

59mm

**HIPER**

Краткая инструкция

**УМНАЯ RGB  
LED ЛАМПОЧКА  
HIPER IOT LED DECO**



80mm

59mm

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.

59mm

**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

59mm

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 установок, 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.

59mm

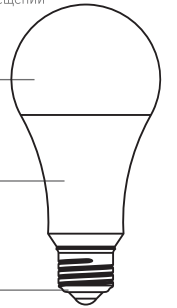
**Спецификация**

Модель: IoT LED DECO;  
Артикул: HIPER IoT LED DECO  
Умная цветная RGB LED лампочка - E27  
Wi-Fi 2,4 ГГц, IEEE802.11b/g/n  
Регулируемая яркость и цвет  
Регулируемый белый свет 2700K - 6500K  
Потребляемая мощность до 12 Вт  
Световой поток до 1020 lm  
Для установки только внутри помещений

Рассеиватель

Корпус

Цоколь



**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, соответственно, 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.

80mm

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, 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: \_\_\_\_\_

©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.

