

59mm

59mm

59mm

59mm

59mm

HIPER

Краткая инструкция

УМНАЯ RGB LED ЛАМПОЧКА HIPER IoT LED C4 RGB



Больше продуктов и подробная информация об использовании HIPER IoT на нашем сайте

<https://hiper-power.com/>

Рабочая температура: 0-40°C

Влажность не более: 85%

Приложение для управления вашими умными устройствами HIPER IoT:



Фирменное приложение HIPER IoT
Для управления всеми умными устройствами HIPER. Доступны функции: объединения нескольких устройств, сценарии, расписания и таймеры. Управление умными устройствами через голосовые помощники.



Совместимость: Android и iOS.

Установка и настройка устройства

Данное устройство работает только в сетях Wi-Fi 2,4 ГГц

1. Вкрутите лампочку в ваш светильник с патроном E27.
2. Для первичной настройки необходимо, чтобы ваш смартфон был подключен к той-же Wi-Fi сети, к которой вы собираетесь подключить устройство.
3. Установите фирменное приложение HIPER IoT из магазина приложений Apple Store или Google Play.
4. 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.
5. Включите и выключите лампочку 3 раза, с интервалом не менее 3 секунд. При включении на 3 раз вы должны увидеть мигание лампочки.
6. 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.

7. 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

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.

Спецификация

Модель: IoT LED C4 RGB
 Артикул: HIPER IoT LED C4 RGB
 Умная цветная LED лампочка - E14
 Регулируемая яркость и цвет
 Регулируемый белый свет 2700K - 6500K
 Wi-Fi 2,4 ГГц, IEEE802.11b/g/n
 Потребляемая мощность до 6 Вт
 Световой поток до 520 lm
 Для установки только внутри помещений

Рассеиватель

Корпус

Цоколь



80mm

Условия

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 отвечало вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Установленный срок службы данного устройства 2 года. Срок службы отсчитывается с даты начала эксплуатации, если кратким руководством пользователя изделия не установлено иное ограничение.

Все товары «HIPER Technology Ltd» предназначены для поставок в Российскую Федерацию и страны таможенного союза, соответствующно, изготовлены с учетом условий эксплуатации в этих странах. 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 также 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 или 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 потребителя 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 или документа, подтверждающего факт покупки в печатном или электронном виде.
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 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, высокими или низкими 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.

80mm

Гарантийный талон _____

Модель _____

Дата и место приобретения: _____

©2022 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 P.R.C.

