, введите его (он состоит из четырех цифр).
Нажмите ОК.
Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Если профиль сканирования в сетевую папку полностью настроен, перейдите к этапу 7.
 - Если профиль сканирования в сетевую папку настроен не полностью, перейдите к этапу 5.
- 5 Нажмите Параметры.
- 6 Выберите необходимые настройки для параметров 2-стор.сканир., Тип сканирования, Разрешение, Тип файла, Размер докум., Автокор.перек., Пропуск пус.стр. и Имя пользователя. Нажмите ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы сохранить настройки в виде ярлыка, нажмите Сохранить как ярлык.

- 7 Нажмите Старт.
На ЖК-дисплее появится сообщение Подключение. Если подключение к сети прошло успешно, устройство начнет сканирование.

Сохранение отсканированных документов на компьютере

Сканирование на ПК (при подключении к USB)

(Для ADS-1100W)

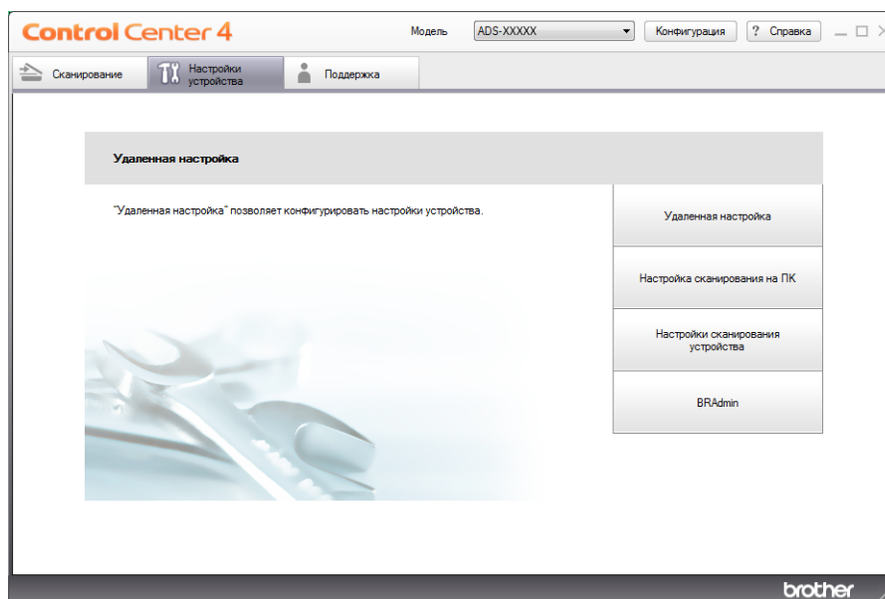
ПРИМЕЧАНИЕ

Если настройка устройства выполнена по беспроводной сети с использованием установочного DVD-диска и USB-кабеля, то ее нужно повторить с помощью USB-интерфейса (см. руководство по быстрой установке). Только после этого в приложении ControlCenter появится кнопка **Настройка сканирования на ПК** и вы сможете использовать функции сканирования на ПК (при подключении по USB).

1 Запустите приложение ControlCenter.

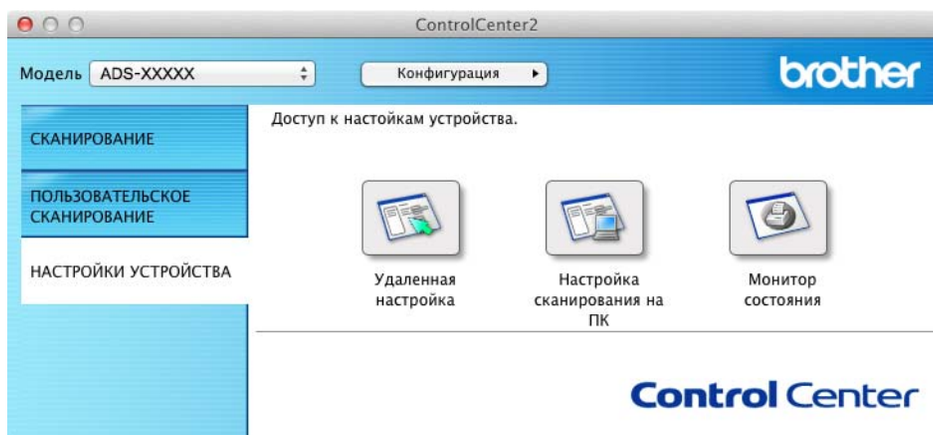
■ Windows®

- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**.
Откроется окно **ControlCenter4**.
- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).



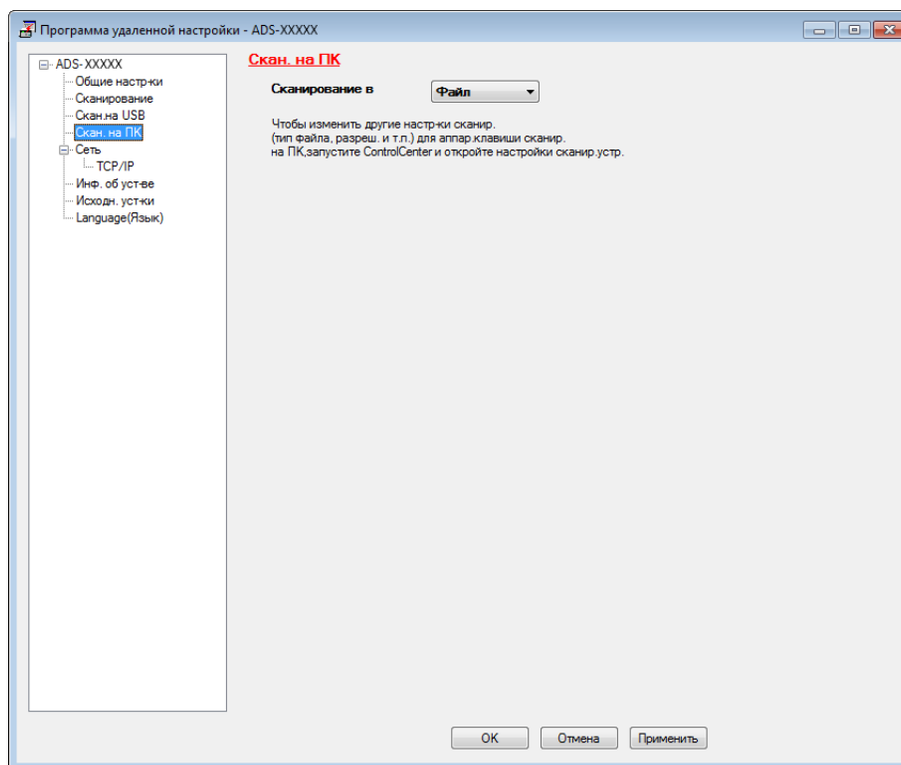
■ Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock.
Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- 2 Нажмите **Настройка сканирования на ПК**. Откроется окно удаленной настройки.

- 3 В дереве папок выберите **Скан. на ПК** (ниже в качестве примера используется Windows®).



- 4 В раскрывающемся списке выберите нужную функцию сканирования («Изображение», OCR, «Электронная почта» или «Файл»).
- 5 Нажмите кнопку **Применить**, а затем — **ОК**.
- 6 При необходимости настройте параметры (см. раздел *Изменение настроек сканирования на ПК (для Windows®)* на стр. 145 или *Изменение настроек сканирования на компьютер (для Macintosh)* на стр. 152).
- 7 Загрузите документ.

- 8 Нажмите , а затем — . Устройство начнет сканирование.

(Для ADS-1600W)

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт на ПК.
- 3 Нажмите на ПК.
- 4 Нажимайте ◀ или ▶, чтобы найти нужную функцию сканирования (в OCR, в файл, в изображение или в эл. почту).
- 5 Выберите нужную функцию сканирования.

- Нажмите **Старт**.
Устройство начнет сканирование.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Параметры сканирования можно задать на компьютере. См. раздел *Изменение настроек сканирования на ПК (для Windows®)* на стр. 145 или *Изменение настроек сканирования на компьютер (для Macintosh)* на стр. 152.
- Чтобы сохранить настройки в виде ярлыка, нажмите **Сохранить как ярлык**. Дополнительную информацию см. в разделе *Настройка ярлыков (только для ADS-1600W)* на стр. 164.

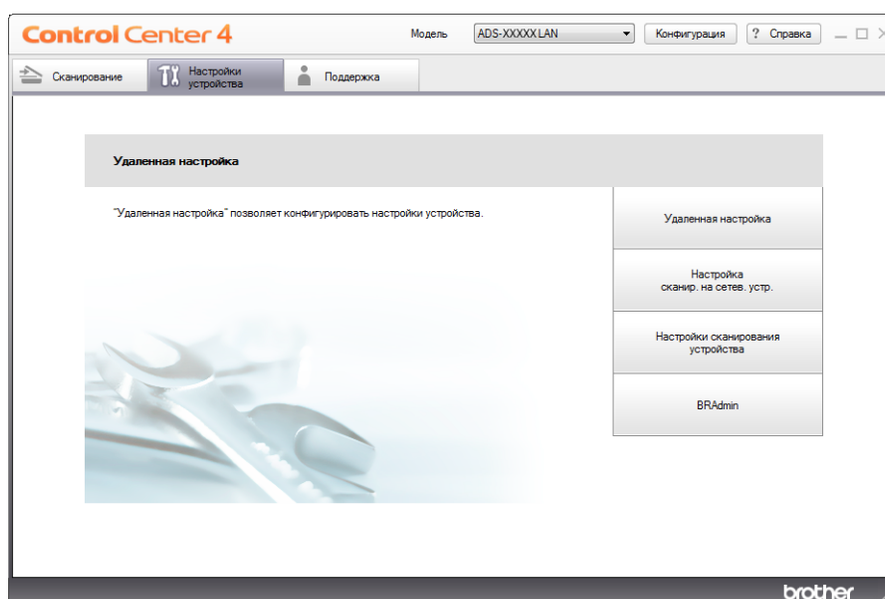
Сканирование на ПК (при подключении к сети)

(Для ADS-1100W)

ПРИМЕЧАНИЕ

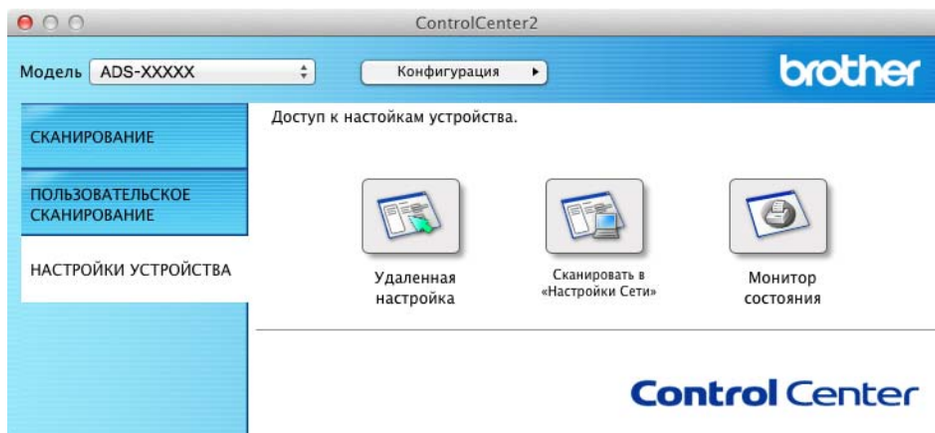
Если настройка устройства выполнена с помощью USB-интерфейса, ее нужно повторить по беспроводной сети с использованием установочного DVD-диска и USB-кабеля (см. руководство по быстрой установке). Только после этого в приложении ControlCenter появится кнопка **Настройка сканир. на сетев. устр.** (Windows®)/**Сканировать в «Настройки Сети»** (Macintosh) и вы сможете использовать функции сканирования на ПК (при подключении по сети).

- Запустите приложение ControlCenter.
 - Windows®
- Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**.
Откроется окно **ControlCenter4**.
- Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).

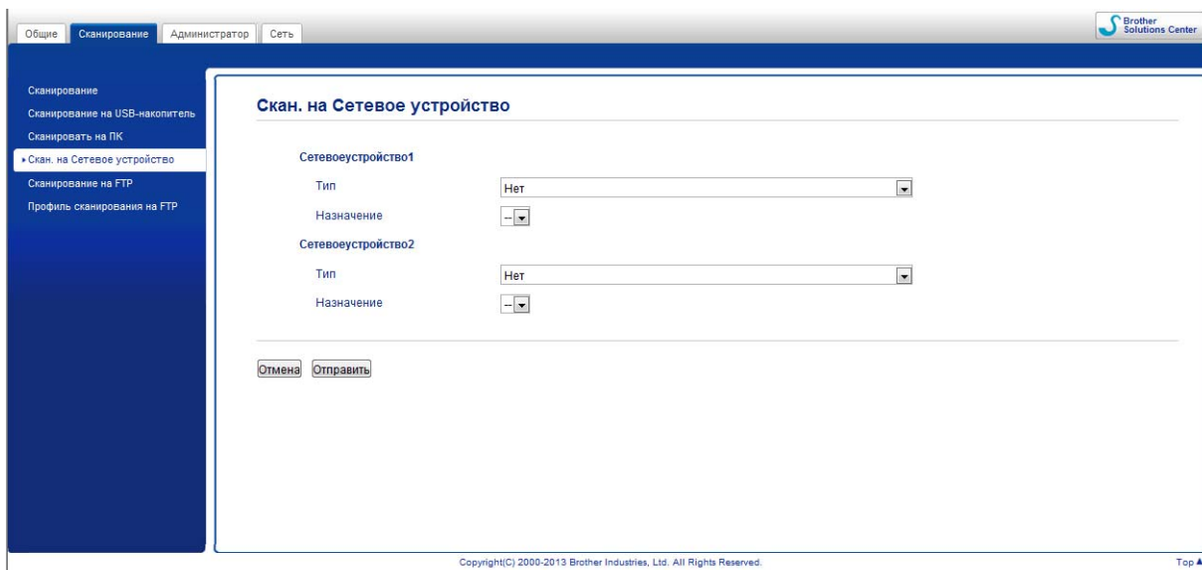


■ Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- 2 Нажмите кнопку **Настройка сканир. на сетев. устр. (Windows®)**/Сканировать в «Настройки Сети» (Macintosh). Откроется окно веб-консоли управления.



- 3 Выберите устройство (**Сетевое устройство 1** или **Сетевое устройство 2**), для которого вы хотите назначить сканирование на ПК.

ПРИМЕЧАНИЕ

Настройки **Сетевое устройство 1** будут применены к кнопке  на панели управления устройством.

Настройки **Сетевое устройство 2** будут применены к кнопке  на панели управления устройством.

- 4 Выберите пункт **Сканировать на ПК (Net Connect-XXXXXX)** (где XXXXXX — тип сканирования) в раскрывающемся списке **Тип** для устройства, указанного на этапе 3.
- 5 Выберите целевой компьютер в раскрывающемся списке **Назначение** для устройства, указанного на этапе 3.
- 6 Нажмите кнопку **Отправить**.
- 7 При необходимости настройте параметры (см. раздел *Изменение настроек сканирования на ПК (для Windows®)* на стр. 145 или *Изменение настроек сканирования на компьютер (для Macintosh)* на стр. 152).
- 8 Загрузите документ.
- 9 Нажмите настроенную кнопку, а затем — . Устройство начнет сканирование.

(Для ADS-1600W)

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт на ПК.
- 3 Нажмите на ПК.
- 4 Нажимайте ◀ или ▶, чтобы найти нужную функцию сканирования (в OCR, в файл, в изображение или в эл. почту).
- 5 Выберите нужную функцию сканирования.
- 6 Нажимайте ▲ или ▼, пока не появится компьютер, на котором вы хотите сохранить данные. Выберите целевой компьютер.
- 7 Если вам будет предложено ввести 4-значный PIN-код, сделайте это и нажмите ОК.
- 8 Нажмите **Старт**.
Устройство начнет сканирование.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Параметры сканирования можно задать на компьютере. См. раздел *Изменение настроек сканирования на ПК (для Windows®)* на стр. 145 или *Изменение настроек сканирования на компьютер (для Macintosh)* на стр. 152.
 - Чтобы сохранить настройки в виде ярлыка, нажмите *Сохранить как ярлык*. Дополнительную информацию см. в разделе *Настройка ярлыков (только для ADS-1600W)* на стр. 164.
-

Сканирование с помощью веб-служб (Windows Vista® с пакетом обновления 2 (SP2) или более поздней версии, Windows® 7 и Windows® 8)

Меню, позволяющее использовать веб-службы для сканирования, отображается в пункте **Назначение** в разделе **Скан. на Сетевое устройство** на вкладке **Сканирование** веб-консоли управления (только для ADS-1100W) или на ЖК-дисплее устройства (для ADS-1600W), если установлен драйвер для сканирования через веб-службы. Дополнительную информацию об установке веб-служб см. в разделе *Установка драйверов для сканирования через веб-службы (для Windows Vista®, Windows® 7 и Windows® 8)* в руководстве пользователя по работе в сети.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если на ЖК-дисплее отображается сообщение «Мало памяти» или об этом сигнализируют светодиодные индикаторы, уменьшите значение **Размер бумаги** или **Разрешение**.

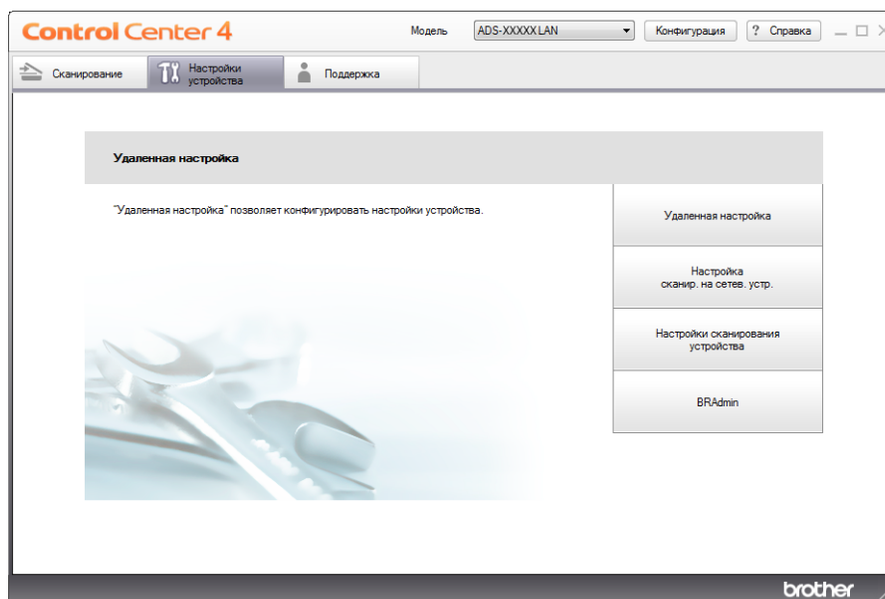
Дополнительные сведения см. в разделе *Настройка параметров сканирования* на стр. 138.

(Для ADS-1100W)

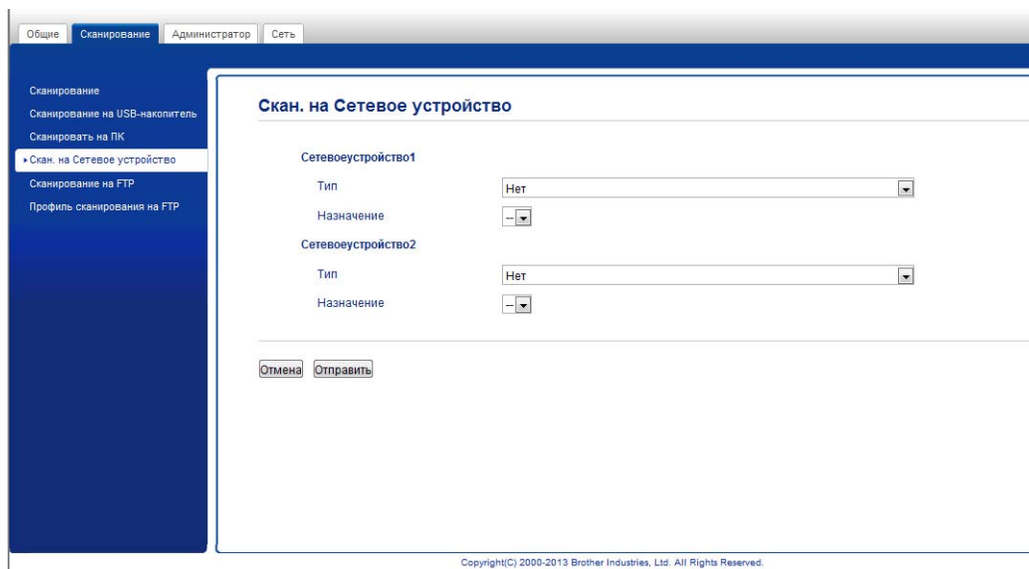
ПРИМЕЧАНИЕ

Если настройка устройства выполнена с помощью USB-интерфейса, ее нужно повторить по беспроводной сети с использованием установочного DVD-диска и USB-кабеля (см. руководство по быстрой установке). Только после этого в приложении ControlCenter появится кнопка **Настройка сканир. на сетев. устр. (Windows®)/Сканировать в «Настройки Сети» (Macintosh)** и вы сможете использовать функции сканирования в веб-службы.

- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**.
Откроется окно **ControlCenter4**.
- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).



- Нажмите кнопку **Настройка сканир. на сетев. устр.** Откроется окно веб-консоли управления.



- Выберите устройство (**Сетевое устройство 1** или **Сетевое устройство 2**), для которого вы хотите назначить сканирование на ПК.

ПРИМЕЧАНИЕ

Настройки **Сетевое устройство 1** будут применены к кнопке  на панели управления устройством.

Настройки **Сетевое устройство 2** будут применены к кнопке  на панели управления устройством.

- Выберите пункт **WS Scan** в раскрывающемся списке **Тип** для устройства, указанного на этапе 4.
- Выберите целевой компьютер в раскрывающемся списке «Назначение» для устройства, указанного на этапе 4.
- Нажмите кнопку **Отправить**.
- Загрузите документ.
- Нажмите кнопку  или  для устройства, которому назначено сканирование в веб-службе.
- Нажмите . Устройство начнет сканирование.

(Для ADS-1600W)

ПРИМЕЧАНИЕ

Если в вашей операционной системе и на устройстве Brother выбраны разные языки, некоторые символы в сообщении на ЖК-дисплее могут заменяться пробелами.

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт на ПК.
- 3 Нажмите на ПК.
- 4 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт Сканир. WS.
- 5 Нажмите Сканир. WS.
- 6 Выберите нужный тип сканирования.
- 7 Нажимайте ▲ или ▼, пока не появится компьютер, куда вы хотите отправить данные. Выберите целевой компьютер.
- 8 Нажмите Старт. Устройство начнет сканирование.

Настройка параметров сканирования

Если на ЖК-дисплее отображается сообщение «Мало памяти» или об этом сигнализируют светодиодные индикаторы, уменьшите значение **Размер бумаги** или **Разрешение**.

- 1 Windows Vista®
Нажмите кнопку  и последовательно выберите пункты **Панель управления, Оборудование и звук, Сканеры и камеры**.
Windows® 7
Нажмите кнопку  и последовательно выберите пункты **Панель управления, Оборудование и звук, Устройства и принтеры**.
Windows® 8
Переместите указатель мыши в правый нижний угол рабочего стола. Когда появится строка меню, нажмите **Параметры**, а затем — **Панель управления**. В группе **Оборудование и звук** нажмите **Просмотр устройств и принтеров**.
- 2 Щелкните по устройству, а затем нажмите кнопку **Профили сканирования**. Откроется диалоговое окно **Профили сканирования**.
- 3 Выберите нужный профиль сканирования. Убедитесь в том, что сканер, выбранный в разделе **Сканер**, является устройством Brother, поддерживающим веб-службы для сканирования. Нажмите **Установить по умолчанию**.
- 4 Нажмите **Изменить**. Откроется окно **Изменить профиль по умолчанию**.

- 5 Выберите настройки для следующих параметров: **Источник**, **Размер бумаги**, **Формат цвета**, **Тип файла**, **Разрешение**, **Яркость** и **Контраст**.
- 6 Нажмите **Сохранить профиль**. Настройки будут применяться при сканировании с использованием протокола веб-служб.

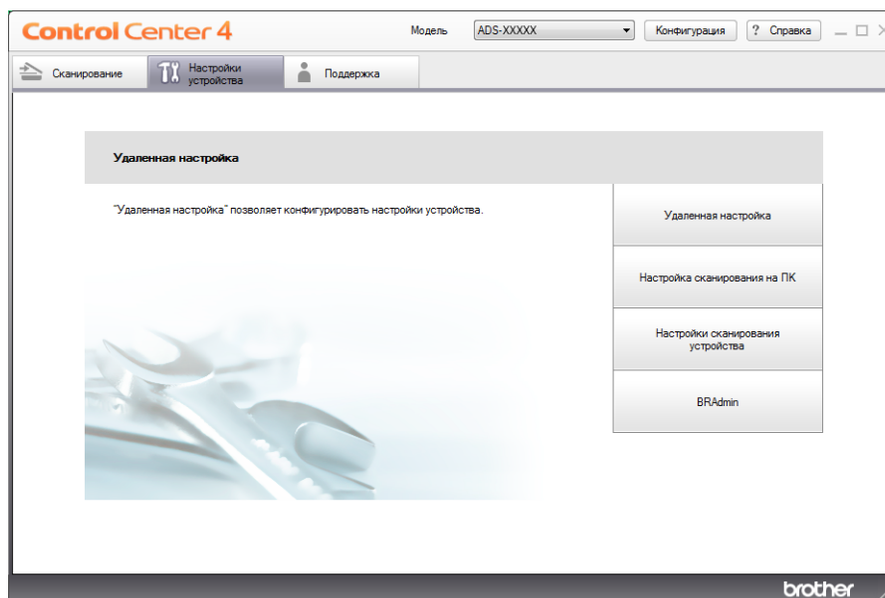
ПРИМЕЧАНИЕ

Если вам будет предложено указать приложение для сканирования, выберите в списке «Факсы и сканирование Windows®» или «Фотоальбом Windows®».

Сохранение отсканированных документов на флэш-накопителе USB

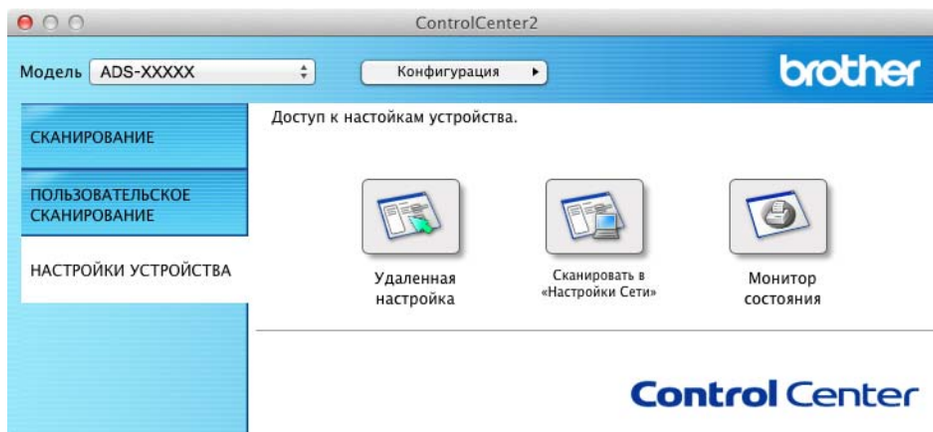
(Для ADS-1100W)

- 1 Запустите приложение ControlCenter.
 - Windows®
- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**.
Откроется окно **ControlCenter4**.
- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).

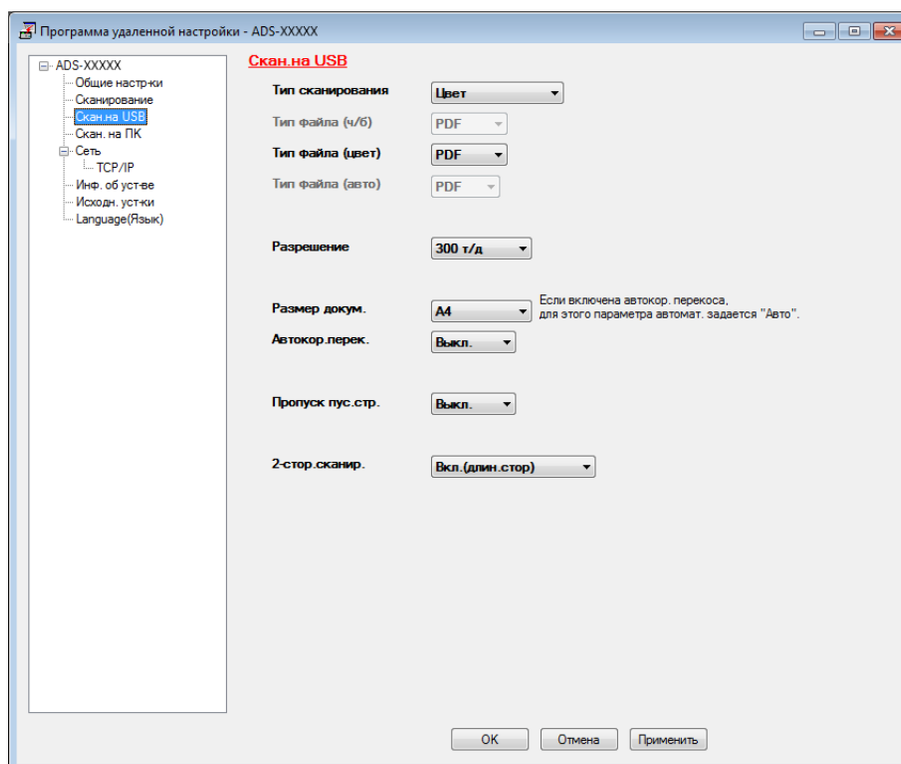


■ Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- 2 Нажмите кнопку **Удаленная настройка**. Откроется окно удаленной настройки.
- 3 В дереве папок выберите **Скан. на USB**, а затем настройте необходимые параметры сканирования (ниже в качестве примера используется Windows®).



- 4 Нажмите кнопку **Применить**, а затем — **ОК**.
- 5 Вставьте в устройство флэш-накопитель USB.
- 6 Загрузите документ.
- 7 Нажмите , а затем — . Устройство начнет сканирование.

ПРИМЕЧАНИЕ

Имя файла будет состоять из текущей даты и двузначного порядкового номера.

4

(Для ADS-1600W)

- 1 Вставьте флэш-накопитель USB в устройство.
- 2 Загрузите документ.
- 3 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт на USB.
- 4 Нажмите на USB.
- 5 Нажмите Параметры.
- 6 Выберите необходимые значения для параметров 2-стор.сканир., Тип сканирования, Разрешение, Тип файла, Размер докум., Имя файла, Автокор.перек. и Пропуск пус.стр. Нажмите ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы выбрать значение Длинная бумага (до 863 мм) для параметра Размер докум., используйте указанные ниже настройки.
 - Автокор.перек.: Выкл.
 - 2-стор.сканир.: Выкл.
- Чтобы использовать эти настройки по умолчанию, нажмите Задать нов.умлч.
- Чтобы вернуть все настройки к заводским значениям, нажмите Завод.настройки.

- 7 Нажмите Старт.
Устройство начнет сканирование, а данные будут сохранены на флэш-накопителе USB.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы сохранить настройки в виде ярлыка, нажмите Сохранить как ярлык. Дополнительную информацию см. в разделе *Настройка ярлыков (только для ADS-1600W)* на стр. 164.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы не повредить диск или хранящиеся на нем данные, НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ флэш-накопитель USB во время сканирования на него.

Отправка отсканированных документов непосредственно на адрес электронной почты (только для ADS-1600W)

- 1 Загрузите документ.
- 2 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт на сервер эл. почты.
- 3 Нажмите на сервер эл. почты.
- 4 Выберите адрес электронной почты для отправки, выполнив одно из указанных ниже действий.
 - Сведения о том, как выбрать его из адресной книги, см. в разделе *Выбор адреса электронной почты в адресной книге* на стр. 142.
 - Информацию о вводе адреса электронной почты вручную см. в разделе *Ввод адреса электронной почты вручную* на стр. 143.

ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете выбрать до 100 адресов электронной почты из адресной книги, а также ввести до 50 адресов вручную. Отсканированные данные будут отправлены сразу на все адреса.

- 5 Нажмите ОК и выполните одно из указанных ниже действий.
 - Если вы хотите использовать настройки по умолчанию, перейдите к этапу 8.
 - Чтобы изменить настройки по умолчанию, перейдите к этапу 6.
- 6 Нажмите Параметры.
- 7 Выберите необходимые настройки для параметров 2-стор. сканир., Тип сканирования, Разрешение, Тип файла, Размер докум., Автокор. перек. и Пропуск пус. стр. Нажмите ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы использовать эти настройки по умолчанию, нажмите Задать нов. умлч.
 - Чтобы вернуть все настройки к заводским значениям, нажмите Завод. настройки.
-

- 8 Нажмите Старт.
Устройство начнет сканирование, а затем отправит сканированный документ непосредственно на адрес электронной почты.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы сохранить настройки в виде ярлыка, нажмите Сохранить как ярлык. Дополнительную информацию см. в разделе *Настройка ярлыков (только для ADS-1600W)* на стр. 164.

Выбор адреса электронной почты в адресной книге

- 1 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт на сервер эл. почты.
- 2 Нажмите на сервер эл. почты.
- 3 Нажмите Адресная книга.

- 4 Нажмите . На ЖК-дисплее отобразится экранная клавиатура.
- 5 Введите первые символы для поиска и нажмите ОК. Устройство начнет поиск в адресной книге, после чего отобразятся результаты.
- 6 Нажимайте ▲ или ▼, пока не появится нужное имя.
- 7 Выберите имя в результатах поиска.
- 8 Нажмите Применить.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Информацию о регистрации адреса электронной почты в адресной книге см. в разделе *Настройка адресной книги (только для ADS-1600W)* на стр. 160.
- Вы можете выбрать до 100 адресов электронной почты из адресной книги, а также ввести до 50 адресов вручную. Отсканированные данные будут отправлены сразу на все адреса.

Ввод адреса электронной почты вручную

- 1 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт на сервер эл. почты.
- 2 Нажмите на сервер эл. почты.
- 3 Нажмите Вручную. На ЖК-дисплее отобразится экранная клавиатура.
- 4 Введите адрес электронной почты, а затем нажмите ОК.
- 5 Нажмите ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ

Вручную можно ввести до 50 адресов электронной почты. Отсканированные данные будут отправлены сразу на все адреса.

Сканирование пластиковых карт

(Для ADS-1100W)

- 1 Закройте верхнюю крышку.
- 2 Загрузите пластиковую карту (см. раздел *Загрузка пластиковой карты* на стр. 39).
- 3 Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Нажмите  для сканирования на ПК (при подключении по USB).
 - Нажмите  или  для сканирования на ПК (при подключении по сети) или FTP.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед сканированием на ПК (при подключении по сети) назначьте соответствующую функцию кнопке  или . См. раздел *Сканирование на ПК (при подключении к сети)* на стр. 132.
- Перед сканированием на FTP назначьте соответствующую функцию кнопке  или . См. раздел *Сканирование документов непосредственно на FTP-сервер* на стр. 116.

- 4 Нажмите . Устройство начнет сканирование.

(Для ADS-1600W)

- 1 Зарегистрируйте ярлык (см. раздел *Сканирование визитных карточек* на стр. 165).
- 2 Закройте верхнюю крышку.
- 3 Загрузите пластиковую карту (см. раздел *Загрузка пластиковой карты* на стр. 39).
- 4 Нажмите настроенный ярлык.
- 5 Нажмите **Старт**. Устройство начнет сканирование.

ПРИМЕЧАНИЕ

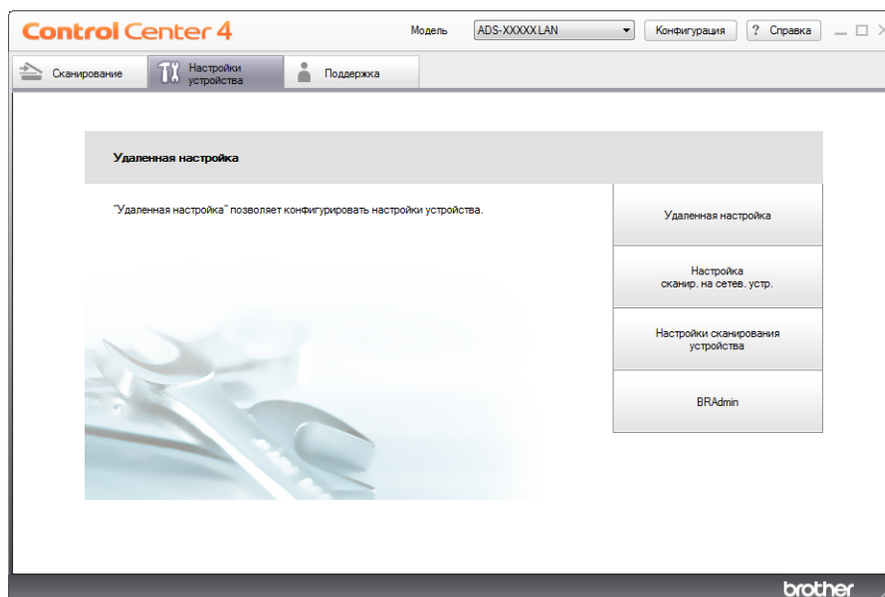
Дополнительную информацию о настройке параметров см. в разделе *Изменение настроек сканирования на ПК (для Windows®)* на стр. 145 или *Изменение настроек сканирования на компьютер (для Macintosh)* на стр. 152 для сканирования на ПК либо *Сканирование документов непосредственно на FTP-сервер* на стр. 116 для сканирования на FTP.

Передача отсканированных документов в Интернет (только для ADS-1600W)

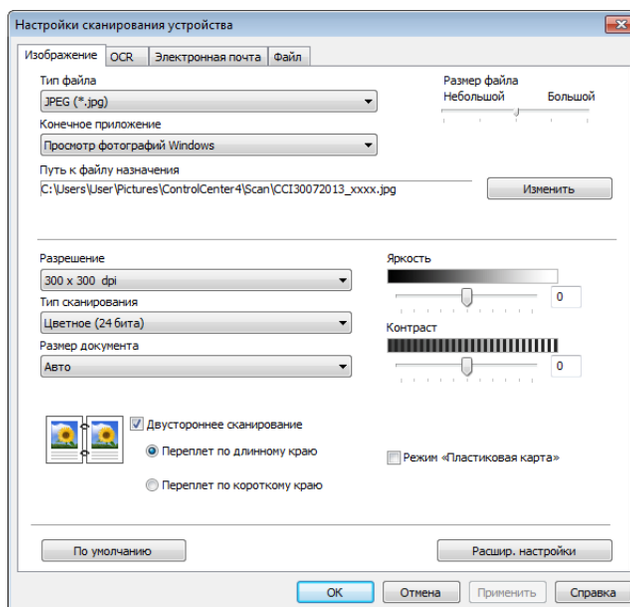
Функция сканирования в Интернет позволяет передавать полученные данные непосредственно в веб-службы. См. руководство по использованию Интернет-сервисов.

Изменение настроек сканирования на ПК (для Windows®)

- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**. Откроется окно **ControlCenter4**.
- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).



- 3 Нажмите кнопку **Настройки сканирования устройства**. Откроется диалоговое окно **Настройки сканирования устройства**.



- 4 Выберите вкладку той функции сканирования, которую вы хотите настроить (**Изображение**, **OCR**, **Электронная почта** или **Файл**).

- 5 Измените настройки.
Вы можете изменить перечисленные ниже настройки.

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Тип файла	<p>Выбор типа файла, в котором должно быть сохранено отсканированное изображение.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы сохранить документ в формате защищенного PDF, выберите значение Защищенный PDF (*.pdf) для параметра Тип файла и введите пароль в диалоговом окне Установить пароль для PDF  (только для режимов «Изображение», «Электронная почта» и «Файл»). • PDF с возможностью поиска — это формат файлов, в котором слой текстовых данных наложен на отсканированное изображение. Этот слой позволяет выполнять поиск текста в полученном изображении. Для распознавания должен быть выбран тот же язык, который будет использоваться для поиска в PDF. • Чтобы сохранить документ в виде PDF-файла с возможностью поиска, выберите пункт Файл PDF с возможностью поиска (*.pdf) в раскрывающемся списке Тип файла. • Документ можно сохранить в виде PDF-файла с возможностью поиска, только если на компьютере установлена программа Nuance™ PaperPort™ 12SE. • Для нескольких типов файлов (например, для TIFF, TIFF многостраничный, PDF, защищенный PDF и JPEG) поддерживается сжатие файлов. Чтобы настроить размер файла для формата TIFF или TIFF многостраничный, выберите пункт Несжатый или Сжатый. Чтобы настроить размер файла для формата PDF, защищенный PDF и JPEG, используйте ползунок (недоступно для функции «Сканировать в OCR»). 	Да	Да	Да	Да
Конечное приложение	Выберите целевое приложение в раскрывающемся списке.	Да	Да	—	—
Язык системы оптического распознавания текста	Должен соответствовать языку текста в сканируемом документе.	—	Да	—	—

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Имя файла	Нажмите Изменить для режима Изображение , OCR или Электронная почта . При необходимости введите префикс имени файла.	Да	Да	Да	Да
Путь к файлу назначения	Нажмите кнопку Изменить и щелкните по значку папки, чтобы выбрать, куда должен сохраняться отсканированный документ.	Да	Да	Да	—
Конечная папка	Щелкните по значку папки и выберите, куда должен сохраняться отсканированный документ. Установите флажок Показать папку , чтобы конечная папка отображалась автоматически после сканирования.	—	—	—	Да
Размер файла	Значение параметра Размер файла можно отрегулировать, перемещая ползунок вправо или влево. ПРИМЕЧАНИЕ Возможность отрегулировать Размер файла зависит от значения, выбранного для параметра Тип файла .	Да	—	Да	Да
Разрешение	В раскрывающемся списке Разрешение можно настроить качество сканирования. Изображения с высоким разрешением занимают больше памяти и дольше передаются, но при этом более четкие.	Да	Да	Да	Да

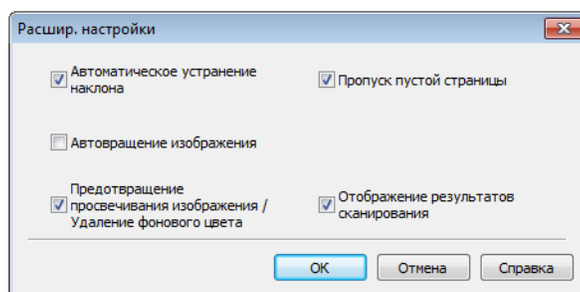
Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Тип сканирования	<p>Выберите один из вариантов глубины цвета.</p> <p>Черно-белое Используется для текста или штриховых изображений.</p> <p>Серый (стохастическое растривание) Используется для фотографий и графики. (Стохастическое растривание — метод, позволяющий создавать смоделированные серые изображения без использования настоящих серых точек. Для создания различных оттенков серого черные точки размещаются по определенной схеме.)</p> <p>Настоящий серый Используется для фотографий и графики. Этот режим более точен, поскольку в нем используется до 256 оттенков серого.</p> <p>Цветное (24 бита) Для сканирования изображения используется до 16,8 миллиона цветов. Хотя при использовании варианта Цветное (24 бита) создается изображение с наиболее точной цветопередачей, его размер получается максимальным, а для его отправки требуется больше времени.</p> <p>Авто Если выбрать этот вариант, наиболее подходящие цвета для документа подбираются автоматически ¹.</p>	Да	Да	Да	Да
Размер документа	<p>По умолчанию для размера документа установлено значение Авто. Вы можете сканировать документы любого размера, не меняя параметр Размер документа. Чтобы ускорить сканирование, можно выбрать точный формат в раскрывающемся списке Размер документа ¹.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если выбрать формат документа «2 на 1», два отсканированных изображения будут объединены в один документ. • Значение Длинная бумага можно выбрать, если параметры настроены указанным ниже образом. <ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое устранение наклона: выкл. • Двустороннее сканирование: выкл. 	Да	Да	Да	Да

¹ При определенном состоянии оригинального документа эта функция может работать неправильно.

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Яркость	Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Оно подходит для большинства изображений. Яркость можно настроить, перемещая ползунок (вправо — ярче, влево — темнее). Можно также ввести числовое значение в поле справа. Если полученное изображение слишком светлое, уменьшите яркость и повторно отсканируйте документ. Если изображение слишком темное, увеличьте яркость и повторно отсканируйте документ.	Да	Да	Да	Да
Контраст	Настройте этот параметр (от –50 до 50), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 0. Оно подходит для большинства изображений. Чтобы увеличить или уменьшить уровень контраста, переместите ползунок вправо или влево. Если увеличить контраст, станут более различимы темные и светлые области изображения, а если уменьшить — будет видно больше деталей в оттенках серого. Параметр Контраст можно также настроить, введя числовое значение в поле справа. ПРИМЕЧАНИЕ Параметр Контраст доступен, только когда в области Тип сканирования выбран пункт Авто, Серый (стохастическое растрирование), Настоящий серый или Цветное (24 бита) .	Да	Да	Да	Да
Двустороннее сканирование	Если этот флажок установлен, устройство сканирует обе стороны документа. Если используется функция автоматического двустороннего сканирования, необходимо выбрать значение Переплет по длинному краю или Переплет по короткому краю (в зависимости от макета документа), чтобы отсканированный документ был отформатирован правильно. ПРИМЕЧАНИЕ Функция двустороннего сканирования доступна для всех форматов вплоть до Legal.	Да	Да	Да	Да

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Режим «Пластиковая карта»	<p>Сканирование пластиковых карт (например, водительских или страховых удостоверений) с использованием указанных ниже автоматических настроек.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Разрешение: 600 x 600 dpi ■ Размер документа: 2 на 1 (Авто) ■ Двустороннее сканирование: вкл. (Переплет по короткому краю) ■ Автоматическое устранение наклона: вкл. ■ Автовращение изображения: выкл. <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если вы хотите отсканировать пластиковую карту с другими настройками, снимите флажок Режим «Пластиковая карта» и для параметра Разрешение выберите значение «600 т/дюйм». • За раз вставляйте в сканер только одну пластиковую карту. 	Да	Да	Да	Да
По умолчанию	Восстановление заводских настроек для всех параметров.	Да	Да	Да	Да

6 Нажмите кнопку **Расшир. настройки**. Откроется диалоговое окно **Расшир. настройки**.



- 7** Измените настройки.
Вы можете изменить перечисленные ниже настройки.

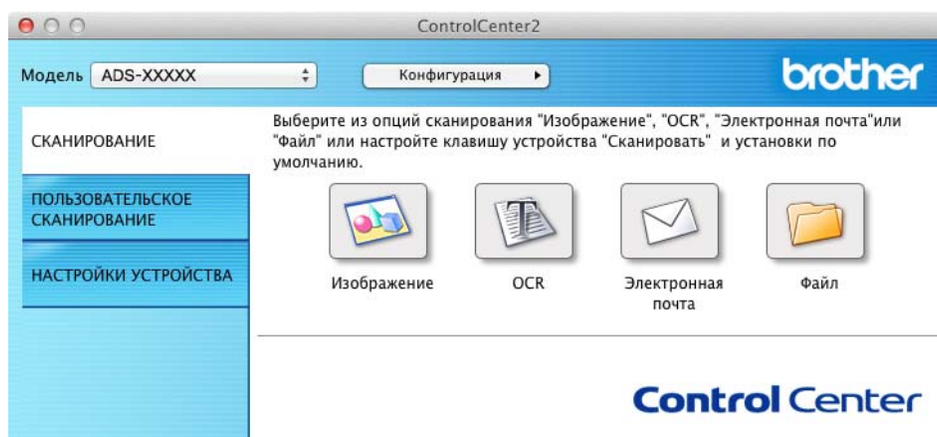
Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Автоматическое устранение наклона	Устранение наклона (до 5 градусов) сканируемого документа ¹ .	Да	Да	Да	Да
Автовращение изображения	Изменение ориентации на основании направления текста ¹ .	Да	Да	Да	Да
Предотвращение просвечивания изображения/ Удаление фонового цвета	Предотвращение просвечивания текста при сканировании двустороннего документа и удаление фонового цвета (например, при обработке газетных вырезок). Это помогает сделать отсканированный текст более разборчивым ¹ .	Да	Да	Да	Да
Пропуск пустой страницы	Удаление пустых страниц документа из отсканированных данных ¹ .	Да	Да	Да	Да
Отображение результатов сканирования	Отображение на экране компьютера общего числа сохраненных страниц и пропущенных пустых страниц.	Да	Да	Да	Да

¹ При определенном состоянии оригинального документа эта функция может работать неправильно.

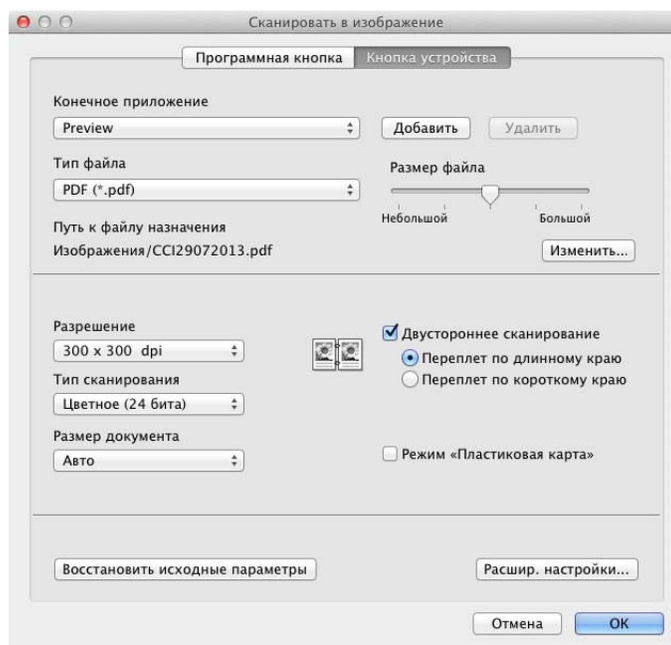
- 8** Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно **Расшир. настройки**.
- 9** Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно **Настройки сканирования устройства**.

Изменение настроек сканирования на компьютер (для Macintosh)

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.



- 2 Удерживая клавишу **Control**, нажмите кнопку той функции сканирования, которую вы хотите изменить (**Изображение**, **OCR**, **Электронная почта** или **Файл**). Откроется диалоговое окно настройки (ниже в качестве примера используется режим **Изображение**).
- 3 Откройте вкладку **Кнопка устройства**.



- 4 Измените настройки. Вы можете изменить перечисленные ниже настройки.

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
<p>Конечное приложение (для функций «Изображение», OCR и «Файл») или</p> <p>Программа-приложение электронной почты (для функции «Электронная почта»)</p>	<p>Вы можете выбрать приложение, в котором будет открываться отсканированный документ. Это может быть только одно из приложений, установленных на компьютере.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Кнопка Добавить Вы можете добавить приложение в раскрывающийся список. Заполните поле Имя приложения (до 30 символов) и выберите приложение, нажав кнопку Обзор. В раскрывающемся списке выберите Тип файла. ■ Кнопка Удалить Добавленное приложение можно удалить. В разделе Имя приложения выберите нужный пункт и нажмите кнопку Удалить. 	Да	Да	Да	—

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Тип файла	<p>Выбор типа файла, в котором должно быть сохранено отсканированное изображение.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы сохранить документ в формате защищенного PDF, выберите значение Защищенный PDF (*.pdf) для параметра Тип файла и введите пароль в диалоговом окне Установить пароль для PDF (только для режимов «Изображение», «Электронная почта» и «Файл»). • PDF с возможностью поиска — это формат файлов, в котором слой текстовых данных наложен на отсканированное изображение. Этот слой позволяет выполнять поиск текста в полученном изображении. Для распознавания должен быть выбран тот же язык, который будет использоваться для поиска в PDF. • Чтобы сохранить документ в виде PDF-файла с возможностью поиска, выберите пункт Файл PDF с возможностью поиска (*.pdf) в раскрывающемся списке Тип файла. • Эта функция доступна, только если на компьютере установлена программа Presto! PageManager с входящего в комплект поставки DVD-диска. • Для нескольких типов файлов (например, для TIFF, TIFF многостраничный, PDF, защищенный PDF и JPEG) поддерживается сжатие файлов. Чтобы настроить размер файла для формата TIFF или TIFF многостраничный, выберите пункт Несжатый или Сжатый. Чтобы настроить размер файла для формата PDF, защищенный PDF и JPEG, используйте ползунок (недоступно для функции «Сканировать в OCR»). 	Да	Да	Да	Да
Размер файла	<p>Значение параметра Размер файла можно отрегулировать, перемещая ползунок вправо или влево.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>Возможность отрегулировать Размер файла зависит от значения, выбранного для параметра Тип файла.</p>	Да	—	Да	Да
Программное обеспечение OCR	Отображение приложения для извлечения редактируемого текста из документа.	—	Да	—	—

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Язык системы оптического распознавания текста	Должен соответствовать языку текста в сканируемом документе.	—	Да	—	—
Имя файла	Нажмите Изменить для режима Изображение , OCR или Электронная почта . При необходимости введите префикс имени файла.	Да	Да	Да	Да
Путь к файлу назначения	Нажмите кнопку Изменить , а затем — Обзор , чтобы изменить папку, в которой будет сохранен отсканированный документ.	Да	Да	Да	—
Конечная папка	Нажмите кнопку Обзор и выберите папку, в которой будет сохранен отсканированный документ. Установите флажок Показать папку , чтобы конечная папка отображалась автоматически после сканирования.	—	—	—	Да
Разрешение	В раскрывающемся списке Разрешение можно настроить качество сканирования. Изображения с высоким разрешением занимают больше памяти и дольше передаются, но при этом более четкие.	Да	Да	Да	Да

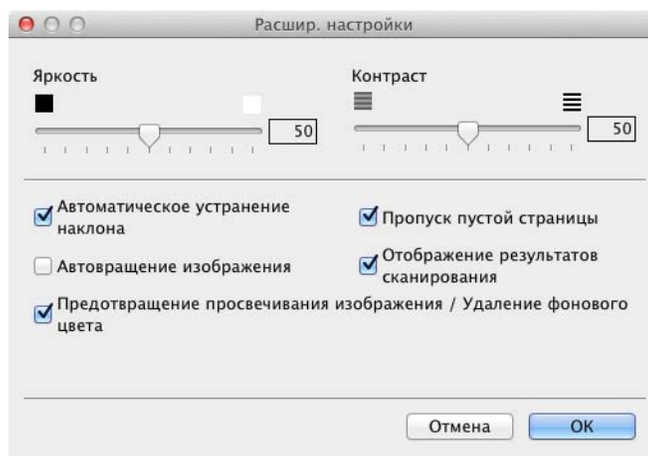
Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Тип сканирования	<p>Выберите один из вариантов глубины цвета.</p> <p>Черно-белое Используется для текста или штриховых изображений.</p> <p>Серый (стохастическое растривание) Используется для фотографий и графики. (Стохастическое растривание — метод, позволяющий создавать смоделированные серые изображения без использования настоящих серых точек. Для создания различных оттенков серого черные точки размещаются по определенной схеме.)</p> <p>Настоящий серый Используется для фотографий и графики. Этот режим более точен, поскольку в нем используется до 256 оттенков серого.</p> <p>Цветное (24 бита) Для сканирования изображения используется до 16,8 миллиона цветов. Хотя при использовании варианта Цветное (24 бита) создается изображение с наиболее точной цветопередачей, его размер получается максимальным, а для его отправки требуется больше времени.</p> <p>Авто Если выбрать этот вариант, наиболее подходящие цвета для документа подбираются автоматически ¹.</p>	Да	Да	Да	Да

¹ При определенном состоянии оригинального документа эта функция может работать неправильно.

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Размер документа	<p>По умолчанию для размера документа установлено значение Авто. Вы можете сканировать документы любого размера, не меняя параметр Размер документа. Чтобы ускорить сканирование, можно выбрать точный формат в раскрывающемся списке Размер документа¹.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если выбрать формат «1 на 2», отсканированное изображение будет разделено между двумя документами, размер каждого из которых будет в два раза меньше указанного в параметре. Например, если выбрать 1 на 2 (A4), отсканированное изображение будет разделено на два документа формата 148 × 210 мм. • Чтобы выполнить сканирование в формате «1 на 2» или «2 на 1», снимите флажок Автовращение изображения в диалоговом окне Расшир. настройки. • Если выбрать формат документа «2 на 1», два отсканированных изображения будут объединены в один документ. • Значение Длинная бумага можно выбрать, если параметры настроены указанным ниже образом. <ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое устранение наклона: выкл. • Двустороннее сканирование: выкл. 	Да	Да	Да	Да
Двустороннее сканирование	<p>Если этот флажок установлен, устройство сканирует обе стороны документа. Если используется функция автоматического двустороннего сканирования, необходимо выбрать значение Переплет по длинному краю или Переплет по короткому краю (в зависимости от макета документа), чтобы отсканированный документ был отформатирован правильно.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>Функция двустороннего сканирования доступна для всех форматов вплоть до Legal.</p>	Да	Да	Да	Да
Восстановить исходные параметры	<p>Восстановление заводских настроек для всех параметров.</p>	Да	Да	Да	Да

¹ При определенном состоянии оригинального документа эта функция может работать неправильно.

- 5 Нажмите кнопку **Расшир. настройки**. Откроется диалоговое окно **Расшир. настройки**.



- 6 Измените настройки.
Вы можете изменить перечисленные ниже настройки.

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Яркость	Настройте этот параметр (от 0 до 100), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 50. Оно подходит для большинства изображений. Яркость можно настроить, перемещая ползунок (вправо — ярче, влево — темнее). Если полученное изображение слишком светлое, уменьшите яркость и повторно отсканируйте документ. Если изображение слишком темное, увеличьте яркость и повторно отсканируйте документ.	Да	Да	Да	Да
Контраст	Настройте этот параметр (от 0 до 100), чтобы получить наилучшее качество изображения. Значение по умолчанию: 50. Оно подходит для большинства изображений. Чтобы увеличить или уменьшить уровень контраста, переместите ползунок вправо или влево. Если увеличить контраст, станут более различимы темные и светлые области изображения, а если уменьшить — будет видно больше деталей в оттенках серого.	Да	Да	Да	Да
	<p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>Параметр Контраст доступен, только когда в области Тип сканирования выбран пункт Авто, Серый (стохастическое растрирование), Настоящий серый или Цветное (24 бита).</p>				

Настройка	Описание	Функция			
		Изображение	OCR	Электронная почта	Файл
Автоматическое устранение наклона	Устранение наклона (до 5 градусов) сканируемого документа ¹ .	Да	Да	Да	Да
Автовращение изображения	Изменение ориентации на основании направления текста ¹ .	Да	Да	Да	Да
Предотвращение просвечивания изображения/ Удаление фонового цвета	Предотвращение просвечивания текста при сканировании двустороннего документа и удаление фонового цвета (например, при обработке газетных вырезок). Это помогает сделать отсканированный текст более разборчивым ¹ .	Да	Да	Да	Да
Пропуск пустой страницы	Удаление пустых страниц документа из отсканированных данных ¹ .	Да	Да	Да	Да
Отображение результатов сканирования	Отображение на экране компьютера общего числа сохраненных страниц и пропущенных пустых страниц.	Да	Да	Да	Да

¹ При определенном состоянии оригинального документа эта функция может работать неправильно.

- 7 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно **Расшир. настройки**.
- 8 Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно настроек.

Настройка адресной книги (только для ADS-1600W)

В адресной книге вы можете выбрать адрес электронной почты, на который будут отправлены отсканированные данные. Адресную книгу можно настроить с помощью панели управления устройством.

ПРИМЕЧАНИЕ

Кроме того, параметры адресной книги можно изменить с помощью удаленной настройки.

Регистрация адреса электронной почты

Вы можете зарегистрировать до 100 адресов электронной почты и ввести имя для каждого из них.

- 1 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт на сервер эл. почты.
- 2 Нажмите на сервер эл. почты, Адресная книга, а затем — Изменить.
- 3 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы появился пункт Добав нов. адрес.
- 4 Нажмите Добав нов. адрес, а затем — Имя.
- 5 Введите имя, а затем нажмите ОК.
- 6 Нажмите Адрес.
- 7 Введите адрес электронной почты, а затем нажмите ОК.
- 8 Нажмите ОК.

Изменение адреса электронной почты

- 1 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт на сервер эл. почты.
- 2 Нажмите на сервер эл. почты, Адресная книга, а затем — Изменить.
- 3 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы появился пункт Измен.
- 4 Нажмите Измен.
- 5 Нажмите ▲ или ▼, чтобы найти адрес электронной почты, который вы хотите изменить.
- 6 Выберите адрес электронной почты. Если адрес электронной почты используется в одном или нескольких ярлыках, на ЖК-дисплее отобразится сообщение, что этот адрес также изменится и в них. Нажмите ОК.
- 7 Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Чтобы изменить имя, перейдите к этапу 8.
 - Чтобы изменить адрес электронной почты, перейдите к этапу 10.

- 8 Нажмите *Имя*. На ЖК-дисплее отобразится экранная клавиатура.
- 9 Введите новое имя, а затем нажмите *ОК*. Перейдите к этапу 12.
- 10 Нажмите *Адрес*. На ЖК-дисплее отобразится экранная клавиатура.
- 11 Введите новый адрес электронной почты, а затем нажмите *ОК*.
- 12 Нажмите *ОК*.

ПРИМЕЧАНИЕ

На ЖК-дисплее отобразится список ярлыков, в которых используется измененный адрес электронной почты. Настройки ярлыка автоматически изменятся.

4

Удаление адреса электронной почты

- 1 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт на сервер эл. почты.
- 2 Нажмите на сервер эл. почты, Адресная книга, а затем — Изменить.
- 3 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы появился пункт Удалить.
- 4 Нажмите Удалить.
- 5 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы найти адрес электронной почты, который вы хотите удалить.
- 6 Выберите адрес электронной почты, а затем нажмите *ОК*.
- 7 Нажмите *Да*.

ПРИМЕЧАНИЕ

Адрес электронной почты, который используется в ярлыке, невозможно удалить. Сначала удалите ярлык (см. раздел *Переименование или удаление ярлыка* на стр. 166).

Настройка группы

Вы можете зарегистрировать до шести групп.

ПРИМЕЧАНИЕ

Прежде чем настраивать группу, необходимо зарегистрировать несколько адресов электронной почты.

- 1 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт на сервер эл. почты.
- 2 Нажмите на сервер эл. почты, Адресная книга, а затем — Изменить.
- 3 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы появился пункт Выбор группы.
- 4 Нажмите Выбор группы, а затем — Имя.
- 5 Введите имя группы, а затем нажмите *ОК*.

- 6 Нажмите **Добав./удалить**.
- 7 Нажимайте **▲** или **▼**, чтобы найти адрес электронной почты, который вы хотите добавить в группу.
- 8 Выберите адрес электронной почты, а затем нажмите **ОК**.
- 9 Нажмите **ОК**.

Изменение группы

Вы можете переименовать группу, добавить в нее адрес электронной почты и удалить его.

- 1 Нажимайте **◀** или **▶**, пока не появится пункт на сервер эл. почты.
- 2 Нажмите на сервер эл. почты, Адресная книга, а затем — **Изменить**.
- 3 Нажимайте **▲** или **▼**, чтобы появился пункт **Измен.**
- 4 Нажмите **Измен.**
- 5 Нажимайте **▲** или **▼**, чтобы найти группу, которую вы хотите изменить.
- 6 Выберите имя группы.
- 7 Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Чтобы переименовать группу, перейдите к этапу 8.
 - Чтобы добавить в группу адрес электронной почты, перейдите к этапу 10.
 - Чтобы удалить из группы адрес электронной почты, перейдите к этапу 10.
- 8 Нажмите **Имя**. На ЖК-дисплее отобразится экранная клавиатура.
- 9 Введите имя новой группы. Перейдите к этапу 14.
- 10 Нажимайте **▲** или **▼**, чтобы появился пункт **Добав./удалить**.
- 11 Нажмите **Добав./удалить**.
- 12 Нажимайте **▲** или **▼**, чтобы найти адрес электронной почты, который следует добавить или удалить.
- 13 Выберите адрес электронной почты.
- 14 Нажмите **ОК**.
- 15 Нажмите **ОК**.

Удаление группы

- 1 Нажимайте ◀ или ▶, пока не появится пункт на сервер эл. почты.
- 2 Нажмите на сервер эл. почты, Адресная книга, а затем — Изменить.
- 3 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы появился пункт Удалить.
- 4 Нажмите Удалить.
- 5 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы найти имя группы, которую вы хотите удалить.
- 6 Нажмите имя группы, а затем — ОК.
- 7 Нажмите Да.

Настройка ярлыков (только для ADS-1600W)

Регистрация ярлыка

Обычное сканирование

Вы можете настроить до 12 ярлыков.

- 1 Нажмите Ярлыки.
- 2 Нажмите .
- 3 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы найти тип ярлыка, который вы хотите создать.
- 4 Выберите тип ярлыка и нажмите ОК.
- 5 Выполните одно из указанных ниже действий.

■ на USB

Выберите необходимые настройки для параметров 2-стор.сканир., Тип сканирования, Разрешение, Тип файла, Размер докум., Имя файла, Автокор.перек. и Пропуск пус.стр.

Нажмите ОК, а затем — Сохранить как ярлык.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы выбрать значение Длинная бумага (до 863 мм) для параметра Размер докум., используйте указанные ниже настройки.

- Автокор.перек.: Выкл.
- 2-стор.сканир.: Выкл.

■ в файл, в OCR, в изображение и в эл. почту

Выберите тип сканирования и целевой компьютер, а затем перейдите к этапу 6.

■ на сервер эл. почты

Задайте необходимые настройки для адресов электронной почты, а также для параметров 2-стор.сканир., Тип сканирования, Разрешение, Тип файла, Размер докум., Автокор.перек. и Пропуск пус.стр.

Нажмите ОК, а затем — Сохранить как ярлык.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы выбрать значение Длинная бумага (до 863 мм) для параметра Размер докум., используйте указанные ниже настройки.

- Автокор.перек.: Выкл.
- 2-стор.сканир.: Выкл.

- в сетевую папку И на FTP

Выберите имя профиля, а затем перейдите к этапу 6.

- в Интернет

ПРИМЕЧАНИЕ

Иногда на ЖК-дисплее могут появляться сведения об обновлениях или объявления о функциях устройства. Ознакомьтесь с информацией и нажмите ОК.

- 1 Нажимайте ▲ или ▼, пока не появится нужная служба, и выберите ее.
- 2 Нажимайте ▲ или ▼, пока не появится нужная учетная запись, и выберите ее.
- 3 Если вам будет предложено ввести 4-значный PIN-код, сделайте это и нажмите ОК.
- 4 Выберите нужную функцию.

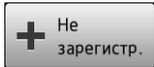
ПРИМЕЧАНИЕ

Возможность настроить ту или иную функцию зависит от того, какая служба выбрана.

- 6 Подтвердите настройки и нажмите ОК. На ЖК-дисплее отобразится экранная клавиатура.
- 7 Введите имя ярлыка, а затем нажмите ОК.
- 8 Нажмите ОК.

Сканирование визитных карточек

Вы можете настроить до 4 ярлыков.

- 1 Закройте верхнюю крышку.
- 2 Нажмите .
- 3 Откройте верхнюю крышку.
- 4 Нажмите .
- 5 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы найти тип ярлыка, который вы хотите создать.
- 6 Выберите тип ярлыка и нажмите ОК.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если устройство подключено к нескольким компьютерам, выберите целевой компьютер из списка Имя компьютера.

- 7 Нажмите Сохранить. На ЖК-дисплее отобразится экранная клавиатура.
- 8 Введите имя ярлыка, а затем нажмите ОК.
- 9 Нажмите ОК.

Переименование или удаление ярлыка

Обычное сканирование

- 1 Нажмите Ярлыки.
- 2 Нажмите Ред. /удал.
- 3 Выберите ярлык, который вы хотите переименовать или удалить.
- 4 Нажмите Изменение имени ярлыка или Удалить.
- 5 Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Изменение имени ярлыка
На ЖК-дисплее отобразится экранная клавиатура. Введите новое имя ярлыка, а затем нажмите ОК.
 - Удалить
На ЖК-дисплее отобразится имя ярлыка, который вы хотите удалить. Нажмите Да.

Сканирование визитных карточек

- 1 Закройте верхнюю крышку.
- 2 Нажмите .
- 3 Откройте верхнюю крышку.
- 4 Выберите ярлык, который вы хотите переименовать или удалить.
- 5 Нажмите Редактировать имя ярлыка сканирования карт или Удалить.
- 6 Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Редактировать имя ярлыка сканирования карт
На ЖК-дисплее отобразится экранная клавиатура. Введите новое имя ярлыка, а затем нажмите ОК.
 - Удалить
Нажмите Да.

Отслеживания состояния устройства с компьютера (для Windows®)

Утилита Status Monitor — это настраиваемое программное средство для отслеживания состояния одного или нескольких устройств, позволяющее немедленно получать уведомления об ошибках (например, о замятии документа).

Отслеживание состояния устройства с компьютера

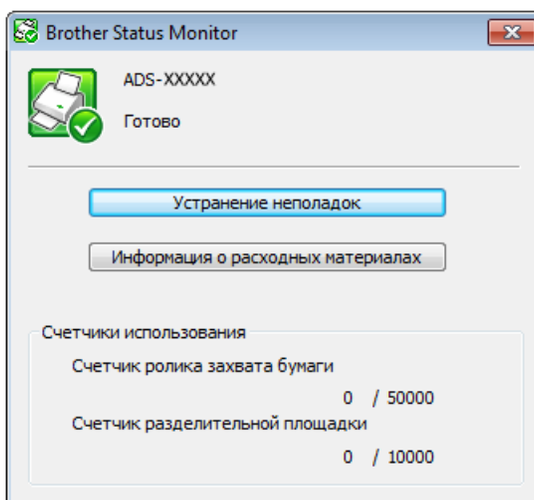
Выполните одно из указанных ниже действий.

- Дважды щелкните по значку  в области уведомлений.
- Windows® XP, Windows Vista® и Windows® 7

В меню **Пуск**  последовательно выберите пункты **Все программы, Brother, ADS-XXXXX, Status Monitor**.

- Windows® 8

Нажмите **Brother Utilities** , а затем выберите нужную модель в раскрывающемся списке (если она еще не выбрана). На левой панели навигации откройте вкладку **Сервис**, а затем нажмите **Status Monitor**.



- **Устранение неполадок**

Если нажать кнопку **Устранение неполадок**, вы перейдете на веб-сайт с советами по устранению неисправностей.

- **Информация о расходных материалах**

Если нажать кнопку **Информация о расходных материалах**, вы перейдете на веб-сайт об оригинальных расходных материалах Brother.

- **Счетчик ролика захвата бумаги**
Отображение цикла замены для ролика захвата бумаги.
- **Счетчик разделительной площадки**
Отображение цикла замены для разделительной площадки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы получить дополнительную информацию об использовании утилиты Status Monitor, щелкните правой кнопкой мыши по значку **Brother Status Monitor** и выберите пункт **Помощь**.

Уведомления об ошибках

Щелкните правой кнопкой мыши по значку **Brother Status Monitor** и снимите флажок **Включить уведомление об ошибках**.

Индикаторы Status Monitor

После запуска компьютера в области уведомлений появляется значок **Brother Status Monitor**.

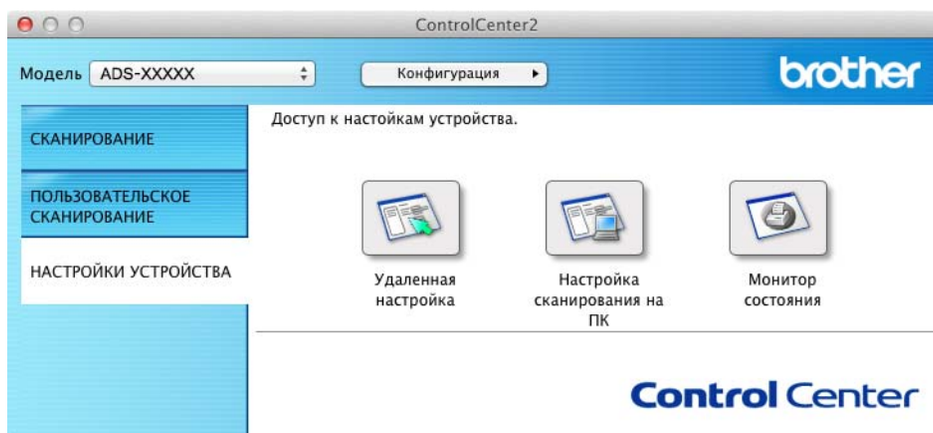
	Зеленый значок — обычный режим ожидания.
	Желтый значок — предупреждение.
	Красный значок — ошибка.
	Серый значок — автономный режим.

Отслеживание состояния устройства с компьютера (для Macintosh)

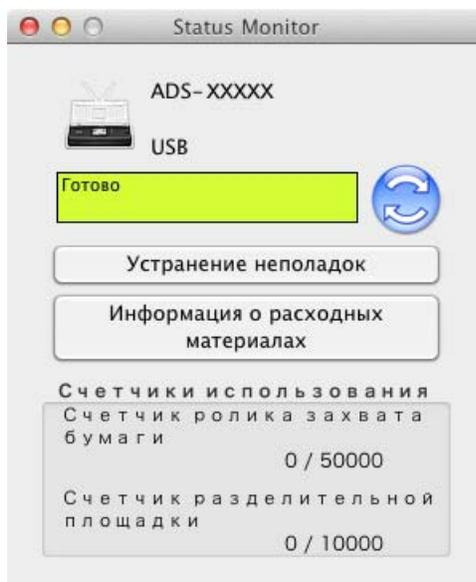
Утилита Status Monitor — это настраиваемое программное средство для отслеживания состояния устройства, позволяющее немедленно получать уведомления об ошибках (например, о замятии документа). Утилита Status Monitor запускается из ControlCenter2.

Отслеживание состояния устройства с компьютера

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- Нажмите кнопку **Монитор состояния**.
Откроется окно Status Monitor, в котором будет отображаться состояние устройств.



■ Устранение неполадок

Если нажать кнопку **Устранение неполадок**, вы перейдете на веб-сайт с советами по устранению неисправностей.

■ Информация о расходных материалах

Если нажать кнопку **Информация о расходных материалах**, вы перейдете на веб-сайт об оригинальных расходных материалах Brother.

■ Счетчик ролика захвата бумаги

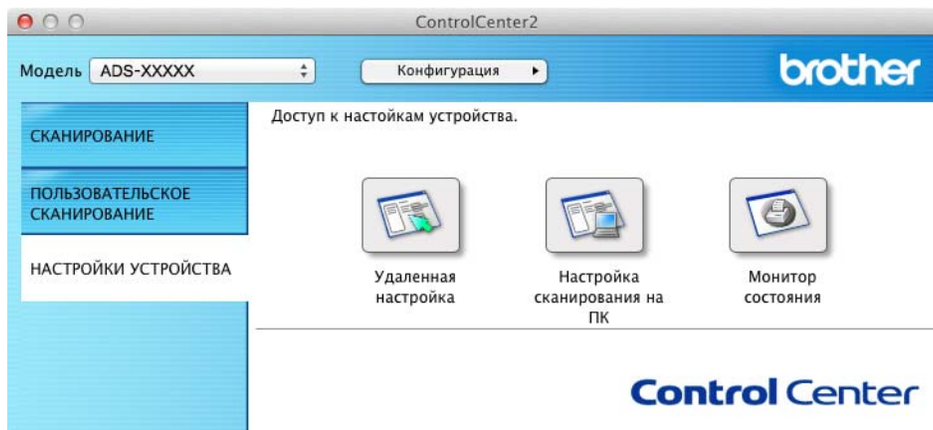
Отображение цикла замены для ролика захвата бумаги.

■ Счетчик разделительной площадки

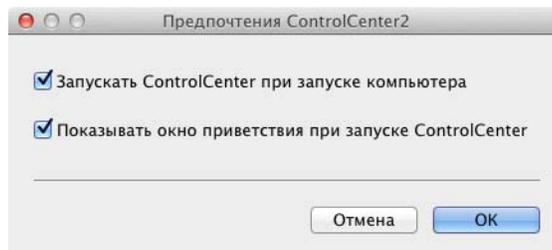
Отображение цикла замены для разделительной площадки.

Включение и отключение автозагрузки (ControlCenter2)

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.



- 2 Нажмите **Конфигурация**, а затем — **Установки**. Откроется окно **Предпочтения ControlCenter2**.



- 3 Установите (или снимите) флажок **Запускать ControlCenter при запуске компьютера**.
- 4 Нажмите кнопку **ОК**.

Настройка устройства Brother с компьютера

Программа удаленной настройки позволяет задать с компьютера различные параметры устройства. При запуске программы удаленной настройки параметры устройства Brother автоматически загружаются на компьютер и отображаются на экране. Если вы измените настройки, их можно передать непосредственно на устройство.

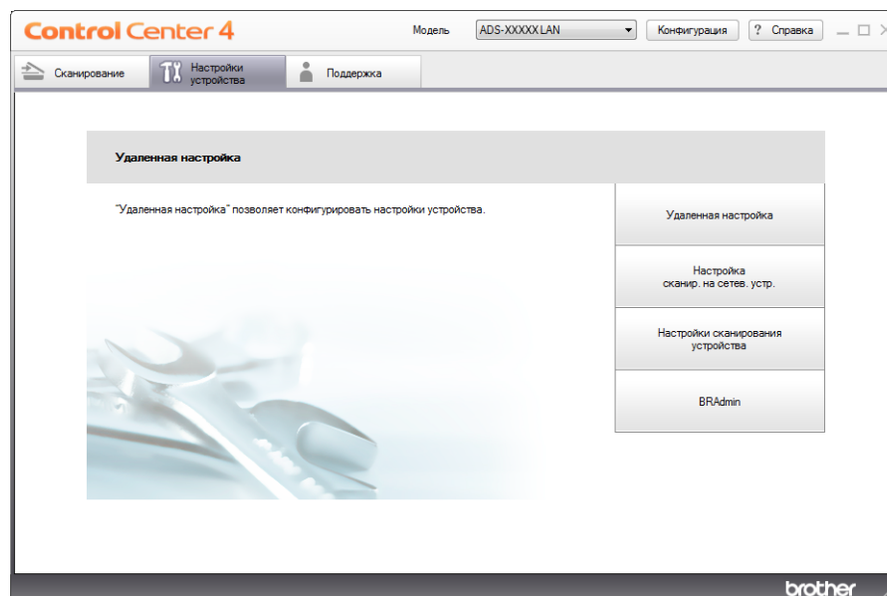
ПРИМЕЧАНИЕ

- При возникновении ошибки программа удаленной настройки не запустится. Исправьте ошибку и вновь запустите приложение.
- Windows®
 - Если вы не можете запустить программу удаленной настройки на компьютере, защищенном брандмауэром, возможно, потребуется изменить параметры брандмауэра, чтобы разрешить обмен данными через порты 137 и 161.
 - Если на компьютере, защищенном брандмауэром Windows®, установлен пакет MFL-Pro Suite с DVD-диска, то необходимые параметры брандмауэра должны быть уже настроены.

1 Запустите приложение ControlCenter.

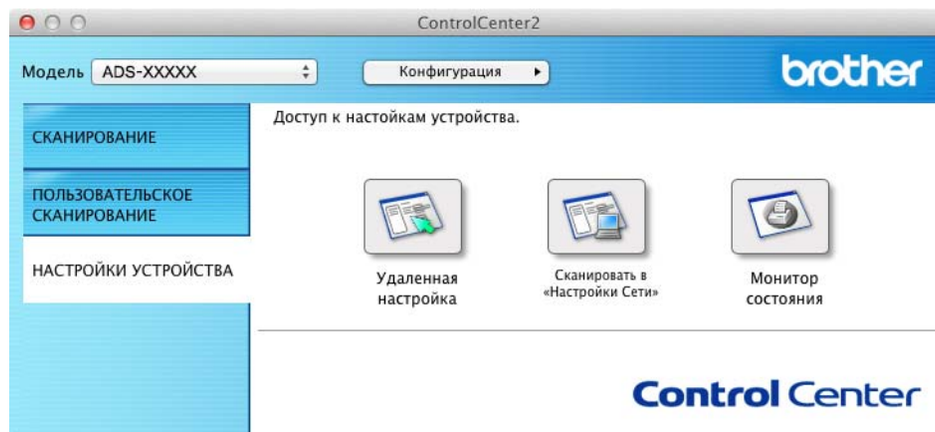
- Windows®

- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**. Откроется окно **ControlCenter4**.
- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).



■ Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- 2 Нажмите кнопку **Удаленная настройка**. Откроется окно удаленной настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Программу удаленной настройки можно также запустить, выполнив указанные ниже действия.

- Windows® XP, Windows Vista® и Windows® 7

В меню **Пуск**  последовательно выберите пункты **Все программы**, **Brother**, **ADS-XXXXX**, **Удаленная настройка**.

- Windows® 8

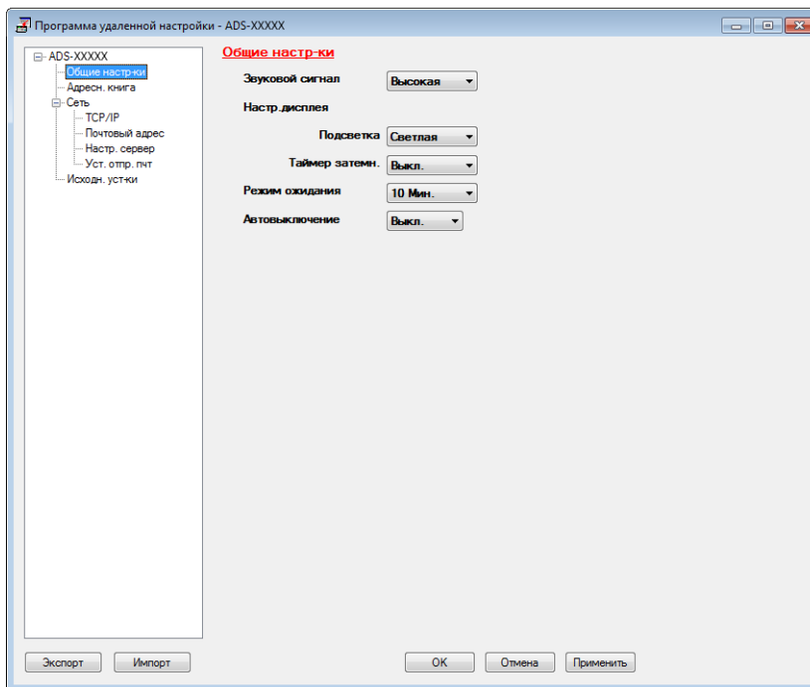
Нажмите **Brother Utilities** , а затем выберите нужную модель в раскрывающемся списке (если она еще не выбрана). На левой панели навигации откройте вкладку **Сервис**, а затем нажмите **Удаленная настройка**.

- Macintosh

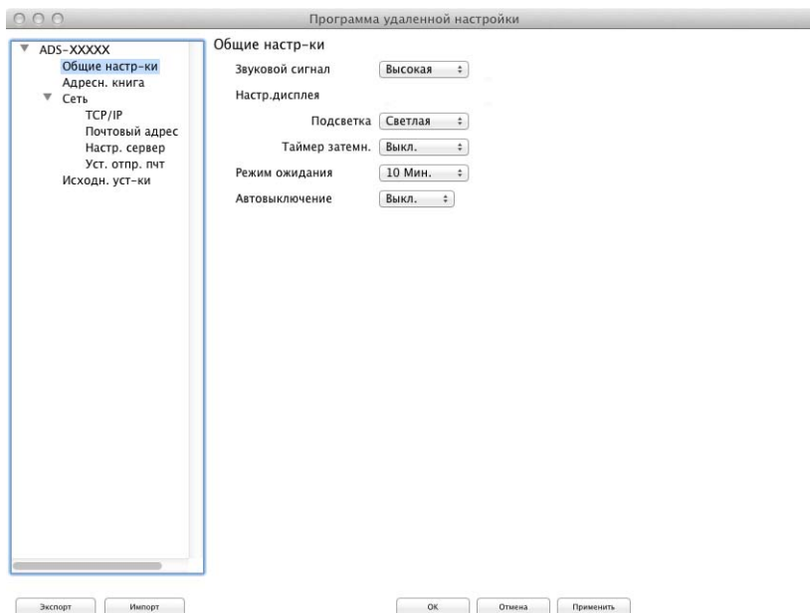
Нажмите **Переход** в строке меню **Finder**, последовательно выберите пункты **Программы**, **Brother**, а затем дважды щелкните по значку **RemoteSetup**.

3 В дереве папок выберите нужный пункт и задайте необходимые настройки (в примере ниже показан пункт **Общие настр-ки**).

■ Windows®



■ Macintosh



■ **ОК**

Запуск передачи данных на устройство и выход из программы удаленной настройки. Если отображается сообщение об ошибке, введите данные еще раз и нажмите кнопку **ОК**.

■ **Отмена**

Выход из программы удаленной настройки без загрузки данных на устройство.

■ **Применить**

Передача данных на устройство без выхода из программы удаленной настройки.

Во время запуска программа удаленной настройки синхронизирует настройки даты и времени между устройством и подключенным компьютером.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажав кнопку **Экспорт**, можно сохранить все пользовательские настройки устройства.

- **Windows®**

Если вы не можете запустить **программу удаленной настройки** на компьютере, защищенном брандмауэром, возможно, потребуется изменить параметры брандмауэра, чтобы разрешить обмен данными через порт 137.

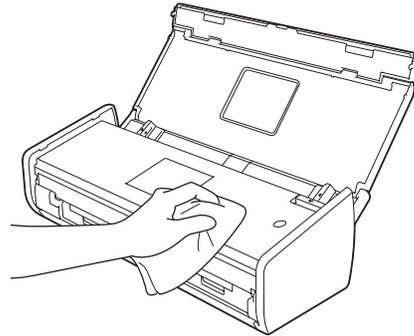
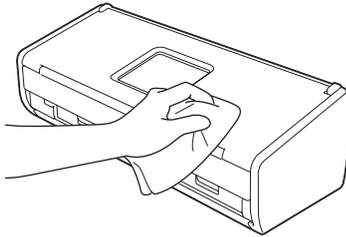
- Если на компьютере, защищенном брандмауэром Windows®, установлен пакет MFL-Pro Suite с DVD-диска, то необходимые параметры брандмауэра должны быть уже настроены.

- **Macintosh**

Если вы хотите изменить устройство, зарегистрированное на компьютере при установке пакета MFL-Pro Suite (см. руководство по быстрой установке), или если изменилось сетевое окружение, необходимо указать новое устройство. Откройте **Мастер выбора устройства** и выберите новое устройство. (Только для сетевых пользователей.)

Чистка внешней поверхности устройства

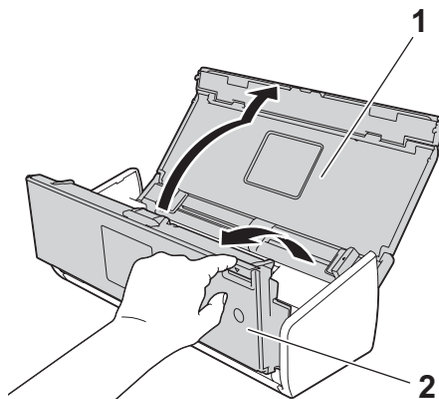
Протрите внешнюю поверхность устройства сухой мягкой безворсовой тканью.



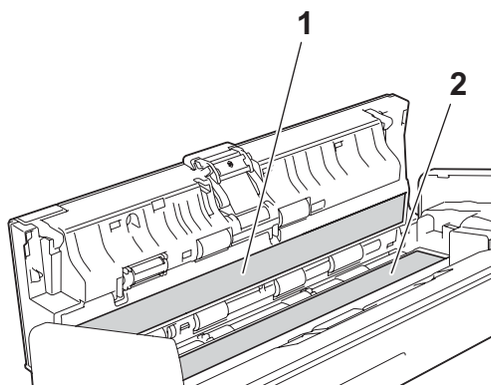
Чистка сканера

Частица грязи или пятно корректора на стеклянной планке сканера может ухудшить качество сканирования. Если на отсканированном изображении видна вертикальная полоса или белые области, очистите внутренние детали сканера.

- 1 Отключите устройство от электрической розетки.
- 2 Откройте верхнюю (1) и переднюю крышки (2).

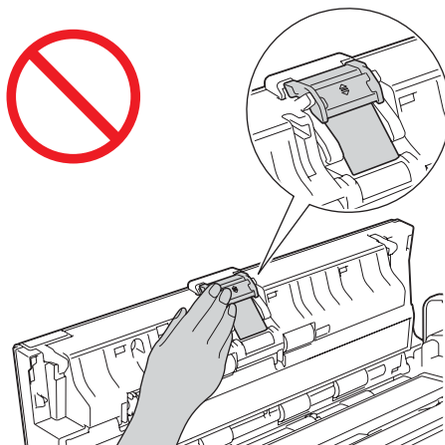


- 3 В автоподатчике протрите стеклянные планки (1) и (2) мягкой безворсовой тканью, смоченной водой.

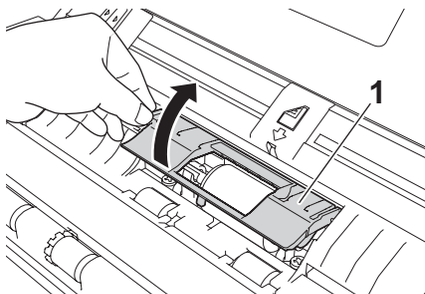


ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

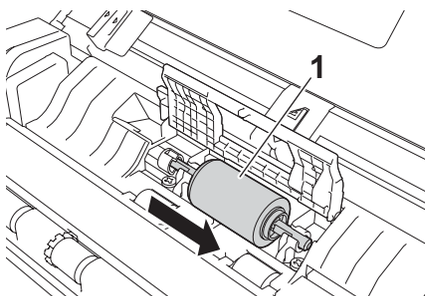
Будьте осторожны при обращении с разделительной площадкой и примыкающими внутренними частями устройства. В противном случае вы можете серьезно повредить устройство.



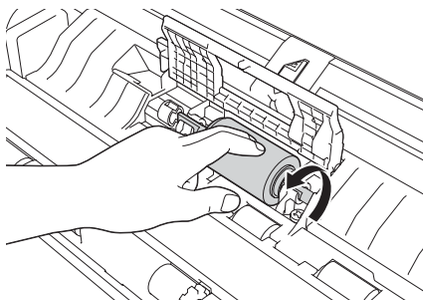
- 4 Придерживая пальцами крышку ролика захвата бумаги (1), сдвиньте ее вверх.



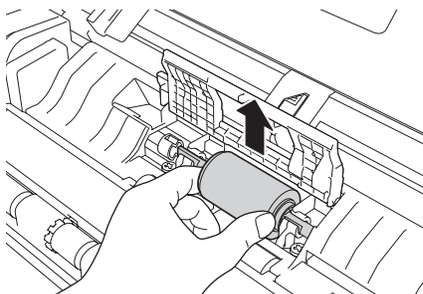
- 5 Сдвиньте ролик захвата бумаги (1) к правому краю.



- 6 В держателе этого ролика имеется узкое отверстие, которое не дает ролику упасть. Вал ролика имеет ту же форму, что и отверстие. Поверните ролик так, чтобы вал мог пройти через отверстие.



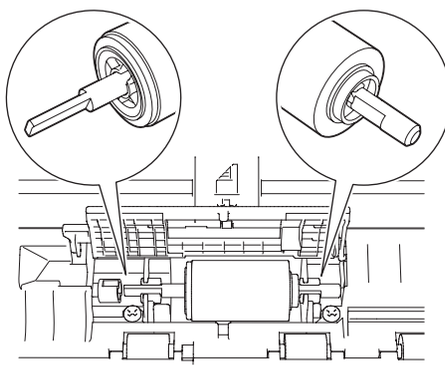
- 7 Придерживая пальцами ролик, выньте его из устройства.



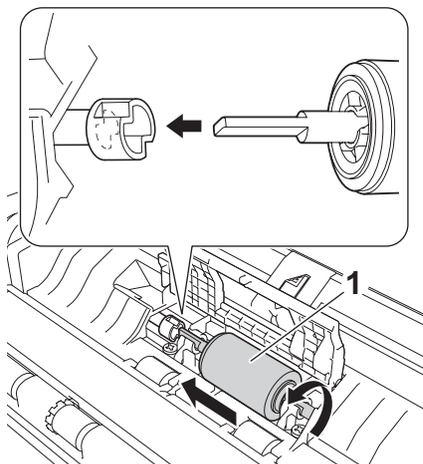
- 8 Протрите ролик захвата бумаги мягкой безворсовой тканью, смоченной водой.
- 9 Установите ролик захвата бумаги в устройство.

ПРИМЕЧАНИЕ

Прежде чем закреплять ролик, найдите, где у него правая и левая сторона.



- 10 Сдвиньте ролик захвата бумаги (1) к левому краю, одновременно поворачивая его.



- 11 Закройте крышку ролика.
- 12 Закройте переднюю и верхнюю крышки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Очистив стеклянные планки мягкой безворсовой тканью, смоченной водой, проведите по ним пальцем, чтобы проверить, не осталось ли на поверхности грязи. Если на стекле осталась грязь или мусор, протрите его еще раз. Возможно, это потребует сделать три-четыре раза. После каждой чистки проверяйте качество сканирования.



Если на стеклянной планке осталось пятно грязи или корректора, на отсканированном образце видна вертикальная линия.



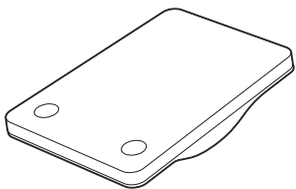
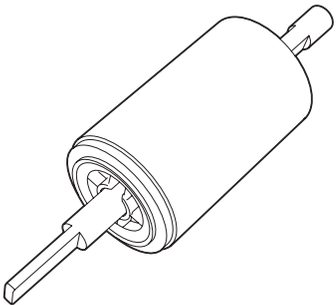
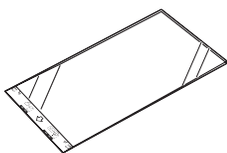
После очистки стеклянной планки вертикальная линия исчезает.

Замена расходных материалов

Когда устройство определяет, что срок службы расходных материалов истекает, предупреждение об этом появляется в Status Monitor.

Заказ расходных материалов

В представленной ниже таблице приведены артикулы расходных материалов и общие указания по их замене.

Номер	Название	Артикул	Стандартная периодичность замены
1	Разделительная площадка 	SP-C0001	10 000 листов (формата A4 или Letter) либо 1 год
2	Ролик захвата бумаги 	PUR-C0001	50 000 листов (формата A4 или Letter) либо 1 год
3	Конверт для сканирования чеков 	CS-RE001	500 операций сканирования

ПРИМЕЧАНИЕ

Срок службы зависит от рабочей среды, типа документов, частоты сканирования и т. д.

Эти компоненты можно приобрести в большинстве магазинов, реализующих продукцию Brother. Обратитесь к своему дилеру Brother.

Проверка цикла замены расходных материалов

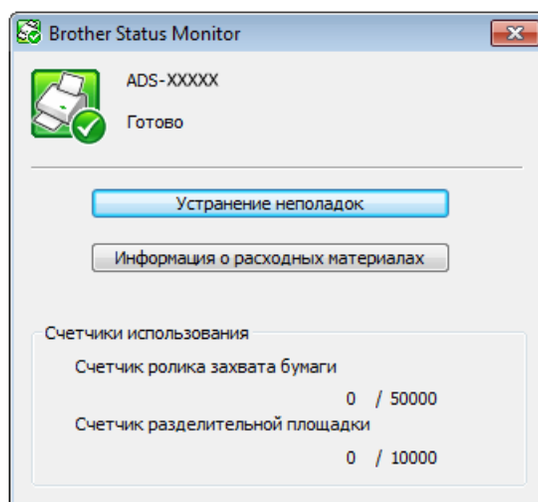
(Для ADS-1100W)

Запустите приложение Status Monitor.

■ Windows®

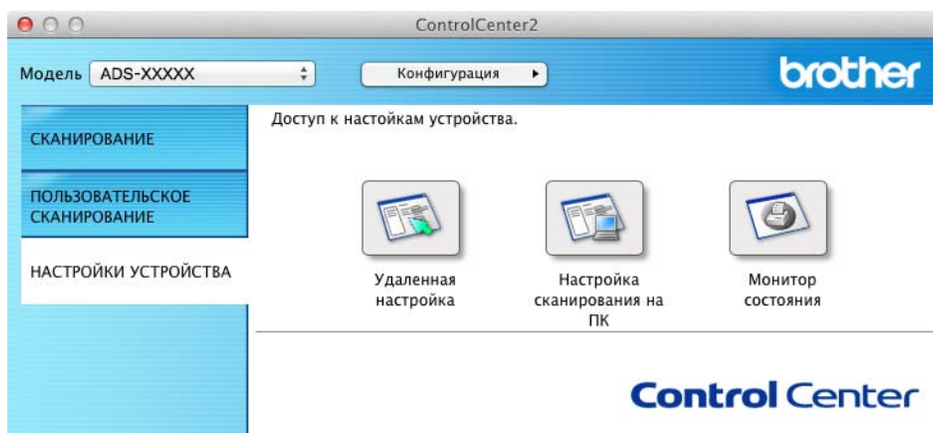
Дважды щелкните по значку  в области уведомлений.

Откроется окно Status Monitor.

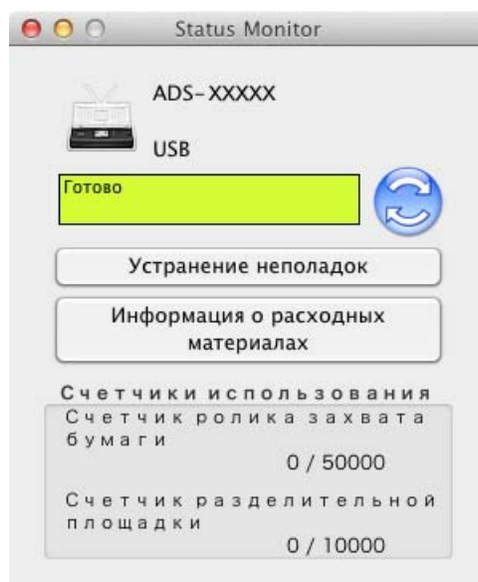


■ Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- 3 Нажмите кнопку **Монитор состояния**.
Откроется окно Status Monitor.



(Для ADS-1600W)

- 1 Нажмите **Настр-ки** .
- 2 Нажимайте **▲** или **▼**, чтобы появился пункт **Инф. об уст-ве**.
- 3 Нажмите **Инф. об уст-ве**.
- 4 Нажмите **Счетчики использования**. На ЖК-дисплее появятся пункты **Счетчик разделит. площад.** и **Счетчик ролика зах. бумаги**.

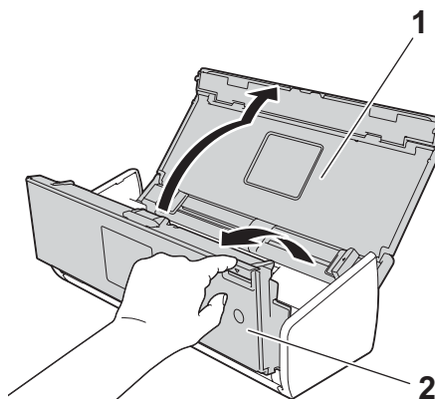
ПРИМЕЧАНИЕ

Если на ЖК-дисплее отображается предупреждение о необходимости заменить разделительную площадку или ролик захвата бумаги, закажите необходимые компоненты и установите их вместо бывших в употреблении.

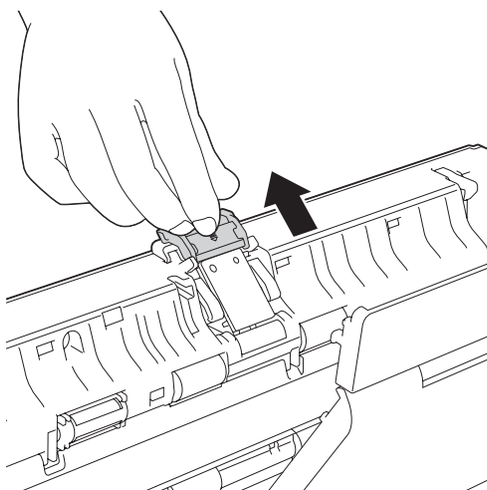
Замена разделительной площадки

Устройство оборудовано счетчиком, который автоматически подсчитывает количество сканирований. Когда это число достигает 10 000, в Status Monitor появляется сообщение, напоминающее о необходимости заменить разделительную площадку.

- 1 Откройте верхнюю (1) и переднюю крышки (2).

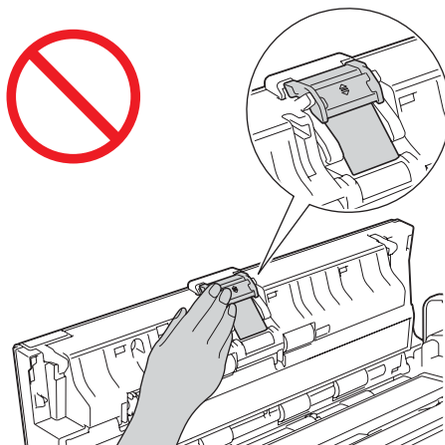


- 2 Сдвиньте держатель разделительной площадки вверх.



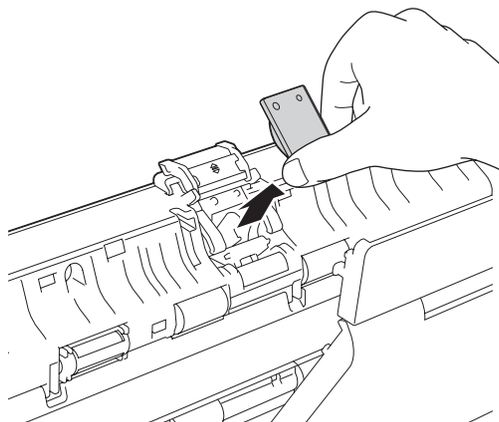
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Будьте осторожны при обращении с разделительной площадкой и примыкающими внутренними частями устройства. В противном случае вы можете серьезно повредить устройство.

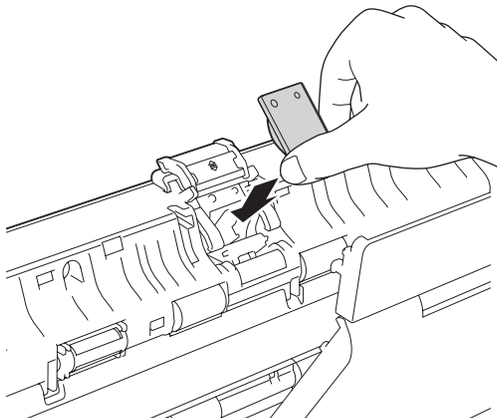


6

- 3 Придерживая пальцами разделительную площадку, потяните ее вверх.



- 4 Установите новую разделительную площадку.



- 5 Осторожно сдвиньте держатель разделительной площадки вниз.
- 6 Закройте переднюю и верхнюю крышки.
- 7 Сбросьте показания счетчика (см. раздел *Сброс счетчиков сканирования* на стр. 189).

ПРИМЕЧАНИЕ

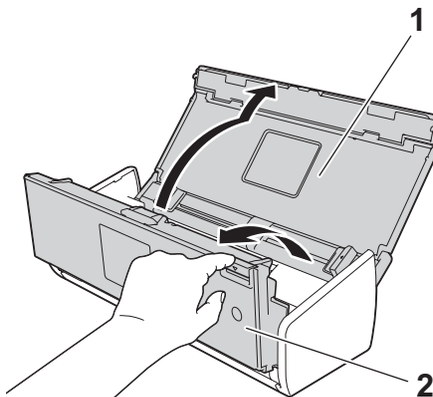
Проверьте указанные ниже пункты.

- Значение счетчика разделительной площадки: 0 (см. раздел *Проверка цикла замены расходных материалов* на стр. 182).
- Сообщение об ошибке исчезло с экрана Status Monitor.
- На ЖК-дисплее не отображаются сообщения «Замена площадки» и «Замена деталей», и об этом не сигнализируют светодиодные индикаторы.

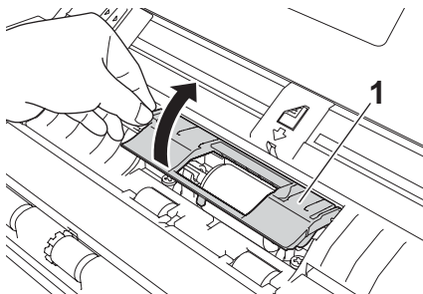
Замена ролика захвата бумаги

Устройство оборудовано счетчиком, который автоматически подсчитает количество сканирований. Когда это число достигает 50 000, в Status Monitor появляется сообщение, напоминающее о необходимости заменить ролик захвата бумаги.

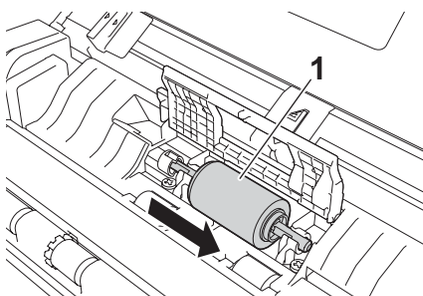
- 1 Откройте верхнюю (1) и переднюю крышки (2).



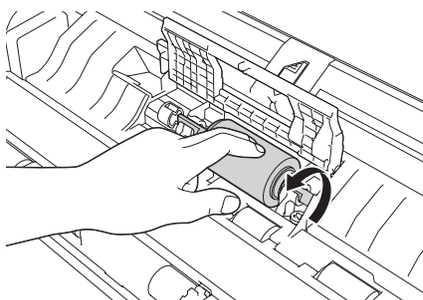
- 2 Придерживая пальцами крышку ролика захвата бумаги (1), сдвиньте ее вверх.



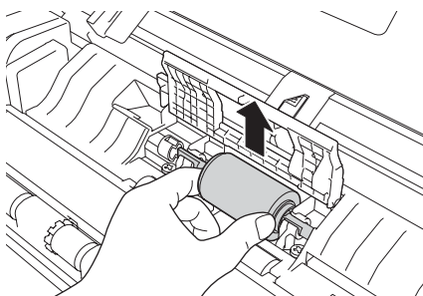
- 3 Сдвиньте ролик захвата бумаги (1) к правому краю.



- 4 В держателе этого ролика имеется узкое отверстие. Вал ролика имеет ту же форму, что и отверстие. Поверните ролик так, чтобы вал мог пройти через отверстие.



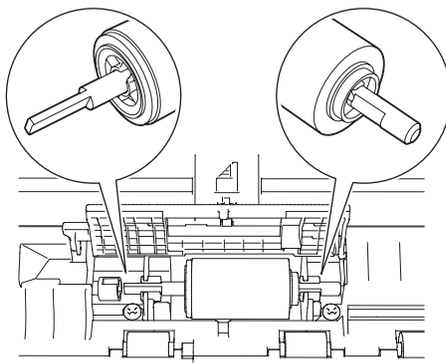
- 5 Придерживая пальцами ролик, выньте его из устройства.



- 6 Установите в устройство новый ролик захвата бумаги.

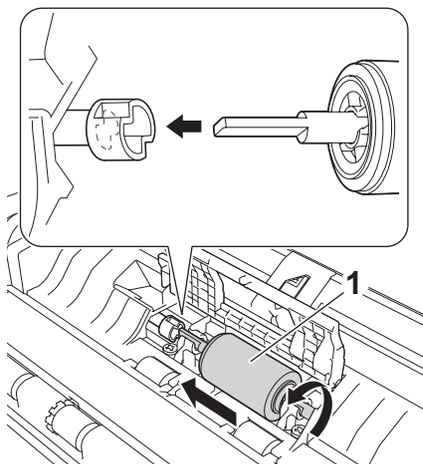
ПРИМЕЧАНИЕ

Прежде чем закреплять ролик, найдите, где у него правая и левая сторона.



6

- 7 Сдвиньте ролик захвата бумаги (1) к левому краю, одновременно поворачивая его.



- 8 Плотно закройте крышку ролика.
9 Закройте переднюю и верхнюю крышки.
10 Сбросьте показания счетчика (см. раздел *Сброс счетчиков сканирования* на стр. 189).

ПРИМЕЧАНИЕ

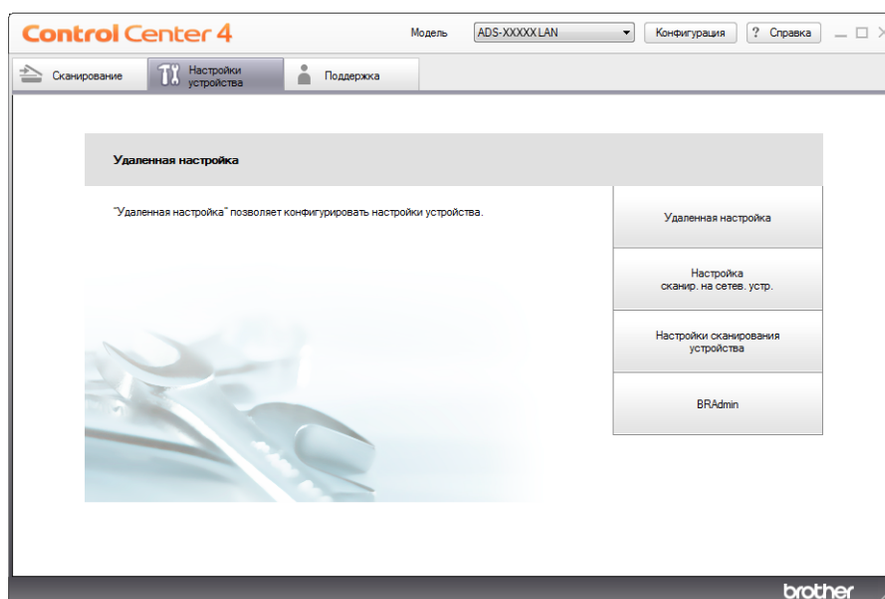
Проверьте указанные ниже пункты.

- Значение счетчика ролика захвата: 0 (см. раздел *Проверка цикла замены расходных материалов* на стр. 182).
- Сообщение об ошибке исчезло с экрана Status Monitor.
- На ЖК-дисплее не отображаются сообщения «Замена ролика» и «Замена деталей», и об этом не сигнализируют светодиодные индикаторы.

Сброс счетчиков сканирования

(Для ADS-1100W)

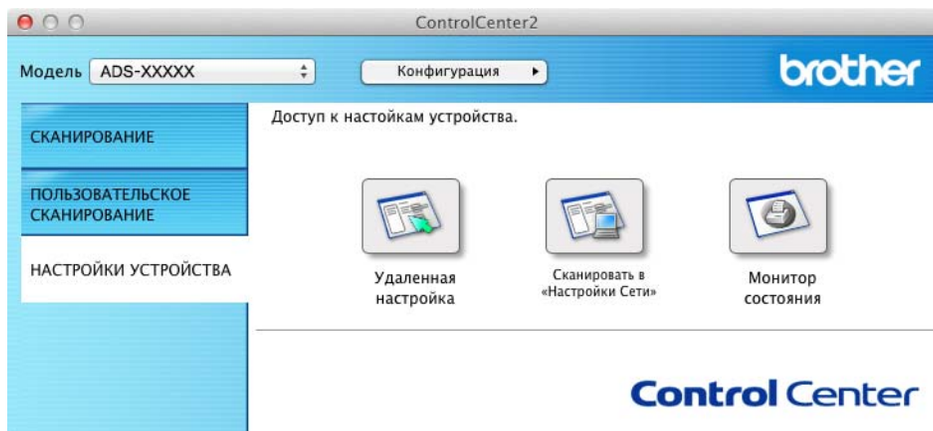
- 1 Запустите приложение ControlCenter.
 - Windows®
 - 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**.
Откроется окно **ControlCenter4**.
 - 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).



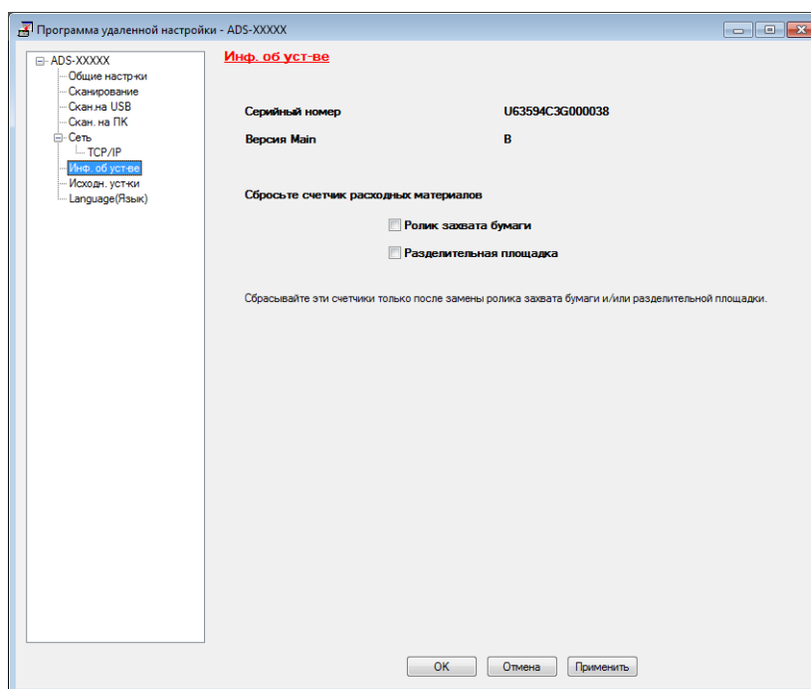
- Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock.
Откроется окно **ControlCenter2**.

2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- 2 Нажмите кнопку **Удаленная настройка**. Откроется окно удаленной настройки.
- 3 В дереве папок выберите пункт **Инф. об уст-ве** и задайте необходимые настройки (в примере ниже используется Windows®).



- 4 Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Чтобы сбросить счетчик разделительной площадки, установите флажок **Разделительная площадка** в разделе **Сбросьте счетчик расходных материалов**.
 - Чтобы сбросить счетчик ролика захвата бумаги, установите флажок **Ролик захвата бумаги** в разделе **Сбросьте счетчик расходных материалов**.
- 5 Нажмите кнопку **Применить**, а затем — **ОК**.

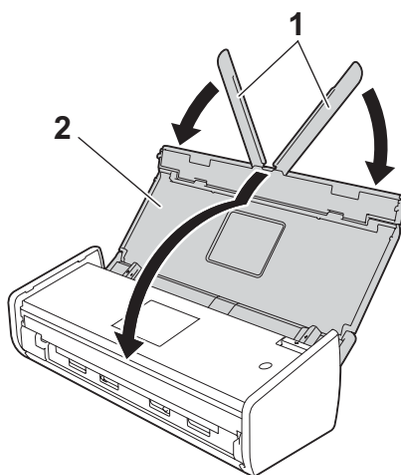
(Для ADS-1600W)

- 1 Нажмите **Настр-ки** .
- 2 Нажимайте **▲** или **▼**, чтобы появился пункт **Инф. об уст-ве**.
- 3 Нажмите **Инф. об уст-ве**.
- 4 Нажмите **Счетчики использования**.
- 5 Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Чтобы сбросить счетчик разделительной площадки, нажмите **Счетчик разделит. площад.**
 - Чтобы сбросить счетчик ролика захвата бумаги, нажмите **Счетчик ролика зах. бумаги**.
- 6 На ЖК-дисплее отобразится запрос на подтверждение. Нажмите **Да**.
- 7 Нажмите .

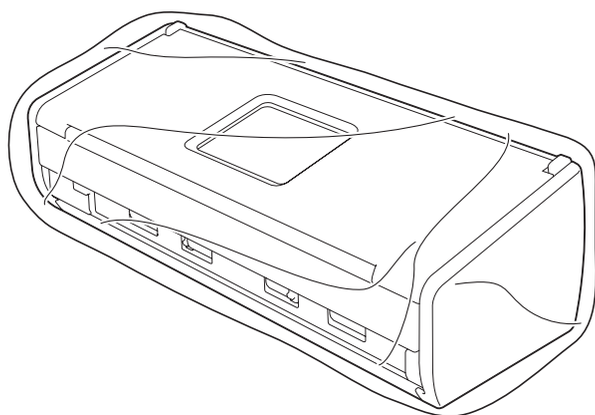
Упаковка и транспортировка устройства

При транспортировке устройства используйте оригинальную упаковку. При неправильной упаковке устройства гарантия не распространяется на любые повреждения, которые могут возникнуть при транспортировке. Устройство должно быть должным образом застраховано у перевозчика.

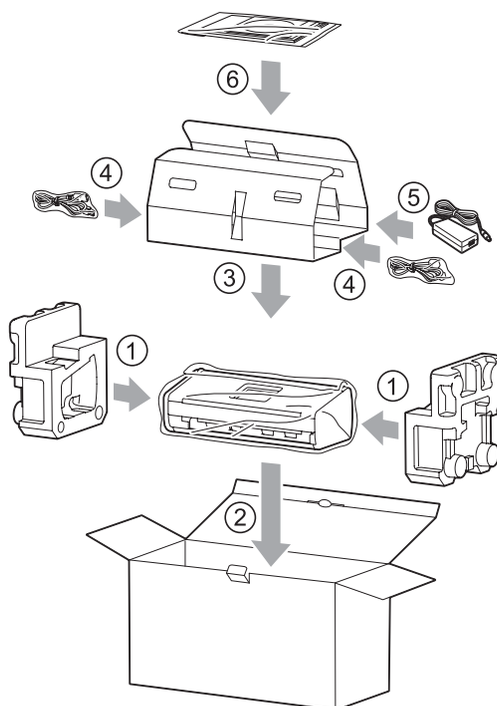
- 1 Сложите держатели документов (1) и осторожно закройте верхнюю крышку (2).



- 2 Упакуйте устройство в полиэтиленовый пакет, в котором оно первоначально находилось.



- Упакуйте устройство и печатные материалы в заводскую коробку с оригинальным упаковочным материалом, как показано ниже.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы возвращаете устройство в компанию Brother для замены, упакуйте только его. Сохраните все отдельные компоненты (шнур питания, адаптер переменного тока и USB-кабель), а также печатные материалы для последующего использования с устройством, которое будет получено на замену.

- Закройте коробку и надежно заклейте ее скотчем.

Определение проблемы

Список первоначальных проверок

- Адаптер переменного тока правильно подсоединен, а устройство включено.
- Все защитные элементы удалены.
- Передняя крышка, крышка разделительной площадки и крышка роликов захвата бумаги плотно закрыты.
- Соединительный кабель надежно подключен к устройству и компьютеру.
- Установлен правильный драйвер устройства.
- Компьютер подключен к соответствующему порту устройства.

Сообщения об ошибках и необходимости обслуживания

Как и в случае с любой сложной оргтехникой, при работе этого устройства возможны сбои. Кроме того, иногда необходимо менять расходные материалы. В подобных случаях устройство определяет проблему и на дисплее отображается сообщение об ошибке. Самые распространенные сообщения об ошибках и необходимости обслуживания приведены ниже (они отображаются в Status Monitor или на ЖК-дисплее устройства [только для ADS-1600W]).

Большинство ошибок можно устранить самостоятельно, равно как и выполнить стандартные операции обслуживания. Если вам требуется дополнительная помощь, в Brother Solutions Center можно получить ответы на часто задаваемые вопросы и рекомендации по устранению неисправностей.

Посетите наш веб-сайт <http://solutions.brother.com/>

ПРИМЕЧАНИЕ

(Только для ADS-1100W)

См. раздел *Сигналы индикаторов (только для ADS-1100W)* на стр. 226.

Ошибка	Причина	Способ устранения
Замена площадки	Разделительная площадка использована более 10 000 раз.	Замените разделительную площадку. Если не заменить этот компонент, могут возникать ошибки сканирования. См. раздел <i>Замена разделительной площадки</i> на стр. 184.
Замена ролика	Ролик захвата бумаги использован более 50 000 раз.	Замените ролик захвата бумаги. Если не заменить этот компонент, могут возникать ошибки сканирования. См. раздел <i>Замена ролика захвата бумаги</i> на стр. 186.

Ошибка	Причина	Способ устранения
Замена деталей	Разделительная площадка использована более 10 000 раз, а ролик захвата бумаги — более 50 000 раз.	Замените разделительную площадку и ролик захвата бумаги. Если не заменить эти компоненты, могут возникать ошибки сканирования. См. разделы <i>Замена разделительной площадки</i> на стр. 184 и <i>Замена ролика захвата бумаги</i> на стр. 186.
Мало памяти	Память устройства заполнена, и устройство не может отсканировать весь документ.	Нажмите  и выполните одно из указанных ниже действий. <ul style="list-style-type: none"> ■ Уменьшите разрешение сканера. ■ Уменьшите количество документов.
Скан-ние невозм. XX (где XX — это код ошибки)	Произошла аппаратная ошибка.	Выключите и включите устройство, а затем попытайтесь выполнить сканирование повторно. Если после выключения и включения устройства сообщение об ошибке не исчезает, запишите его и сообщите о неисправности вашему дилеру или в службу поддержки клиентов Brother.
Замятие докум.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Направляющие не настроены для данного формата документа. ■ Параметры не подходят для сканируемого документа. ■ На поверхности ролика захвата и разделительной площадки скопилась бумажная пыль. ■ Документ не подходит для сканирования на данном устройстве. ■ Документ загружен неправильно. 	<p>Устраните замятие документа (см. раздел <i>Замятие документа</i> на стр. 199), а затем выполните одно из указанных ниже действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Отрегулируйте положение направляющих по ширине документа. Если вы сканируете документ со страницами разных размеров и для параметра «Размер сканированного изображения» выбрано значение «Авто», вставляйте узкие страницы прямо и как можно ближе к середине устройства. Если документ не подается прямо, включите функцию «Непрерывное сканирование». ■ Подтвердите настройки. См. пункт <i>Важная информация</i> в разделе <i>Замятие документа</i> на стр. 199. ■ Очистите ролик захвата бумаги и разделительную площадку. См. раздел <i>Чистка сканера</i> на стр. 177. ■ Загрузите допустимый документ в устройство. См. раздел <i>Допустимый документ</i> на стр. 28. ■ Загрузите документ правильно (см. раздел <i>Загрузка документов стандартного формата</i> на стр. 33) и повторите попытку.

Ошибка	Причина	Способ устранения
Карта застряла	<ul style="list-style-type: none"> ■ При загрузке пластиковой карты в устройство оно было включено. ■ Направляющая слота для карты не отрегулирована по ширине пластиковой карты. ■ Не настроен режим «Пластиковая карта». ■ Карта не подходит для сканирования на данном устройстве. 	<p>Выньте застрявшую карту (см. раздел <i>Карта застряла</i> на стр. 202), а затем выполните одно из указанных ниже действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Убедитесь в том, что в слоте не осталось пластиковых карт. ■ Перед тем как вставить пластиковую карту в устройство, отрегулируйте направляющую слота для карты по ее ширине. ■ Настройте режим «Пластиковая карта». См. указанные ниже разделы. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows®)</i> на стр. 64 • <i>Изменение настроек сканирования (ControlCenter2) (для Macintosh)</i> на стр. 85 • <i>Изменение настроек сканирования на ПК (для Windows®)</i> на стр. 145 • <i>Изменение настроек сканирования на компьютер (для Macintosh)</i> на стр. 152 ■ Загрузите допустимую карту в устройство. См. раздел <i>Допустимый документ</i> на стр. 28.
В слоте установлена карта.	При загрузке пластиковой карты в устройство была открыта верхняя крышка.	Закройте верхнюю крышку. Не открывайте верхнюю крышку, пока пластиковая карта находится в слоте.
Не вставляйте карту	При загрузке пластиковой карты была открыта верхняя крышка.	Извлеките застрявшую карту из слота (см. раздел <i>Карта застряла</i> на стр. 202). Не вставляйте пластиковую карту в слот, когда открыта верхняя крышка.
Устройство недоступно	К USB-хосту подключено неподходящее устройство.	Отсоедините устройство. Выключите и включите устройство
Концентр. не пригоден	Концентратор или флэш-накопитель USB с концентратором подключен к USB-хосту.	Извлеките неподдерживаемое устройство (например, концентратор или флэш-накопитель USB с концентратором) из USB-хоста.
Накопитель USB заполн.	Устройство не может сохранить данные на флэш-накопителе USB, где уже слишком много файлов.	Извлеките флэш-накопитель USB и нажмите  . Удалите ненужные файлы или папки из каталога Brother на флэш-накопителе USB и повторите попытку.

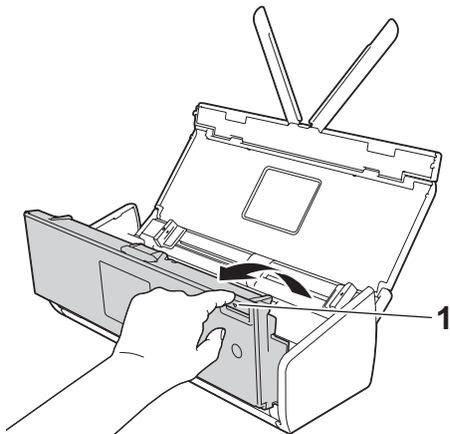
Ошибка	Причина	Способ устранения
Переимен. файл	Достигнут максимальный порядковый номер для имени файла.	Нажмите  и выполните одно из указанных ниже действий. <ul style="list-style-type: none"> ■ Удалите с флэш-накопителя USB ненужные файлы и повторите попытку. ■ Измените имя файла. См. раздел <i>Сохранение отсканированных документов на флэш-накопителе USB</i> на стр. 139.
Ош. опознавания	Имя пользователя и пароль FTP-сервера заданы неверно.	Убедитесь в том, что имя пользователя и пароль введены или настроены правильно, и повторите попытку.
Таймаут сервера	—	Проверьте указанные ниже пункты и повторите попытку. <ul style="list-style-type: none"> ■ Настройки сети заданы правильно. ■ Беспроводная точка доступа или маршрутизатор включены. ■ Удаленный FTP-сервер включен. ■ Имя (или IP-адрес) удаленного FTP-сервера задано правильно.
Ошибка отправки (сканирование на FTP)	—	Проверьте указанные ниже пункты и повторите попытку. <ul style="list-style-type: none"> ■ У вас есть письменное разрешение на доступ к конечной папке. ■ Жесткий диск с конечной папкой не заполнен. (Если жесткий диск заполнен, освободите немного места и повторите попытку.)
Адресная книга заполнена (Только для ADS-1600W)	Адресная книга заполнена.	Удалите ненужные адреса электронной почты и повторите попытку.
Список ярлыков заполнен (Только для ADS-1600W)	Достигнуто максимальное количество ярлыков.	Удалите ненужные ярлыки и повторите попытку.
Сбой регистрации (ярлык) (Только для ADS-1600W)	Достигнуто максимальное количество адресов электронной почты в ярлыке.	Удалите ненужные адреса электронной почты и повторите попытку.
Невозможно удалить (Только для ADS-1600W)	Адрес электронной почты зарегистрирован в ярлыке.	Адрес электронной почты, который используется в ярлыке, невозможно удалить. Сначала удалите ярлык, а затем повторите попытку.

Ошибка	Причина	Способ устранения
Профиль не задан (Только для ADS-1600W)	Не зарегистрировано ни одного профиля сканирования на FTP или в сетевую папку.	Прежде чем сканировать на FTP или в сетевую папку, настройте соответствующий профиль. См. раздел <i>Сканирование документов непосредственно на FTP-сервер</i> на стр. 116 или <i>Сканирование документов непосредственно на сервер CIFS (для Windows®) (только для ADS-1600W)</i> на стр. 124.

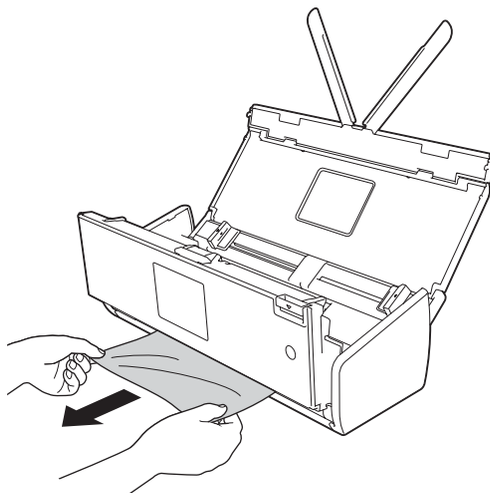
Замятие документа

Бумага может застрять в автоподатчике, если документы вставлены или подаются неправильно либо если они слишком длинные. Чтобы устранить замятие документа, выполните указанные ниже действия.

- 1 Извлеките из автоподатчика всю бумагу, которая не замята.
- 2 Откройте переднюю крышку, потянув на себя ее фиксатор (1).



- 3 Извлеките замятый документ из устройства.



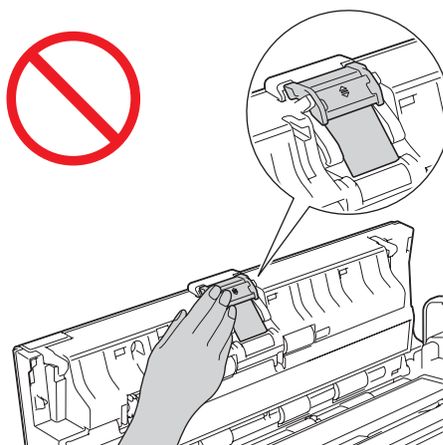
ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь в том, что в устройстве не осталось обрывков бумаги. При необходимости удалите их.

- 4 Закройте переднюю крышку.
- 5 Нажмите .

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Будьте осторожны при обращении с разделительной площадкой и примыкающими внутренними частями устройства. При несоблюдении этого правила качество сканирования может снизиться.



- Чтобы не повредить замятый документ, НЕ ВЫТЯГИВАЙТЕ его, пока передняя крышка закрыта.
- Прежде чем закрывать переднюю крышку, извлеките всю бумагу из автоподатчика.
- Чтобы избежать замятий документов в будущем, придерживайтесь перечисленных ниже инструкций.
 - Правильно закрывайте переднюю крышку, осторожно нажимая на нее по центру.
 - Правильно настраивайте параметры для сканируемого документа.
 - Очистите ролик захвата бумаги и разделительную площадку. Перед этим ознакомьтесь с разделом *Замена разделительной площадки* на стр. 184, где описано, как извлечь разделительную площадку из устройства, очистить ее прорезиненную сторону мягкой безворсовой тканью, смоченной водой, и закрепить площадку в устройстве. Прежде чем чистить ролик захвата бумаги, ознакомьтесь с разделом *Чистка сканера* на стр. 177.
 - Расправьте листы и загрузите документ. См. раздел *Загрузка документов* на стр. 32.
 - Убедитесь в том, что документ отвечает техническим требованиям для устройства. См. раздел *Допустимый документ* на стр. 28.
 - Загрузите документ правильно. См. раздел *Загрузка документов* на стр. 32.
 - За раз загружайте не более 20 страниц.
 - Если вы сканируете карту, загрузите ее вертикально.

Замятия длинной бумаги

Чтобы избежать замятия длинной бумаги, выберите для параметра **Размер сканированного изображения** или **Размер документа** значение **Длинная бумага**.

См. указанные ниже разделы.

■ При сканировании с ПК

- *Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows®)* на стр. 64
- *Изменение настроек сканирования (ControlCenter2) (для Macintosh)* на стр. 85

■ При сканировании с устройства (только для ADS-1600W)

Чтобы выбрать значение **Длинная бумага** (до 863 мм) для параметра **Размер докум. на панели управления**, задайте указанные ниже настройки.

(Для сканирования на USB/FTP/в сетевую папку/на сервер электронной почты)

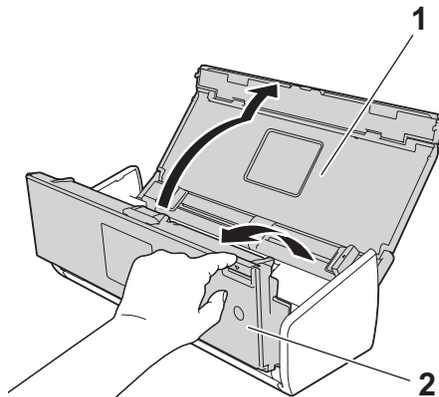
- 2-стор. сканир.: Выкл.
- Тип сканирования: Цвет **или** Черно-белое
- Автокор. перек.: Выкл.
- Пропуск пус. стр.: Выкл.

(Для сканирования на ПК)

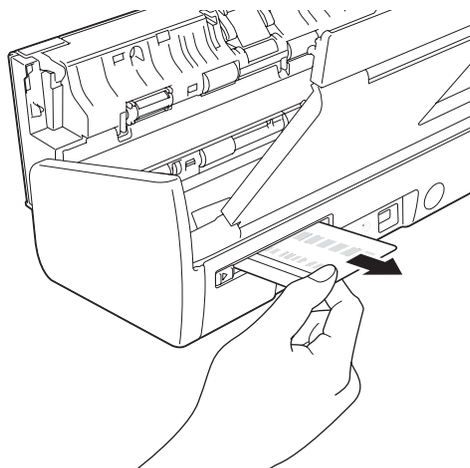
- 2-стор. сканир.: Выкл.
- Автокор. перек.: Выкл.

Карта застряла

- 1 Откройте верхнюю (1) и переднюю крышки (2).



- 2 Выньте застрявшую карту.



- 3 Закройте переднюю и верхнюю крышки.
- 4 Нажмите  (для ADS-1100W) или  (для ADS-1600W).

ПРИМЕЧАНИЕ

Сведения о том, как сделать так, чтобы карта не застревала, см. в разделе *Карта застряла* на стр. 196.

Устранение неисправностей

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы получить техническую помощь, обращайтесь в службу поддержки в той стране, где было приобретено устройство. Учтите, что вы должны звонить **из той же** страны.

Если вы считаете, что при работе с устройством возникла проблема, воспользуйтесь приведенной ниже таблицей и выполните указанные в ней действия.

Большинство проблем можно устранить самостоятельно. Если вам требуется дополнительная помощь, в Brother Solutions Center можно получить ответы на часто задаваемые вопросы и рекомендации по устранению неисправностей.

Посетите наш веб-сайт <http://solutions.brother.com/>

Использование расходных материалов, произведенных не компанией Brother, может отразиться на качестве сканирования, работе оборудования и надежности устройства.

При возникновении проблем с устройством

Проблемы при сканировании

Неисправность	Причина	Рекомендации
При запуске сканирования появляются ошибки TWAIN или WIA. Windows®	Драйвер TWAIN или WIA не выбран в качестве основного источника в приложении для сканирования.	Убедитесь в том, что драйвер TWAIN или WIA от Brother выбран в качестве основного источника в приложении для сканирования. Например, чтобы выбрать драйвер Brother TWAIN/WIA в программе Nuance™ PaperPort™ 12SE, последовательно щелкните по пунктам Параметры сканирования и Выбор .
При запуске сканирования появляются ошибки TWAIN. Macintosh	Драйвер TWAIN не выбран в качестве основного источника в приложении для сканирования.	Убедитесь в том, что драйвер Brother TWAIN выбран в качестве основного источника. В приложении Presto! PageManager в меню File (Файл), Select Source (Выбор источника) выберите драйвер Brother TWAIN. В Mac OS X 10.6.8, 10.7.x и 10.8.x документы также можно сканировать с помощью драйвера ICA.
Распознавание не работает.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Разрешение сканера слишком низкое. ■ (Для Macintosh) Приложение Presto! PageManager не установлено на компьютере. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Увеличьте разрешение сканера. ■ (Для Macintosh) Убедитесь в том, что на компьютере установлено приложение Presto! PageManager с входящего в комплект поставки DVD-диска.
На отсканированном изображении наблюдаются вертикальные линии.	На поверхности стеклянных планок скопилась пыль.	Очистите стеклянные планки внутри устройства. См. раздел <i>Чистка сканера</i> на стр. 177.

Неисправность	Причина	Рекомендации
Отсутствует отсканированное изображение.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Направляющие не отрегулированы по ширине документа. ■ Документ отсканирован с включенной функцией «Автоматическое устранение наклона». ■ Параметры не подходят для сканируемого документа. Например, при сканировании документа формата А4 выбран размер бумаги А5. ■ Карта загружена горизонтально. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отрегулируйте положение направляющих по ширине документа. Если вы сканируете документ со страницами разных размеров и для параметра «Размер сканированного изображения» выбрано значение «Авто», вставляйте узкие страницы прямо и как можно ближе к середине устройства. Если документ не подается прямо, используйте функцию «Непрерывное сканирование». ■ Выключите функцию «Автоматическое устранение наклона». ■ Убедитесь в том, что выбранный формат подходит для сканируемого документа. ■ Загрузите карту вертикально.
Отсканированное изображение перекошено.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Направляющие не отрегулированы по ширине документа. ■ Документ отсканирован с выключенной функцией «Автоматическое устранение наклона». 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отрегулируйте положение направляющих по ширине документа. Если вы сканируете документ со страницами разных размеров и для параметра «Размер сканированного изображения» выбрано значение «Авто», вставляйте узкие страницы прямо и как можно ближе к середине устройства. Если документ не подается прямо, используйте функцию «Непрерывное сканирование». ■ Включите функцию «Автоматическое устранение наклона».
Сканирование выполняется очень медленно.	Разрешение не подходит для документа.	Уменьшите разрешение сканера.

Неисправность	Причина	Рекомендации
Документ не подается.	<ul style="list-style-type: none"> ■ На поверхности ролика захвата и разделительной площадки скопилась бумажная пыль. ■ В автоподатчик одновременно загружено слишком много документов. ■ В автоподатчик попали посторонние предметы. ■ Документ напечатан на слишком плотной или слишком тонкой бумаге. ■ Выполняется удаленная настройка. ■ Вывод бумаги приостановлен. ■ Крышка разделительной площадки закрыта неправильно. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Очистите ролик захвата бумаги и разделительную площадку. Перед этим ознакомьтесь с разделом <i>Замена разделительной площадки</i> на стр. 184, где описано, как извлечь разделительную площадку из устройства, очистить ее прорезиненную сторону мягкой безворсовой тканью, смоченной водой, и закрепить площадку в устройстве. Прежде чем чистить ролик захвата бумаги, ознакомьтесь с разделом <i>Чистка сканера</i> на стр. 177. ■ Убедитесь в том, что документ отвечает техническим требованиям для устройства. См. раздел <i>Допустимый документ</i> на стр. 28. ■ Уберите посторонние предметы или обрывки бумаги из автоподатчика. ■ Отмените удаленную настройку. ■ Завершите вывод бумаги. ■ Плотно закройте крышку разделительной площадки так, чтобы фиксаторы вошли в переднюю крышку.
Произошло замятие документа.	<ul style="list-style-type: none"> ■ На поверхности ролика захвата и разделительной площадки скопилась бумажная пыль. ■ В автоподатчик попали посторонние предметы. ■ Документ не подходит для сканирования на данном устройстве. ■ Выполнялось сканирование чека без предназначенного для этого конверта. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Очистите ролик захвата бумаги и разделительную площадку. Перед этим ознакомьтесь с разделом <i>Замена разделительной площадки</i> на стр. 184, где описано, как извлечь разделительную площадку из устройства, очистить ее прорезиненную сторону мягкой безворсовой тканью, смоченной водой, и закрепить площадку в устройстве. Прежде чем чистить ролик захвата бумаги, ознакомьтесь с разделом <i>Чистка сканера</i> на стр. 177. ■ Уберите посторонние предметы или обрывки бумаги из автоподатчика. ■ Убедитесь в том, что документ отвечает техническим требованиям для устройства. См. раздел <i>Допустимый документ</i> на стр. 28. ■ Отсканируйте чек с помощью соответствующего конверта. См. разделы <i>Загрузка чека</i> на стр. 37 и <i>Сканирование чеков с помощью приложения BR-Receipts (для Windows®)</i> на стр. 92 или <i>Сканирование чеков с помощью приложения BR-Receipts (для Macintosh)</i> на стр. 104.

Неисправность	Причина	Рекомендации
<p>Качество сканирования очень низкое.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ На поверхности ролика захвата и разделительной площадки скопилась бумажная пыль. ■ На поверхности стеклянных планок внутри устройства скопилась пыль. ■ Слишком низкое разрешение. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Очистите ролик захвата бумаги и разделительную площадку. Перед этим ознакомьтесь с разделом <i>Замена разделительной площадки</i> на стр. 184, где описано, как извлечь разделительную площадку из устройства, очистить ее прорезиненную сторону мягкой безворсовой тканью, смоченной водой, и закрепить площадку в устройстве. Прежде чем чистить ролик захвата бумаги, ознакомьтесь с разделом <i>Чистка сканера</i> на стр. 177. ■ Очистите стеклянные планки внутри устройства. См. раздел <i>Чистка сканера</i> на стр. 177. ■ Увеличьте разрешение сканера.
<p>После сканирования каждой страницы работа устройства приостанавливается примерно на 3 секунды.</p>	<p>Устройство переключилось в режим экономии ресурса привода. При непрерывном сканировании внутренняя температура устройства может возрасти. В таком случае оно переключается в режим экономии ресурса привода.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>Продолжительность паузы зависит от условий сканирования.</p>	<p>Это нормально. Вы можете продолжать сканирование. При непрерывном сканировании внутренняя температура устройства может возрасти. В таком случае оно переключается в режим экономии ресурса привода.</p>
<p>На отсканированном изображении просвечивает текст, напечатанный на обратной стороне.</p>	<p>Параметры не соответствуют типу сканируемого документа.</p>	<p>Установите флажок «Предотвращение просвечивания изображения/Удаление фонового цвета».</p>
<p>Цвета на отсканированном изображении слишком темные.</p>	<p>Параметры не соответствуют типу сканируемого документа.</p>	<p>Выполните одно из указанных ниже действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Установите флажок «Предотвращение просвечивания изображения/Удаление фонового цвета» и выполните сканирование с компьютера. ■ Увеличьте значение «Яркость» и выполните сканирование с компьютера. ■ Увеличьте значение «Контраст» и выполните сканирование с компьютера. ■ Для параметра «Тип сканирования» выберите значение «Серый» или «Цветное» и выполните сканирование с компьютера.
<p>Пропущена страница, не являющаяся пустой.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Документ слишком светлый. ■ Включена функция «Пропуск пустой страницы». 	<p>Отключите функцию «Пропуск пустой страницы».</p>

Неисправность	Причина	Рекомендации
Не удается отсканировать длинный документ.	Для размера документа не выбран параметр «Длинная бумага».	Выберите параметр «Длинная бумага» для размера документа. Если вы не можете выбрать параметр «Длинная бумага», отключите функции «Автоматическое устранение наклона» и «Двустороннее сканирование». Кроме того, при сканировании с панели управления устройством отключите функцию «Пропуск пустой страницы», а для параметра «Тип сканирования» выберите любое значение, кроме «Авто». Затем выберите параметр «Длинная бумага» для размера документа. ■ <i>Замятие длинной бумаги</i> на стр. 201
Не удается включить функцию «Автоматическое устранение наклона» при сканировании на USB.	Размер документа отличается от «Авто».	Задайте для размера документа параметр «Авто».
Подается сразу несколько листов.	Документ загружен неправильно.	Загрузите документ правильно (см. раздел <i>Загрузка документов стандартного формата</i> на стр. 33) и повторите попытку.
(Только для ADS-1100W)  не работает.	Не выбрана функция сканирования.	Нажмите подсвечиваемую кнопку сканирования, а затем —  .

Проблемы при сканировании пластиковой карты

Неисправность	Причина	Рекомендации
Пластиковая карта застряла.	При загрузке пластиковой карты в устройство оно было включено.	Извлеките застрявшую карту из слота (см. раздел <i>Карта застряла</i> на стр. 202). Чтобы избежать этой неисправности, не оставляйте пластиковую карту в устройстве.
Отсканированное изображение перекошено.	Направляющая слота для карты не отрегулирована по ширине пластиковой карты.	Перед тем как вставить пластиковую карту в устройство, отрегулируйте направляющую слота для карты по ее ширине.

Неисправность	Причина	Рекомендации
При загрузке пластиковой карты в устройство возникает ошибка.	При загрузке пластиковой карты в устройство была открыта верхняя крышка.	<p>(Для ADS-1100W)</p> <p>Закройте верхнюю крышку и нажмите кнопку .</p> <p>(Для ADS-1600W)</p> <p>Закройте верхнюю крышку и нажмите кнопку Извлечь карту.</p> <p>Во избежание подобных ошибок в будущем выполните одно из указанных ниже действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Не открывайте верхнюю крышку во время загрузки пластиковой карты в слот. ■ Перед загрузкой пластиковой карты в устройство закройте верхнюю крышку.
Возникает ошибка, связанная с пластиковой картой, если открыта верхняя крышка.	При загрузке пластиковой карты была открыта верхняя крышка.	Удалите застрявшую карту из устройства. Чтобы избежать подобных ошибок в будущем, не загружайте пластиковую карту в устройство, когда открыта верхняя крышка.
При сканировании с использованием автоподатчика возникает ошибка, связанная с пластиковой картой.	Пластиковая карта была загружена в устройство во время сканирования с использованием автоподатчика.	Извлеките карту из устройства. (См. раздел <i>Карта застряла</i> на стр. 202.) Чтобы избежать подобных ошибок в будущем, не загружайте пластиковую карту в устройство во время сканирования с использованием автоподатчика.
(Только для ADS-1600W) Не удается удалить ярлык «Сканирование карты».	Для сканирования карты необходимо оставить хотя бы один соответствующий ярлык.	Перед удалением ярлыка добавьте новый.

Проблемы с программным обеспечением

Неисправность	Причина	Рекомендации
Не удается установить программное обеспечение.	—	(Только для Windows®) Запустите с DVD-диска программу Ремонт пакета программ MFL-Pro . Она восстановит и переустановит программное обеспечение.
Не удается найти серийный номер Nuance для установки Nuance PDF Converter Professional 8.	—	Во время установки Nuance PDF Converter Professional 8 введите серийный номер Nuance, указанный на упаковке DVD-диска с пакетом MFL-Pro Suite.

Неисправность	Причина	Рекомендации
Не удается запустить ControlCenter4.	У вас нет прав администратора.	Перезагрузите компьютер и войдите в систему в качестве администратора.
Я не знаю, как запустить ControlCenter4 (для Windows®).	—	<p>Если значок  не отображается в области уведомлений, выполните указанные ниже действия.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Windows® XP, Windows Vista® и Windows® 7 <p>В меню Пуск  последовательно выберите пункты Все программы, Brother, ADS-XXXXX (где XXXXX — название модели), а затем — ControlCenter4.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Windows® 8 <p>Нажмите Brother Utilities , а затем выберите нужную модель в раскрывающемся списке (если она еще не выбрана). На левой панели навигации откройте вкладку СКАНИРОВАНИЕ, а затем нажмите ControlCenter4.</p>
Не удается запустить ControlCenter2.	У вас нет прав администратора.	Перезагрузите компьютер и войдите в систему в качестве администратора.
Я не знаю, как запустить ControlCenter2 (для Macintosh).	—	<p>Для запуска ControlCenter2 щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Если значок ControlCenter2  не отображается на панели Dock, нажмите Переход в строке меню Finder, последовательно выберите пункты Программы, Brother и дважды щелкните по значку ControlCenter2 . На панели Dock появится значок ControlCenter2 .</p>
(Только для ADS-1100W) Я не знаю, как настроить сканирование с панели управления устройством.	—	Используйте удаленную настройку или веб-консоль управления. См. раздел <i>Настройка устройства Brother с компьютера</i> на стр. 172 или <i>Запуск веб-консоли управления</i> на стр. 116.
(Только для ADS-1100W) Я не знаю, как найти IP-адрес устройства.	—	Запустите приложение удаленной настройки и в дереве папок выберите Сеть . См. раздел <i>Настройка устройства Brother с компьютера</i> на стр. 172.

Неисправность	Причина	Рекомендации
Не удается сохранить параметры в приложении удаленной настройки или веб-консоли управления.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Устройство обрабатывает данные. ■ Устройство настраивается с помощью панели управления. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Дождитесь, пока обработка данных завершится, и повторите попытку. ■ Остановите настройку устройства с помощью панели управления.
Не удается запустить приложение удаленной настройки.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Устройство выключено. ■ Устройство не подключено к компьютеру. ■ Устройство находится в режиме ожидания. ■ Возникла ошибка. ■ Устройство выполняет сканирование. ■ Устройство настраивается с помощью панели управления. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Включите устройство и повторите попытку. ■ Подключите устройство к компьютеру и повторите попытку. ■ Нажмите  или откройте верхнюю крышку, а затем повторите попытку. ■ Устраните все ошибки и повторите попытку. ■ Дождитесь завершения сканирования и повторите попытку. ■ Остановите настройку устройства с помощью панели управления.

Проблемы с сетью

Неисправность	Рекомендации
Не удается выполнить сканирование по сети.	<p>Убедитесь в том, что устройство включено, подключено к сети и находится в режиме готовности. Проверьте текущие настройки сети.</p> <p>См. раздел <i>Устранение неисправностей</i> в руководстве пользователя по работе в сети.</p>
Не работает функция сканирования по сети.	<p>(Для Windows®)</p> <p>Чтобы разрешить сканирование по сети, необходимо настроить защитное приложение или брандмауэр стороннего производителя. Чтобы добавить порт 54925 для сканирования по сети, введите указанную ниже информацию.</p> <p>В поле «Имя» введите любое описание, например «Сканирование по сети Brother».</p> <p>В поле «Номер порта» введите 54925.</p> <p>В поле «Протокол» выберите UDP.</p> <p>См. руководство пользователя, прилагаемое к стороннему защитному приложению или брандмауэру, или обратитесь к его производителю.</p> <p>(Для Macintosh)</p> <p>Заново выберите устройство в приложении Мастер выбора устройства из списка моделей в окне ControlCenter2.</p>

Неисправность	Рекомендации
Не удается установить программное обеспечение Brother.	(Для Windows®) Если при установке на экране компьютера отображается предупреждение защитной программы, разрешите в ней установку или запуск другой программы. (Для Macintosh) Если используется функция брандмауэра антишпионской или антивирусной программы, временно отключите ее и установите программное обеспечение Brother.
Не удается подключиться к беспроводной сети.	Проверьте настройки беспроводной сети.
Сбросьте настройки сети.	См. раздел <i>Сброс настроек устройства</i> на стр. 215.

Прочие проблемы

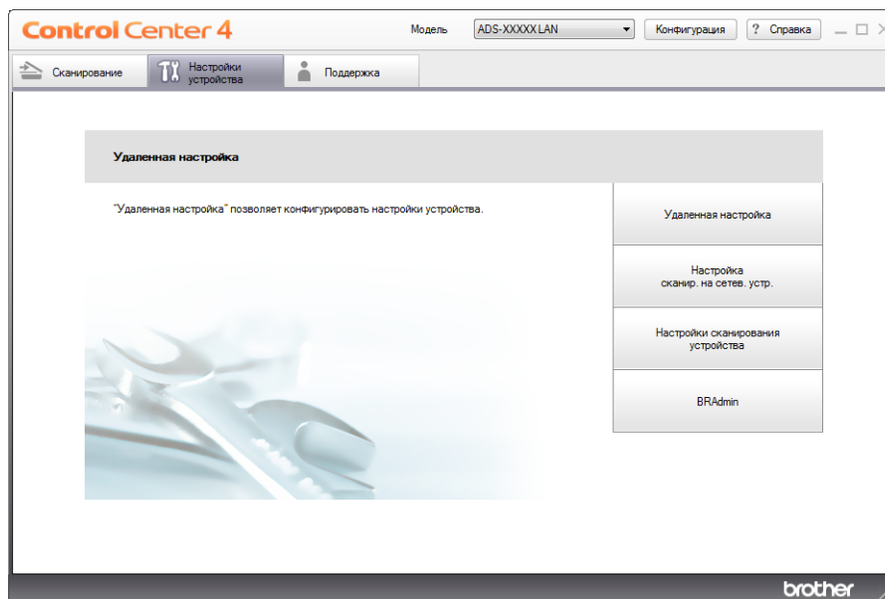
Неисправность	Причина	Рекомендации
Устройство находится в режиме ожидания (энергосбережения).	Устройство было неактивно в течение заданного времени и перешло в режим ожидания.	Выполните одно из указанных ниже действий. <ul style="list-style-type: none"> ■ Нажмите . ■ Откройте верхнюю крышку. ■ Загрузите документ. ■ Загрузите пластиковую карту в предназначенный для нее слот.
Устройство находится в автономном режиме.	Устройство не подключено к компьютеру.	Подключите устройство к компьютеру и включите устройство.

Сведения об устройстве

Проверка серийного номера

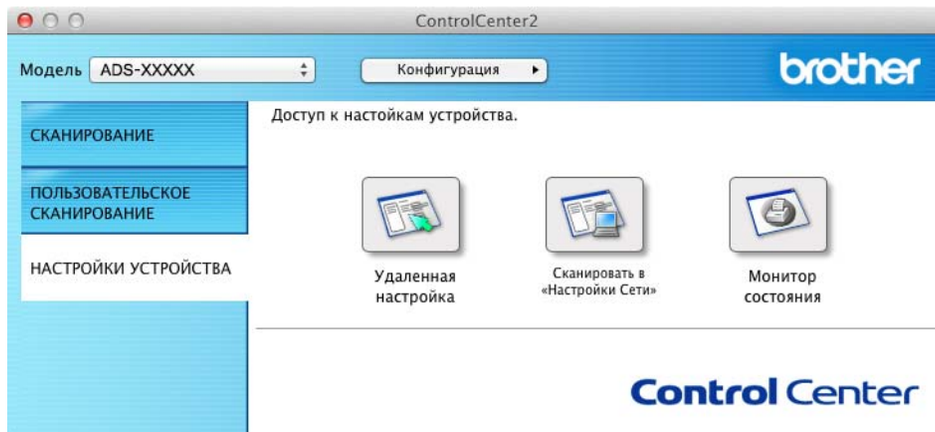
(Для ADS-1100W)

- 1 Запустите приложение ControlCenter.
 - Windows®
- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**.
Откроется окно **ControlCenter4**.
- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).

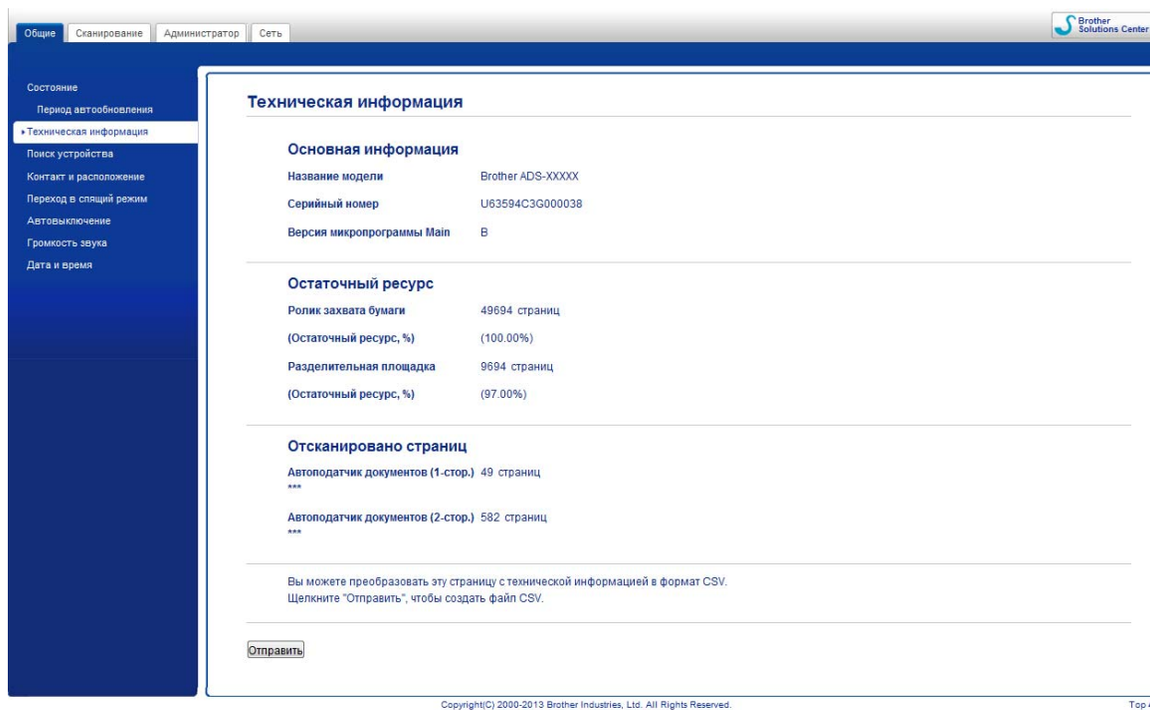


■ Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- 2 Нажмите кнопку **Настройка сканир. на сетев. устр. (Windows®)**/Сканировать в «Настройки Сети» (Macintosh). Откроется окно веб-консоли управления.
- 3 Выберите пункт **Техническая информация** на вкладке **Общие**. На экране отобразится серийный номер устройства.



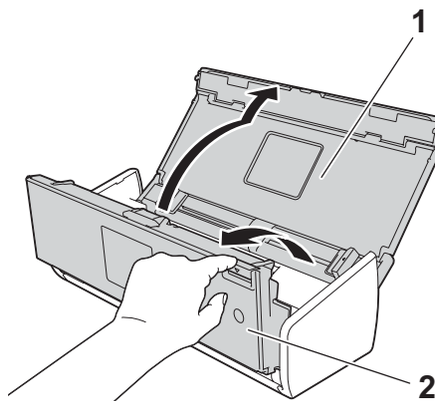
(Для ADS-1600W)

- 1 Нажмите **Настр-ки** .
- 2 Нажимайте **▲** или **▼**, чтобы появился пункт **Инф. об уст-ве**.
- 3 Нажмите **Инф. об уст-ве**.
- 4 Нажмите **Серийный номер**. На ЖК-дисплее отобразится серийный номер устройства.

Включение и отключение беспроводного модуля

(Для ADS-1100W)

- 1 Откройте верхнюю (1) и переднюю крышки (2).



- 2 Нажмите кнопку  и удерживайте ее в течение 5 секунд, пока не услышите звуковой сигнал.
- 3 Закройте переднюю крышку. При включении беспроводного модуля загорится значок Wi-Fi. При выключении беспроводного модуля значок Wi-Fi перестанет гореть.

(Для ADS-1600W)

- 1 Нажмите **Настр-ки** .
- 2 Нажмите **Сеть**.
- 3 Нажимайте **▲** или **▼**, чтобы появился пункт **Вкл. беспр. сеть**.
- 4 Нажмите **Вкл. беспр. сеть**.
- 5 Нажмите **Вкл.** (или **Выкл.**).

Функции сброса

Доступны указанные ниже функции сброса.

■ Сеть

Вы можете вернуть параметры сети (например, пароль и IP-адрес) к заводским настройкам.

■ Адресная книга (только для ADS-1600W)

Вы можете сбросить настройки адресной книги.

■ Все настройки

Вы можете вернуть все настройки к заводским значениям.

Компания Brother настоятельно рекомендует выполнять эту процедуру перед передачей данного устройства другим пользователям или перед его утилизацией.

ПРИМЕЧАНИЕ

Прежде чем сбрасывать все настройки или параметры сети, отключите соединительный кабель.

7

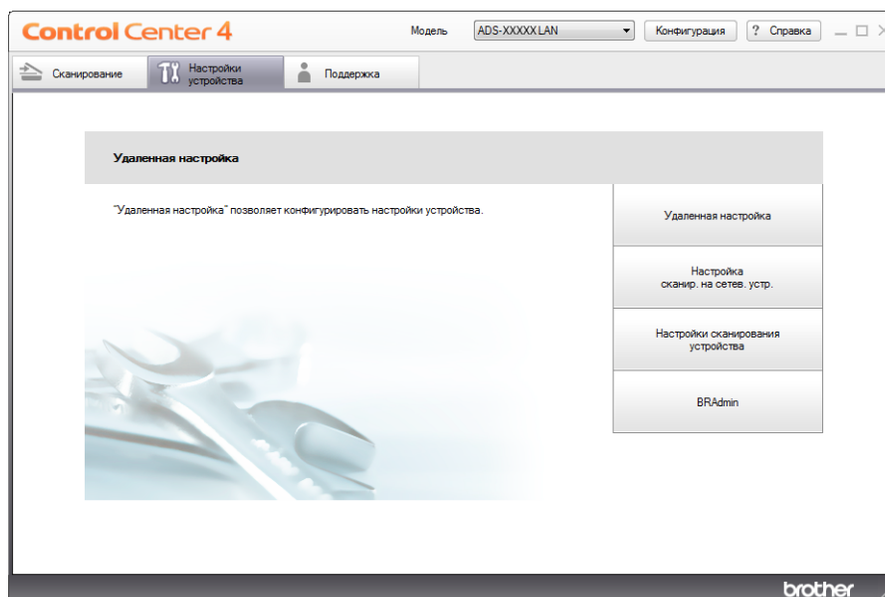
Сброс настроек устройства

(Для ADS-1100W)

1 Запустите приложение ControlCenter.

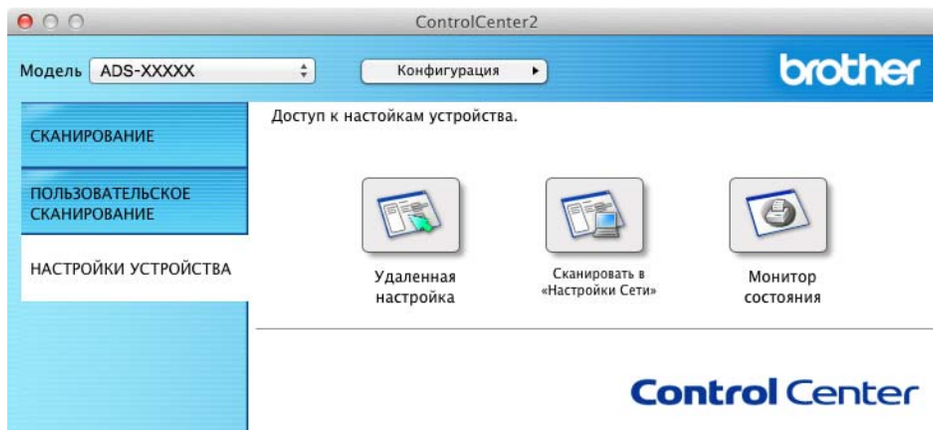
■ Windows®

- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**. Откроется окно **ControlCenter4**.
- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).

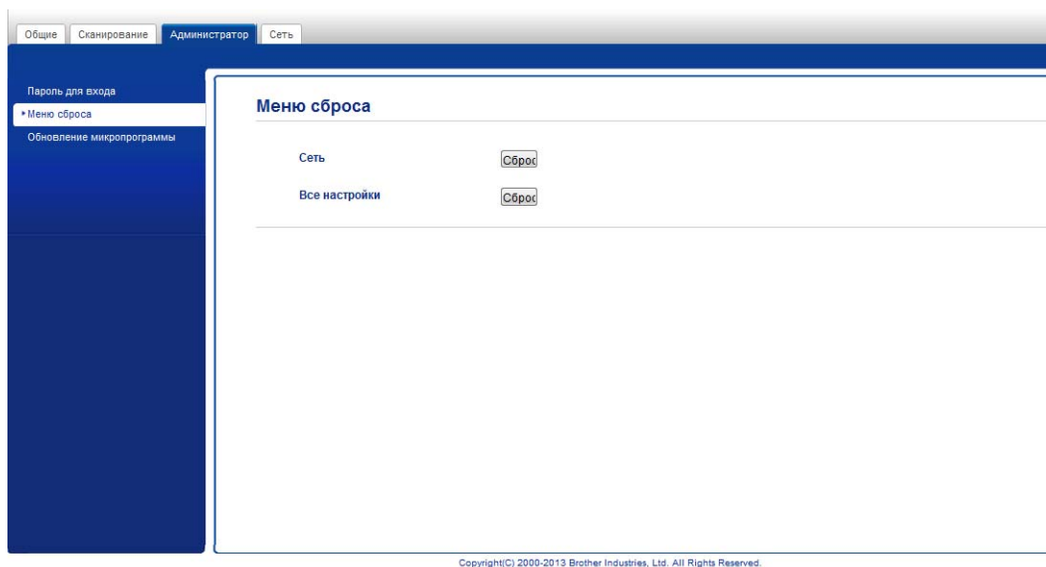


■ Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- 2 Нажмите кнопку **Настройка сканир. на сетев. устр. (Windows®)/Сканировать в «Настройки Сети» (Macintosh)**. Откроется окно веб-консоли управления.
- 3 Выберите **Меню сброса** на вкладке **Администратор**.

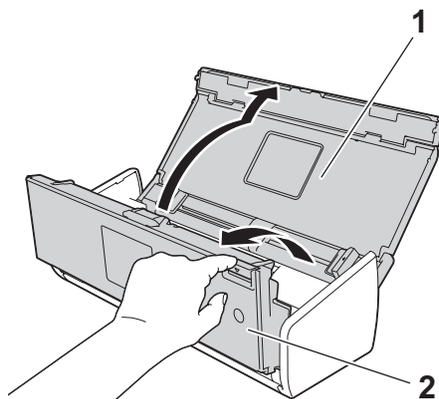


- 4 Нажмите кнопку **Сброс** для пункта **Сеть** или **Все настройки**.
- 5 Для перезапуска устройства нажмите **Да**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Кроме того, настройки сети можно сбросить, выполнив указанные ниже действия.

- 1 Откройте верхнюю (1) и переднюю крышки (2).



- 2 Нажмите кнопку  и удерживайте ее в течение 5 секунд, пока не услышите звуковой сигнал.

(Для ADS-1600W)

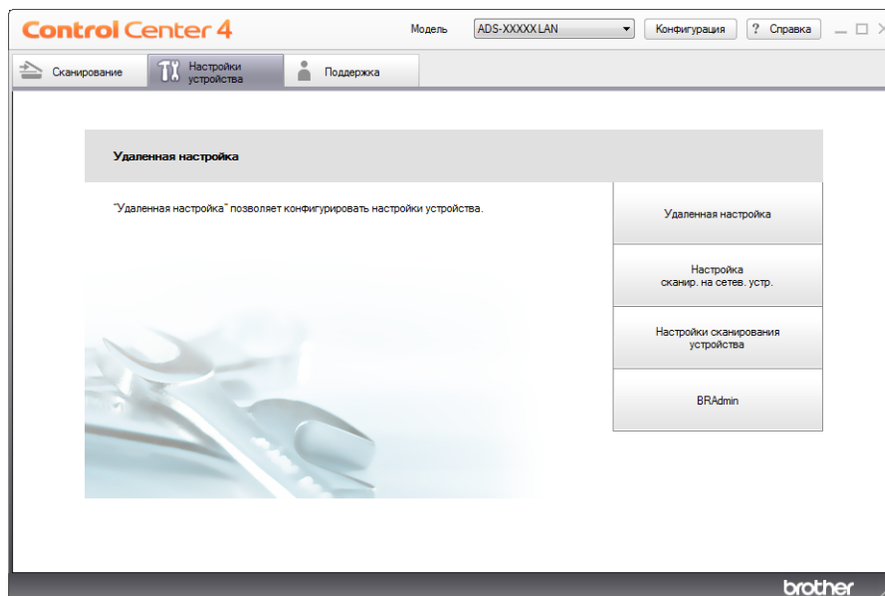
- 1 Нажмите Настр-ки .
- 2 Нажимайте ▲ или ▼, чтобы появился пункт Исходн. уст-ки.
- 3 Нажмите Исходн. уст-ки, а затем — Сброс.
- 4 Выберите нужный тип сброса настроек.
- 5 Нажмите Да для подтверждения.
- 6 Для перезагрузки устройства нажмите кнопку Да и удерживайте ее две секунды.

Порядок сканирования (только для ADS-1100W)

Вы можете настроить используемую по умолчанию функцию сканирования на панели управления устройством. После завершения сканирования соответствующая кнопка будет мигать, если она доступна.

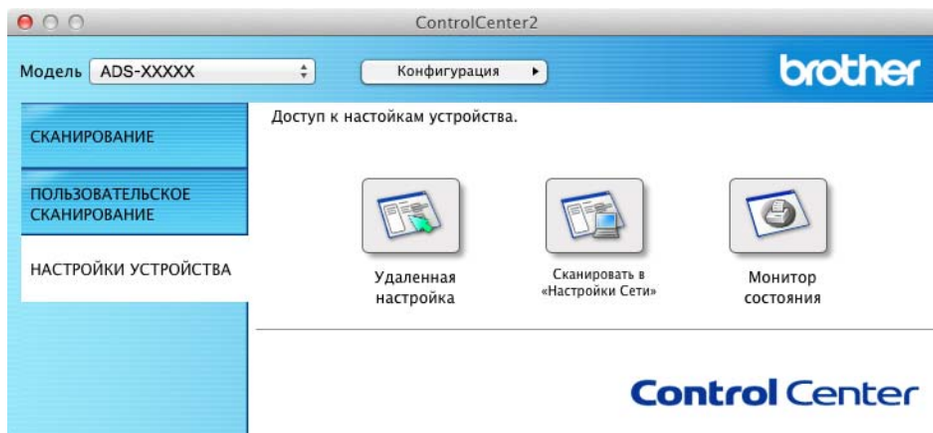
- 1 Запустите приложение ControlCenter.
 - Windows®
- 1 Щелкните по значку ControlCenter4  в области уведомлений и выберите в меню пункт **Открыть**.
Откроется окно **ControlCenter4**.

- 2 Откройте вкладку **Настройки устройства** (ниже в качестве примера используется **стандартный режим**).



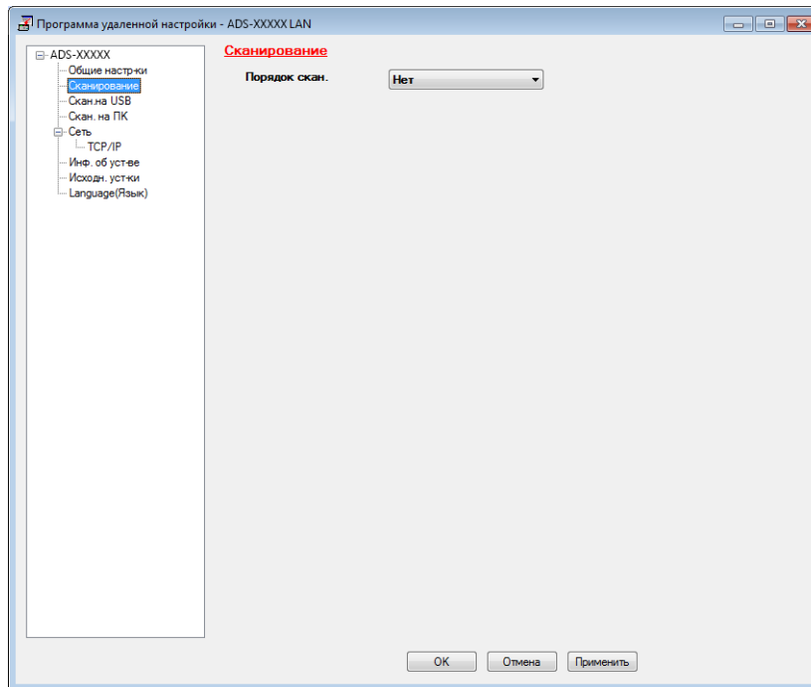
■ Macintosh

- 1 Щелкните по значку ControlCenter2  на панели Dock. Откроется окно **ControlCenter2**.
- 2 Откройте вкладку **НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА**.



- 2 Нажмите кнопку **Удаленная настройка**. Откроется окно удаленной настройки (ниже в качестве примера используется Windows®).

- 3 В дереве папок выберите **Сканирование**.



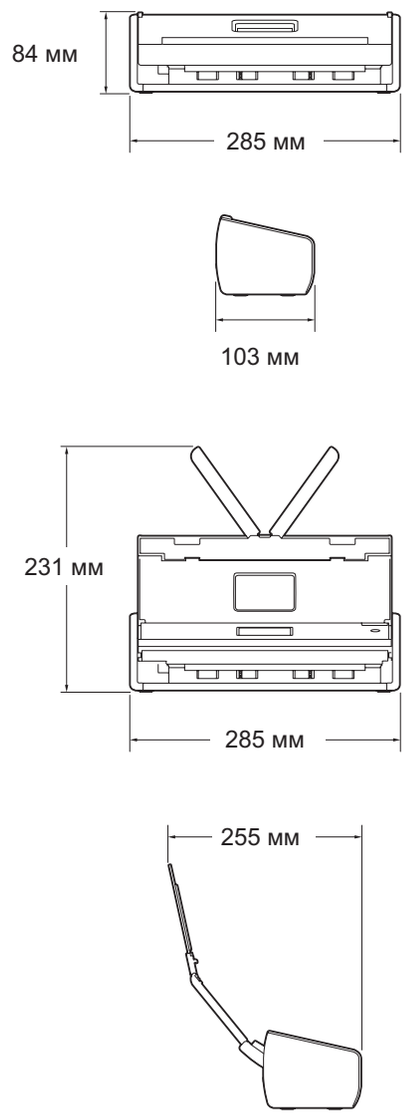
- 4 В раскрывающемся списке **Порядок скан.** выберите функцию, которая должна использоваться по умолчанию.
- 5 Нажмите кнопку **Применить**, а затем — **ОК**.

Общая информация

ПРИМЕЧАНИЕ

В этой главе представлены общие сведения о характеристиках устройства. Информацию о дополнительных характеристиках см. на веб-сайте <http://www.brother.com/>

Емкость памяти	Стандартная	(Для ADS-1100W) 128 МБ (Для ADS-1600W) 256 МБ
Источник питания		Переменный ток: 220–240 В, 50/60 Гц
ЖК-дисплей (только для ADS-1600W)		Цветной сенсорный ЖК-дисплей (TFT), 2,7 дюйма (67,5 мм) ¹
Потребляемая мощность ²	При сканировании ³	Ок. 14 В
	В режиме готовности	Ок. 4 В
	В режиме ожидания	Ок. 1,5 В
	В выключенном состоянии	Ок. 0,25 В

<p>Габариты</p>		 <p>84 мм</p> <p>285 мм</p> <p>103 мм</p> <p>231 мм</p> <p>285 мм</p> <p>255 мм</p>
<p>Вес</p>		<p>(Для ADS-1100W) Ок. 1,5 кг (Для ADS-1600W) Ок. 1,6 кг</p>
<p>Температура</p>	<p>Рабочая</p>	<p>5–35 °С</p>
<p>Влажность</p>	<p>Рабочая</p>	<p>20–80 %</p>
<p>АПД (автоподатчик документов)</p>		<p>До 20 страниц (бумага формата А4 плотностью 80 г/м² или менее 2 мм)</p>

A

Размер документа	Несколько листов	Ширина	От 51 до 215,9 мм
		Длина	От 70 до 297 мм
	Один лист	Ширина	От 51 до 215,9 мм
		Длина	От 297 до 863 мм

¹ Измерен по диагонали.

² Измерена при подключении устройства к компьютеру.

³ При двухстороннем сканировании.

Сканер

Цветной/черно-белый		Да/да
Совместимость с TWAIN	Windows®	Windows® XP ¹ /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8
	Macintosh	Mac OS X 10.6.8, 10.7.x, 10.8.x ²
Совместимость с WIA	Windows®	Windows® XP ¹ /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8
Совместимость с ICA	Macintosh	Mac OS X 10.6.8, 10.7.x, 10.8.x ²
Совместимость с ISIS®	Windows®	Windows® XP ¹ /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8
Глубина цвета	Вход	30-битный цвет
	Выход	24-битный цвет
Разрешение	Интерполированное	До 1200 × 1200 т/дюйм
	Оптическое	До 600 × 600 т/дюйм
Ширина сканирования		212 мм
Оттенки серого		256 оттенков
Макс. скорость		Дополнительную информацию о характеристиках см. на веб-сайте http://www.brother.com/

¹ Упоминания Windows® XP в настоящем руководстве пользователя включают выпуски Windows® XP Home Edition и Windows® XP Professional.

² Последние обновления драйверов для используемой версии Mac OS X можно загрузить с нашего веб-сайта <http://solutions.brother.com/>

Функция прямого сканирования (сканирование на USB)

Совместимые носители	Флэш-накопитель USB ¹
Интерфейс	USB 1.1 Full Speed

¹ USB-накопитель, до 64 ГБ

Поддерживаемые файловые системы: FAT12, FAT16, FAT32, exFAT.

Интерфейсы

USB	Hi-Speed USB 2.0 ^{1, 2}
Беспроводная сеть	IEEE 802.11b/g/n (режимы инфраструктуры и ad-hoc)

¹ Устройство совместимо с интерфейсом Hi-Speed USB 2.0. Кроме того, его можно подключить к компьютеру, поддерживающему интерфейс USB 1.1.

² USB-порты сторонних производителей не поддерживаются.

Сеть

ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительную информацию о характеристиках сети см. в руководстве пользователя по работе в сети.

Беспроводная сеть	Устройство можно подключить к сети для сканирования и удаленной настройки. Кроме того, с устройством поставляется программное обеспечение для сетевого администрирования Brother BRAdmin Light ¹ .	
Безопасность беспроводной сети	SSID (32 символа), WEP 64/128 бит, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)	
Вспомогательная утилита для настройки	AOSS™	Да
	WPS	Да

¹ Дополнительные параметры сканера вы можете настроить с помощью последней версии Brother BRAdmin Professional, которая доступна на веб-сайте <http://solutions.brother.com/>

Требования к компьютеру

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММНЫЕ ФУНКЦИИ								
Платформа и версия операционной системы компьютера		Поддерживаемые программные функции	Интерфейс компьютера	Минимальные требования к процессору	Минимальный объем ОЗУ	Рекомендованный объем ОЗУ	Свободное пространство на жестком диске, необходимое для установки	
							Для драйверов	Для приложений
ОС Windows®	Windows® XP Home с пакетом обновления 2 (SP2) или более поздней версии ²	Сканирование	USB Wi-Fi, 802.11b/g/n	Intel® Pentium® II или аналогичный	128 МБ	256 МБ	150 МБ	1 ГБ
	Windows® XP Professional с пакетом обновления 2 (SP2) или более поздней версии ²							
	Windows Vista® ²							
	Windows® 7 ² Windows® 8 ²			Intel® Pentium® 4 или аналогичный поддерживаемый 64-разрядный процессор (Intel® 64 или AMD64)	512 МБ	1 ГБ	500 МБ	650 МБ
ОС Macintosh	Mac OS X 10.6.8		USB ¹ Wi-Fi, 802.11b/g/n	Процессор Intel®	1 ГБ	2 ГБ	80 МБ	
	Mac OS X 10.7.x				2 ГБ			
	Mac OS X 10.8.x							
Условия				<p>¹ USB-порты сторонних производителей не поддерживаются.</p> <p>² Nuance™ PaperPort™ 12SE поддерживает Windows® XP Home и Professional с пакетом обновления 3 (SP3) или более поздней версии, Windows Vista® с пакетом обновления 2 (SP2) или более поздней версии, Windows® 7 и Windows® 8.</p> <p>Последние обновления драйверов можно загрузить с веб-сайта http://solutions.brother.com/</p> <p>Все товарные знаки, названия марок и изделий являются собственностью соответствующих компаний.</p>				

Ввод текста (только для ADS-1600W)

Для ввода текста на устройстве используйте клавиатуру, отображающуюся на сенсорном дисплее. Нажмите  для переключения между буквами, цифрами и специальными символами.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Для переключения между нижним и верхним регистром нажмите .
- Параметры клавиатуры можно изменить на сенсорном дисплее.
(Дополнительную информацию см. в разделе *Изменение параметров клавиатуры* на стр. 9.)

Ввод пробелов

Чтобы ввести пробел, нажмите кнопку Пробел. Кроме того, можно нажать ►, чтобы переместить курсор.

ПРИМЕЧАНИЕ

Раскладка клавиатуры зависит от страны.

Исправление введенного текста

Чтобы исправить введенный символ, переместите к нему курсор с помощью ◀. Нажмите кнопку  и введите правильный символ. Кроме того, вы можете переместить курсор назад и вставить буквы.

Нажмите кнопку  для каждого символа, который нужно удалить. Чтобы удалить все символы, нажмите и удерживайте кнопку .

Сигналы индикаторов (только для ADS-1100W)

В этой главе сигналы индикаторов обозначены специальными символами. Их значения см. в представленной ниже таблице.

○	Индикатор горит.
●	Индикатор быстро мигает.
▲	Индикатор медленно мигает.
×	Индикатор не горит.

Состояние								Описание
Режим готовности	×	○/× ¹	○/× ¹	○/× ¹	○/× ¹	○/× ²	▲/× ³	Устройство готово к сканированию.
Режим ожидания	×	×	×	×	×	×	×	<p>Устройство находится в режиме ожидания (энергосбережения) и функционирует так, как если бы оно было выключено. Чтобы вывести его из этого режима, выполните одно из указанных ниже действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Нажмите . ■ Откройте верхнюю крышку. ■ Загрузите документ. <p>Устройство перейдет в режим готовности.</p>
Выбор сканирования на ПК	×	▲	○/× ¹	○/× ¹	○/× ¹	○/× ²	○	Выбрано сканирование на ПК. Чтобы начать его, нажмите кнопку  .
Выбор сканирования на USB	×	○/× ¹	▲	○/× ¹	○/× ¹	×	○	Выбрано сканирование на USB. Чтобы начать его, нажмите кнопку  .
Выбор сканирования на сетевое устройство 1	×	○/× ¹	○/× ¹	▲	○/× ¹	○/× ²	○	Выбрано сканирование на сетевое устройство 1. Чтобы начать его, нажмите кнопку  .

В

Состояние								Описание
Выбор сканирования на сетевое устройство 2	×	○/× ¹	○/× ¹	○/× ¹	▲	○/× ²	○	Выбрано сканирование на сетевое устройство 2. Чтобы начать его, нажмите кнопку  .
Подключение (сканирование на ПК)	×	▲	×	×	×	○	×	Сканер подключается к сетевому устройству.
Подключение (сканирование на сетевое устройство 1)	×	×	×	▲	×	○	×	
Подключение (сканирование на сетевое устройство 2)	×	×	×	×	▲	○	×	Сканер подключается к сетевому устройству.
Подключение (сканирование с ПК)	×	×	×	×	×	○	▲	
Подключение (настройка беспроводной сети одним нажатием)	×	×	×	×	▲	×	×	Выполняется настройка беспроводной сети одним нажатием.
	×	×	×	▲	×	×	×	
	×	×	×	▲	▲	×	×	
Сканирование (сканирование на ПК)	×	▲	×	×	×	○	×	Выполняется сканирование.
Сканирование (сканирование на USB)	×	×	▲	×	×	○	×	
Сканирование (сканирование на сетевое устройство 1)	×	×	×	▲	×	○	×	
Сканирование (сканирование на сетевое устройство 2)	×	×	×	×	▲	○	×	
Сканирование (сканирование с ПК)	×	×	×	×	×	○	▲	

Состояние								Описание
Отправка (сканирование на сетевое устройство 1)	×	×	×	▲	×	○	×	Сканер отправляет отсканированные данные на сетевое устройство.
Отправка (сканирование на сетевое устройство 2)	×	×	×	×	▲	○	×	
Вывод бумаги	×	●	●	●	●	○	×	Устройство выводит документ или пластиковую карту.
Вывод пластиковой карты	×	●	●	●	●	×	×	Устройство выводит пластиковую карту.
Приостановка вывода	×	●	●	●	●	○	×	Устройство приостановило вывод документа или пластиковой карты. Чтобы продолжить его, нажмите кнопку  .
Удаленная настройка	×	▲	▲	▲	▲	○	×	Выполняется удаленная настройка. Чтобы отменить ее, нажмите кнопку «Отмена» в окне удаленной настройки на компьютере.

В

Состояние								Описание
Все страницы пропущены как пустые	○	×	×	×	×	○	×	<p>Все отсканированные страницы пропущены как пустые. Нажмите  и выполните одно из указанных ниже действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Поместите сканируемый документ в автоподатчик лицевой стороной вниз верхним краем вперед. ■ Настройте пропуск пустых страниц. См. указанные ниже разделы. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Изменение настроек сканирования (ControlCenter4) (для Windows®) на стр. 64</i> • <i>Изменение настроек сканирования (ControlCenter2) (для Macintosh) на стр. 85</i> • <i>Изменение настроек сканирования на ПК (для Windows®) на стр. 145</i> • <i>Изменение настроек сканирования на компьютер (для Macintosh) на стр. 152</i>
Замена площадки	○	○	×	×	×	×	×	Замените разделительную площадку. См. раздел <i>Замена разделительной площадки</i> на стр. 184.
Замена ролика	○	×	○	×	×	×	×	Замените ролик захвата бумаги. См. раздел <i>Замена ролика захвата бумаги</i> на стр. 186.
Замена деталей	○	○	○	×	×	×	×	Замените разделительную площадку и ролик захвата бумаги. См. разделы <i>Замена разделительной площадки</i> на стр. 184 и <i>Замена ролика захвата бумаги</i> на стр. 186.

Состояние								Описание
<p>USB-кабель не подключен (сканирование на ПК)</p> <p>Нет подключения к сети (сканирование на сетевое устройство 1 или 2)</p>	●	●	×	○	×	○	×	<p>Нажмите  и выполните одно из указанных ниже действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сканирование на ПК Подключите устройство к компьютеру с помощью USB-кабеля ■ Сканирование на сетевое устройство 1 или 2 Проверьте указанные ниже пункты и повторите попытку. <ul style="list-style-type: none"> • Беспроводная сеть включена. • Настройки сети заданы правильно. • Беспроводная точка доступа или маршрутизатор включены.
Открыта передняя крышка	●	●	○	×	×	×	×	Закройте переднюю крышку устройства.
Замятие документа	●	×	×	×	×	○	●	Устраните замятие документа. См. раздел <i>Замятие документа</i> на стр. 199.
Пластиковая карта застряла	●	×	×	×	×	○	●	Извлеките пластиковую карту из устройства.
Открыта верхняя крышка	●	●	×	×	○	○	×	Закройте верхнюю крышку. Не открывайте верхнюю крышку, пока пластиковая карта находится в слоте.
Вставлена пластиковая карта	●	●	○	○	×	×	×	Извлеките пластиковую карту из устройства. Не вставляйте пластиковую карту в слот, когда открыта верхняя крышка.

Состояние								Описание
Слишком много файлов на USB (сканирование на USB)	●	○	●	×	×	○	×	Устройство не может сохранить данные на флэш-накопителе USB, где уже слишком много файлов. Отсоедините флэш-накопитель USB, нажмите  , удалите ненужные файлы или папки из корневого каталога носителя и повторите попытку.
Невозможно использовать имя файла (сканирование на USB)	●	×	●	○	×	○	×	Достигнут максимальный порядковый номер для имени файла. Нажмите  , удалите ненужные файлы с флэш-накопителя USB и повторите попытку.
Недоступное устройство (сканирование на USB)	●	×	●	×	○	×	×	К USB-хосту подключено неподходящее устройство. Отключите неподдерживаемое USB-устройство (например, мышь) от USB-хоста.
Недоступное USB-устройство (сканирование на USB)	●	○	●	○	×	×	×	К USB-хосту подключено неподходящее устройство. Отсоедините устройство, выключите сканер и снова включите его.
USB-концентратор не поддерживается (сканирование на USB)	●	×	●	○	○	×	×	Концентратор или флэш-накопитель USB с концентратором подключен к USB-хосту. Извлеките неподдерживаемое устройство (например, концентратор или флэш-накопитель USB с концентратором) из USB-хоста.
Ошибка опознавания (сканирование на FTP)	●	×	×	●	×	○	×	На сервере возникла ошибка аутентификации из-за того, что имя пользователя и пароль FTP введены или настроены неправильно. Убедитесь в том, что имя пользователя и пароль введены или настроены правильно, и повторите попытку.

Состояние								Описание
Таймаут сервера (сканирование на FTP)	●	○	×	●	×	○	×	<p>Проверьте указанные ниже пункты и повторите попытку.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Настройки сети заданы правильно. ■ Беспроводная точка доступа или маршрутизатор включены. ■ Удаленный FTP-сервер включен. ■ Имя (или IP-адрес) удаленного FTP-сервера задано правильно.
Ошибка отправки (сканирование на FTP)	●	×	○	●	×	○	×	<p>Проверьте указанные ниже пункты и повторите попытку.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ У вас есть письменное разрешение на доступ к конечной папке. ■ Жесткий диск с конечной папкой не заполнен. <p>(Если жесткий диск заполнен, освободите немного места и повторите попытку.)</p>
Мало памяти (сканирование на USB)	●	×	●	×	×	○	×	Память устройства заполнена, и устройство не может отсканировать весь документ.
Мало памяти (сканирование на FTP)	●	○	○	●	×	○	×	Нажмите  и выполните одно из указанных ниже действий.
Мало памяти (сканирование на ПК)	●	×	×	×	●	○	×	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уменьшите разрешение сканера.
Мало памяти (сканирование в веб-службы)	●	○	×	×	●	○	×	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уменьшите количество документов.

В

Состояние								Описание
Ошибка при настройке беспроводной сети одним нажатием	●	×	○	×	×	○	×	Устройство не может обнаружить беспроводную точку доступа или маршрутизатор с включенной функцией WPS или AOSS™. Чтобы настроить параметры беспроводной сети с использованием WPS или AOSS™, нужно включить эту функцию и на сканере, и на беспроводной точке доступа или маршрутизаторе. Убедитесь в том, что беспроводная точка доступа или маршрутизатор поддерживает WPS или AOSS™, и повторите попытку. Информацию о настройке беспроводной точки доступа или маршрутизатора с использованием WPS или AOSS™ см. прилагаемой к ней в документации. Кроме того, можно обратиться к производителю беспроводной точки доступа или маршрутизатора либо к сетевому администратору.
	●	×	×	○	×	○	×	Сбой настройки беспроводной сети одним нажатием. Выключите и включите устройство, а затем попытайтесь выполнить настройку повторно.

Состояние								Описание
Ошибка при настройке беспроводной сети одним нажатием	●	×	×	×	○	○	×	<p>Обнаружено несколько беспроводных точек доступа с включенной функцией WPS или AOSS™. Выполните одно из указанных ниже действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Убедитесь в том, что в зоне доступа устройства находится только одна беспроводная точка доступа или маршрутизатор с включенной функцией WPS или AOSS™, и повторите попытку. ■ Повторите попытку через несколько минут, чтобы исключить помехи от других точек доступа.

- 1 Если индикатор доступен: ○
В противном случае: ✕
- 2 Если пластиковая карта вставлена в устройство: ○
В противном случае: ✕
- 3 Если ни один индикатор, кроме Wi-Fi, не горит: ▲
В противном случае: ✕

Индикаторы необходимости обращения в службу поддержки

При возникновении ошибки, которую пользователь не может устранить самостоятельно, одновременно загораются все индикаторы устройства, сигнализируя о необходимости обращения в службу поддержки.

						
●	●	●	●	●	○	●

Если все индикаторы загорелись, как показано выше, выключите и снова включите устройство и попробуйте заново выполнить сканирование.

Если после выключения и повторного включения устройства ошибка не устраняется, нажмите . Индикаторы загорятся, как показано в представленной ниже таблице, обозначая определенную ошибку.

						
●	●	×	×	×	×	●
●	●	○	×	×	×	●
●	×	×	●	×	×	●
●	×	●	×	×	×	●
●	○	●	×	×	×	●

Запишите сигналы индикаторов и сообщите об ошибке своему дилеру или в службу поддержки клиентов Brother.

Контактные данные Brother

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Чтобы получить техническую помощь, обращайтесь в службу поддержки в той стране, где было приобретено устройство. Учтите, что вы должны звонить **из той же** страны.

- *Регистрация устройства*
- *Часто задаваемые вопросы*
- *Служба поддержки клиентов*

Регистрация устройства

Заполните форму регистрации гарантии Brother или воспользуйтесь более удобным способом — зарегистрируйте свое устройство на веб-сайте

<http://www.brother.com/registration/>

Часто задаваемые вопросы

Brother Solutions Center — это централизованный ресурс, на котором представлено все, что может понадобиться для вашего устройства Brother. На этом сайте можно загрузить последние версии утилит и документации о программном обеспечении, найти ответы на часто задаваемые вопросы и советы по устранению неисправностей, а также узнать, как наиболее эффективно использовать ваше устройство Brother.

<http://solutions.brother.com/>

ПРИМЕЧАНИЕ

- Там же можно найти обновления для драйверов Brother.
 - Кроме того, рекомендуем вам периодически загружать оттуда обновления для микропрограммы. Благодаря этому ваше устройство будет работать с максимальной эффективностью.
-

Служба поддержки клиентов

Контактную информацию местного представительства Brother можно найти на веб-сайте <http://www.brother.com/>

С

Алфавитный указатель

В

Brother	
Solutions Center	236
Контактные данные Brother	236
Поддержка продуктов	236
Служба поддержки клиентов	236
Часто задаваемые вопросы	236

С

ControlCenter2	
Macintosh	152, 169
ControlCenter4	
Windows®	48, 145

Н

Nuance™ PaperPort™ 12SE (Windows®)	93
--	----

Р

Presto! PageManager (Macintosh)	105
---------------------------------------	-----

S

Status Monitor	
Macintosh	169
Windows®	167

W

Web Connect	i
-------------------	---

Г

Громкость, настройка	
Звуковой сигнал	10

Д

Драйверы	
Macintosh	
ICA	110
TWAIN	105
Windows®	
TWAIN	93
WIA	93

Ж

ЖК-дисплей	
Таймер отключения подсветки	9
Яркость	9

М

Мастер выбора устройства	45, 175
--------------------------------	---------

О

Отключение питания	10
--------------------------	----

Р

Режим ожидания	22
----------------------	----

С

Сканирование	
Macintosh	
Presto! PageManager	105
Совместимость с ICA	110
Совместимость с TWAIN	105
Windows®	
Nuance™ PaperPort™ 12SE	93
Совместимость с TWAIN	93
Совместимость с WIA	93
Сохранение в памяти	10

Т

Текст, ввод	225
-------------------	-----

У

Удаленная настройка	172
Устранение неисправностей	203

brother®

Посетите нас в Интернете
<http://www.brother.com/>

Это устройство разрешено использовать только в той стране, где оно приобретено. Местные представительства и дилеры компании Brother гарантируют техническую поддержку только тех устройств, которые были куплены в соответствующих странах.



www.brotherearth.com