



Краткая инструкция

## СЕРИЯ УМНЫХ КАМЕР HIPER IoT

Импортер: ООО "Марвел КТ"  
107061 г. Москва, Преображенская пл., д. 8,  
эт. 27-пом. LXXXVI, +7 (495) 745-80-08



IoT  
CAM F1



IoT  
CAM M2



Больше продуктов и подробная информация  
об использовании HIPER IoT на нашем сайте  
<https://hiper-power.com/catalog/iot/>

Рабочая температура: 0-40°C  
Влажность не более: 85%

Apple iOS



Android



<https://qrgo.page.link/b6xCF> <https://qrgo.page.link/EfkTK>  
Совместимость: Android и iOS. Приложение  
для управления вашими умными устройствами  
HIPER IoT

### Установка и настройка устройства

- Подключите устройство к электросети.
- Установите фирменное приложение HIPER IoT из магазина приложений Apple Store или Google Play.
- Откройте приложение и нажмите кнопку добавления нового устройства, указав тип вашего устройства. При первом запуске приложения, пройдите процедуру регистрации в облачном сервисе. В последующем вы сможете входить в облачный сервис с вашим логином и паролем.
- Приложение HIPER IoT выведет на экран QR код, поднесите экран смартфона к камере, таким образом, что бы камера смогла считать QR код с экрана смартфона.
- Дождитесь окончания процесса подключения устройства. Возможно приложение HIPER IoT запросит название и пароль вашей Wi-Fi сети, эти данные необходимы для настройки устройства. В

последующем, ваше устройство HIPER IoT будет использовать эти данные для подключения к Wi-Fi сети.

- По окончании настройки, вы увидите ваше устройство HIPER IoT в списке доступных устройств. Вы можете открыть этот пункт приложения и увидеть доступные возможности управления устройством.

### Администрирование устройств и сценариев.

Приложение HIPER IoT содержит возможности администрирования устройств, например вы можете предоставить доступ к устройству другим пользователям, без прохождения всего процесса настройки установки, описанного выше. Для этого необходимо выбрать устройство и открыть настройки параметров устройства. Вы сможете изменить название устройства и поделиться доступом к устройству с другими пользователями.

## IoT CAM F1

### Спецификация

Модель: IoT Cam F1 Код модели: HI-CF01  
Умная IP камера.  
Wi-Fi 2.4 ГГц, IEEE802.11b/g/n  
Запись на карту micro-SD емкостью до 64Гб  
Формат записи: AVCHD 720p  
Питание: AC 100-250V; DC 5V/1.6A  
Для установки только внутри помещений

## IoT CAM M2

### Спецификация

Модель: IoT Cam M2 Код модели: HI-CM02  
Умная IP камера. Поворот по двум осям.  
Wi-Fi 2.4 ГГц, IEEE802.11b/g/n  
Запись на карту micro-SD емкостью до 64Гб  
Формат записи: AVCHD 720p  
Питание: AC 100-250V; DC 5V/1.6A  
Для установки только внутри помещений

### Условия гарантии:

Компания "HIPER Technology Ltd," являющаяся изготовителем товаров (изделий) HIPER (далее по тексту – Исполнитель), выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

"HIPER Technology Ltd," устанавливает срок службы устройств: 2 года. Срок службы отсчитывается от даты изготовления изделия, если кратким руководством пользователя изделия не установлено иное ограничение.

Все товары предназначены "HIPER Technology Ltd," для поставок в Российскую Федерацию и соответственно, изготовлены с учетом условий эксплуатации в этой стране. Чтобы убедиться в этом, просим вас проверить наличие на изделии и упаковке официальных знаков соответствия.

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить краткое руководство, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при

наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При нарушении этих условий, а так же в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным.

В этом случае рекомендуем вам обратиться к продавцу для получения нового гарантийного талона, соответствующего вышеуказанным условиям, либо предоставить товарный или кассовые чеки, либо иные документы, удостоверяющие факт и дату продажи изделия.

В случае, если дата продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

Данным гарантийным талоном "HIPER Technology Ltd" подтверждается принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством

о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Исполнителя. "HIPER Technology Ltd" оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством стран импортеров.

"HIPER Technology Ltd" устанавливает гарантийный срок 12 месяцев, отсчитываемый от даты продажи.

### Условия гарантийных обязательств

1. Гарантийные обязательства Исполнителя распространяются только на модели изделий, предназначенные "HIPER Technology Ltd" для поставок и реализации на территории Российской Федерации, приобретенные в Российской Федерации, и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам страны.

2. Под Гарантийными обязательствами понимается дополнительное обязательство Исполнителя по устранению недостатков (дефектов) изделия,

возникших по вине Исполнителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).

3. Данный вид изделия не подлежит ремонту и в случае поломки или технических проблем подлежит замене в точке продажи, при наличии заполненного гарантийного талона.

4. Замена изделия в период гарантийного срока (1 год), не ведет к установлению нового гарантийного срока.

5. Исполнитель несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

a) Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;

b) В случае нарушения правил и условий эксплуатации, изделия, изложенных в кратком руководстве и другой документации, передаваемой потребителю;

c) Если изделие имеет следы попыток ремонта;

d) Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних

устройств, не предусмотренных Исполнителем;

d) Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

e) Если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.

6. "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямой или косвенно нанесенный продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло

в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямой или косвенно нанесенный изделиями HIPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты

или схемы изделия, подключением внешних

### Гарантийный талон

Модель \_\_\_\_\_

Дата и место приобретения: \_\_\_\_\_

### ВНИМАНИЕ!

гарантийный талон недействителен без печати продавца.

### Штамп магазина/продавца:

©2019 HIPER Technology Ltd. Все права защищены. Все торговые марки являются собственностью их владельцев.  
Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong.  
Сделано в Китае.