

# СЕРИЯ УМНЫХ ДАТЧИКОВ HiPER IoT

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



**IoT W1**  
ДАТЧИК ПРОТЕЧКИ

**IoT S1**  
ДАТЧИК ДЫМА

**IoT M1**  
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

**IoT D1**  
ДАТЧИК ОТКРЫТИЯ

**IoT A1**  
ТЕРМОМЕТР С СИРЕНОЙ

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://qrqo.page.link/b6xCF> <https://qrqo.page.link/EFKTK>

Совместимость: Android и iOS. Приложение для управления вашими умными устройствами HiPER IoT

### Установка и настройка устройства

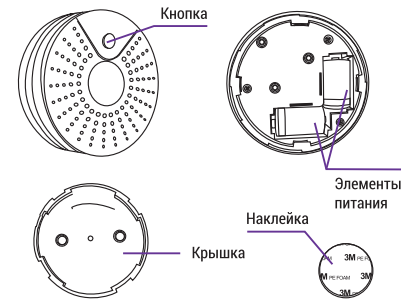
1. Установите элементы питания, или удалите защитную прокладку, для запуска устройства. Для модели HiPER IoT A1 питание подается через micro-USB порт с любого источника питания 5В/1А. Если требуется гарантировать срабатывание HiPER IoT A1 без питания от USB порта, вы можете приобрести и установить резервные батареи для HiPER IoT A1 (не входят в комплект поставки)
2. Установите фирменное приложение HiPER IoT из магазина приложений Apple Store или Google Play.
3. 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.
4. Нажмите на устройстве HiPER IoT кнопку в течении 6 секунд, пока не начнет мигать индикатор.
5. В приложении HiPER IoT подтвердите готовность устройства к подключению. 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.

6. 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.

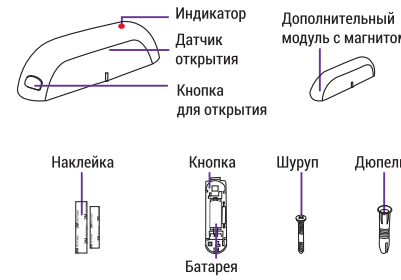
**Администрирование устройств и сценарии.** Приложение HiPER IoT содержит возможности администрирования устройств, например вы можете предоставить доступ к устройству другим пользователям, без прохождения всего процесса настройки установки, описанного выше. Для этого необходимо выбрать устройство и открыть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

### IoT S1 Комплект поставки



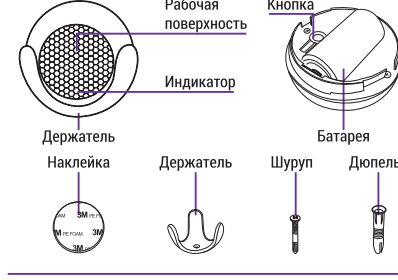
**Спецификация**  
Модель: IoT S1 Код модели: HI-S01  
**Умный датчик дыма**  
Wi-Fi 2.4 ГГц, IEEE802.11b/g/n  
Питание в режиме ожидания: CR2 (x2) 2 3В 25 мкА  
Питание в рабочем режиме: 100-110 мА  
Размер изделия (ДхШхВ): 71x71x29 мм

### IoT D1 Комплект поставки



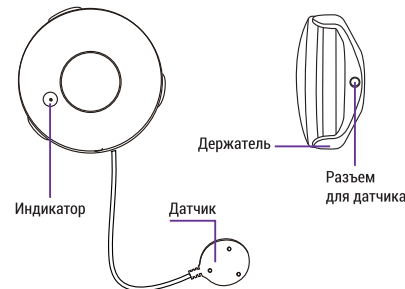
**Спецификация**  
Модель: IoT D1 Код модели: HI-D01  
**Умный датчик открытия**  
Wi-Fi 2.4 ГГц, IEEE802.11b/g/n  
Питание: Литиевая батарея типа CR2 3В  
Режим ожидания: до 5 лет  
Питание от батареи: до 2800 событий  
Рабочая дистанция: 45 м  
Размер изделия (ДхШхВ): 71x21x22 мм  
Размер доп. модуля (ДхШхВ): 40x11x11 мм

### IoT M1 Комплект поставки



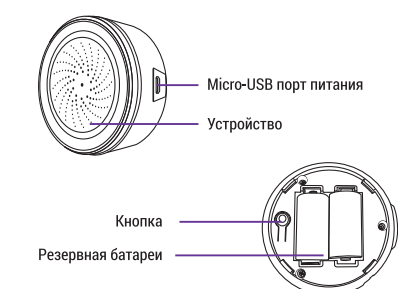
**Спецификация**  
Модель: IoT M1 Код модели: HI-M01  
**Умный датчик движения**  
Wi-Fi 2.4 ГГц, IEEE802.11b/g/n  
Питание: Литиевая батарея типа CR123A 3В  
Режим ожидания: до 5 лет  
Питание от батареи: до 2500 событий  
Рабочая дистанция: 45 м  
Угол обзора: 110 (Градусов)  
Чувствительная дистанция: 6 м  
Размер изделия (ДхШхВ): 48x47x47 мм

### IoT W1 Комплект поставки



**Спецификация**  
Модель: IoT W1 Код модели: HI-W01  
**Умный датчик протечки**  
Wi-Fi 2.4 ГГц, IEEE802.11b/g/n  
Питание: Литиевая батарея типа CR2 3В  
Режим ожидания: до 5 лет  
Питание от батареи: до 2500 событий  
Рабочая дистанция: 45 м  
Размер изделия (ДхШхВ): 67x67x24 мм

### IoT A1 Комплект поставки



**Спецификация**  
Модель: IoT A1 Код модели: HI-A01  
**Умный термометр с гигрометром и сиреной**  
Wi-Fi 2.4 ГГц, IEEE802.11b/g/n  
Питание: micro-USB 5В/1А  
Резервное питание: CR123A, 3В, 2 шт.  
Батареи: CR123A не входят в комплект поставки  
Громкость: 105 дБ  
Размер изделия (ДхШхВ): 71x71x29 мм

### Условия гарантии:

Компания "HiPER Technology Ltd," являющаяся изготовителем товаров (изделий) HiPER (далее по тексту – Изготовитель), 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 дату 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" подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством

о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя. "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 Изготовителя 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 Изготовителя по устранению недостатков (дефектов) изделия,

возникших по вине Изготовителя, 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. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

- а) Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
- б) В случае нарушения правил и условий эксплуатации, изделия, изложенных в кратком руководстве и другой документации, передаваемой потребителю;
- в) Если изделие имеет следы попыток ремонта;
- г) Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних

устройств, не предусмотренных Изготовителем;

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

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

6. "HiPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо 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, прямо или косвенно нанесенный изделиями HiPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации.

### 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.