

59mm

59mm

59mm

59mm

59mm

80mm



## 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: объединение нескольких устройств, сценарии, расписания и таймеры. Управление умными устройствами через голосовые помощники.



Совместимость: Android и iOS.

80mm

## 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 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 фирм-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, гарантинный 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 гарантинным обязательствам в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Все условия гарантинных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством стран импортеров. «HIPER Technology Ltd» устанавливает гарантинный срок 12 месяцев, отсчитываемый от даты продажи.

## 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 раза 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.

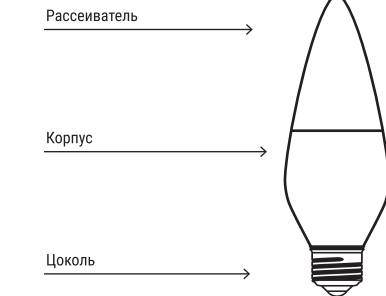
7. По окончании настройки, вы увидите ваше устройство HIPER IoT в списке доступных устройств. Вы можете открыть этот пункт приложения и увидеть доступные возможности управления устройством.

## 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



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.

