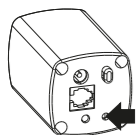


## Установка и настройка

1. Подключите устройство к электросети.
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: короткое нажатие 4 раза, затем длительное нажатие 1 раз.



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.

## Управление 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.

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

## 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 страны таможенного союза, 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, стертые 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 и стран таможенного союза, приобретенные в Российской Федерации и странах таможенного союза, 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 мы 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:**

©2021 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.

## УМНЫЙ КАРНИЗ HIPER IoT Curtain 3M модель: HI-CUN03M

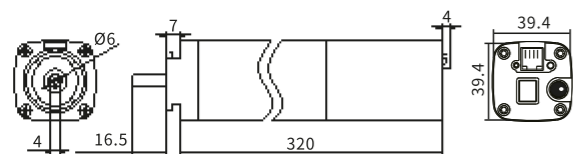


## НАСТРОЙКА МОТОРА ДЛЯ УМНОГО КАРНИЗА HIPER IoT Curtain 3M

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

# Спецификация

## 1. Размеры устройства



Все размеры указаны в мм

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

## 2. Назначение

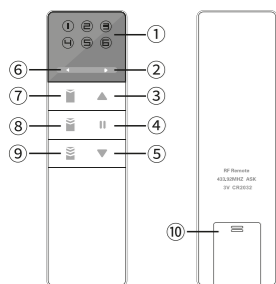
Простой в установке и настройке, тихий мотор. Возможен запуск через приложение, голосовые помощники, просто потянув за штору. Поддерживаются электронные ограничения открытия и закрытия штор. Для использования всех функций, скачайте и установите приложение HIPER IOT.

## 3. Спецификация

Изменяемая длина карниза: от 1.7 до 3 метров  
Установка: крепление к потолку или стене  
Управление: со смартфона, пульт ДУ, ручное  
Подключение к Интернет: Wi-Fi 2.4 ГГц  
Режимы работы: ручной, авто, планировщик на неделю  
Питание: 100 - 240 В, 50 Гц  
Температура эксплуатации: 0°C - +50°C  
Для установки только внутри помещений

## 4. Рекомендуемые устройства управления

1) ИК пульт ДУ, входит в комплект поставки

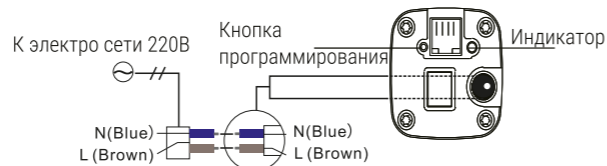


1. LED индикаторы
2. Выбор каналов в право
3. Вверх/Открыть
4. Стоп
5. Вниз/Закрыть
6. Выбор каналов в лево
7. Наклон вверх/75%
8. Горизонтально/50%
9. Наклон вниз/25%
10. Отсек для батареи

2) Приложение HIPER IoT на вашем iPhone или Android смартфоне



# Кнопки и разъемы



N(Blue) - "Ноль" электросети (синий)  
L (Brown) - "Фаза" электросети (коричневый)

# Подключение пульта ДУ

## ◆ Сопряжение пульта с мотором

Нажмите кнопку на моторе и удерживайте 3 сек до включения индикатора

Нажмите и удерживайте кнопку на обратной стороне пульта ДУ, пока индикатор на моторе не мигнет

Нажмите кнопку на моторе для подтверждения подключения пульта ДУ. Пульт ДУ подключен.

## ◆ Удаление настроек пульта ДУ в моторе

Нажмите кнопку на моторе и удерживайте 3 сек до включения индикатора

Нажмите кнопку на моторе и удерживайте 7 сек до включения индикатора. Настройки пульта удалена.

# Выбор скорости

Нажмите и удерживайте кнопку на задней стороне пульта ДУ в течении 5 секунд. LED индикаторы включатся.

Нажмите и удерживайте кнопку **вверх** на пульте в течении 5 сек = скорость **110 обм**  
Нажмите и удерживайте кнопку **стоп** на пульте в течении 5 сек = скорость **90 обм**  
Нажмите и удерживайте кнопку **вниз** на пульте в течении 5 сек = скорость **75 обм**  
LED индикаторы мигнут 3 раза и погаснут.

# Внешний пульт ДУ

Обратите внимание что данный раздел предназначен для опытных специалистов с опытом чтения принципиальных электрических схем. Если вам что то не понятно в этом разделе пропустите его.

Нажмите кнопку на моторе и удерживайте 3 сек до включения индикатора

Нажмите одновременно на кнопки по схеме, LED индикаторы мигнут

Для подключения внешнего пульта или кнопок используйте стандартный разъем с 4 проводами, для подключения к мотору. Ниже приведены 2 схемы подключения с использованием этого разъема.

3 кнопочный режим

Action	K1	K2	K3
▶(Open)	on	off	off
▶▶(Close)	off	on	off
■(Stop)	off	off	on

Нажатие менее 1 сек

2 кнопочный режим

Action	K1	K2
▶(Open)	on	off
▶▶(Close)	off	on
■(Stop)	Нажмите любую кнопку	

# Режимы управления

Нажмите на кнопку по схеме, для открытия штор. Открытие будет лимитировано ограничителями.

Нажмите на кнопку по схеме, для закрытия штор. Закрытие будет лимитировано ограничителями.

Нажмите на кнопку по схеме, в момент выполнения открытия или закрытия, действие будет остановлено

**Внимание:** пульт ДУ работает на дистанции до 60 метров, если нет экранирующих препятствий. В помещениях из железобетона дистанция может быть меньше.

# Потяни для старта

Карниз может открыть и закрыть шторы, если потянуть за штору в сторону открытия или закрытия. Эта функция может быть выключена.

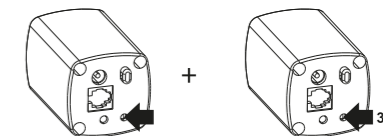
Нажмите одновременно на кнопки по схеме и удерживайте в течении 4 сек Мотор включится несколько раз.

Нажмите и удерживайте кнопку на задней стороне пульта, по схеме, в течении 3 сек Функция включена.

Нажмите одновременно на кнопки по схеме и удерживайте в течении 4 сек Мотор включится несколько раз.

Нажмите и удерживайте кнопку на задней стороне пульта, по схеме, в течении 3 сек Функция выключена.

# Подключение к Wi-Fi



**Подключение к HIPER IoT - стандартный режим**  
Короткое нажатие 4 раза, затем длительное нажатие 1 раз

**Подключение к HIPER IoT - режим точки доступа**

Короткое нажатие 4 раза, затем длительное нажатие 1 раз, светодиодный индикатор будет мигать соответственно как короткое нажатие 1 раз (LED мигнул) + короткое нажатие 1 раз (LED мигнул) + короткое нажатие 1 раз (LED мигнул) + короткое нажатие 1 раз (LED мигнул) и длительное нажатие 1 раз в течение 3 секунд. Наконец, подключение к сети завершено (LED мигнет голубым светом 10 раз)

Если требуется подключиться к другой Wi-Fi сети, пользователи могут удалить текущие настройки Wi-Fi сети и подключиться к другой сети. Быстро нажмите кнопку программирования 4 раза, нажмите и удерживайте более 3 секунд в пятый раз. Светодиод будет мигать поочередно в течение 10 раз красным и синим цветами, это означает на сбор настроек Wi-Fi подключения и готовности к новым настройкам и подключениям.