



Краткая инструкция



УМНАЯ LED ЛАМПОЧКА

Модель: IoT LED R2
Артикул: HIPER IoT LED R2 RGB

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%



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.

Установка и настройка устройства.

1. Вкрутите лампочку в ваш светильник с патроном E27
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. Включите и выключите лампочку 3 раза, с интервалом менее 3 секунд. При включении вы увидите мигание лампочки.
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.

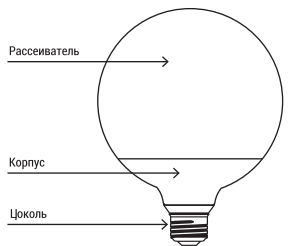
6. По окончании настройки, вы увидите ваше устройство HIPER IoT в списке доступных устройств. Вы можете открыть этот пункт приложения и увидеть доступные возможности управления устройством.

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.

Комплект поставки.

Спецификация
 умная цветная LED лампочка
 Модель: IoT LED R2, Артикул: HIPER IoT LED R2 RGB
 Тип цоколя - E27, Форм-фактор - G125
 Потребляемая мощность до 14 Вт
 Световой поток до 1200 Лм
 Регулируемая яркость и цвет
 Регулируемый белый свет 2700K - 6500K
 Протокол связи: Wi-Fi 2.4 ГГц, IEEE802.11b/g/n
 Вход: AC 220-250V, 50/60 Гц
 Экосистема: HIPER IoT, Умный дом Яндекса, Умный дом Google Home, Умный дом Mail.ru, Tuya Smart, Быстрые команды Siri
 Поддержка сценариев, голосовых помощников и обучения
 Для установки только внутри помещений



Условия.

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 устройства: 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, стерты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным.

В этом случае рекомендуется 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» 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 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 Исполнителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Исполнителя, без взимания платы с потребителя (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 ведёт к установлению нового гарантийного срока.

5. Исполнитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

a. Если изделие, предназначеннное для личных (бытовых, семейских) 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;

в. Если изделие имеет следы попыток ремонта;

г. Если дефект вызван изменением конструкции или

мы изделия, подключением внешних устройств, не

предусмотренных Исполнителем;

д. Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастных случаями, умышленными или

неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

е. 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. Так же «HIPER

Technology Ltd» снимает с себя ответственность за

возможный вред, прямой 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 P.R.C.

