

HIPER

Краткая инструкция УМНАЯ LED ЛАМПОЧКА IoT LED CLASSIC



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: объединение нескольких устройств, сценарий, расписание, таймер, 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 войти в облачный сервис с вашим логином и паролем.
 5. Включите и выключите лампочку 3 раза с интервалом не менее 3-х секунд. При включении на 3-й 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. После 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, 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.

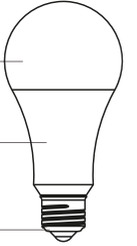
Спецификация

Умная цветная LED лампочка
Тип цоколя - E27
Форм-фактор - A60
Регулируемые яркость и цвет
Регулируемый белый свет 2700K - 6500K
Wi-Fi 2,4 ГГц, IEEE802.11b/g/n
Вход: AC 220-250V, 50/60 Гц
Потребляемая мощность до 8,5 Вт
Световой поток до 800 lm
Для установки только внутри помещений

Рассеиватель

Корпус

Цоколь



Гарантийные обязательства

Компания «HIPER Technology Ltd», являющаяся изготовителем товаров (изделий) HIPER (далее по тексту – Изготовитель), выражает вам огромную благодарность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло ваши требования, а качество соответствовало 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. Товары «HIPER Technology Ltd» предназначены для поставок в Российскую Федерацию и страны таможенного союза, соответственно изготовлены с учётом условий эксплуатации в этих странах. Чтобы убедиться в этом, проверьте наличие на изделии и упаковке официальных знаков соответствия.

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить краткое руководство, условия гарантийных обязательств и 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 и подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. Если 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. Если дату продажи установить невозможно, в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей» гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

В случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя, данным гарантийным талоном Изготовитель принимает обязательства по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим Законом РФ «О защите прав потребителей». «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 Закона РФ «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 этих стран.
2. Под гарантийными обязательствами понимается дополнительное обязательство Изготовителя по устранению возникших по вине Изготовителя дефектов и неисправностей изделия 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 покупателю (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, 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 в результате изменения, повреждения или утраты данных и информации.

Гарантийный талон _____

Модель _____

Дата и место приобретения: _____

ВНИМАНИЕ!

гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца:

©2023 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.

