

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации умной лампы (артикул указан на упаковке)

Умная лампа предназначена для интеллектуального освещения вашего дома. Вы с легкостью сможете управлять своим умным светом на смартфоне или планшете с помощью приложения Minimir Home. Так же лампа оснащена функцией управления голосовыми помощниками Алисой, Марусей и Салют.

Технические характеристики

- Напряжение и частота сети: 230 В, ~50 Гц
- Мощность: указана на упаковке
- Цоколь: указан на упаковке
- Цветовая температура: указана на упаковке
- Световой поток: указан на упаковке
- Диапазон рабочей температуры: указан на упаковке
- Срок службы: указан на упаковке
- Размер: указан на упаковке
- Материал: указан на упаковке
- Класс энергоэффективности: А
- Класс сохранения светового потока: С
- Диммирование и изменение цветовой температуры: с помощью приложения Minimir Home
- Индекс цветопередачи Ra: > 80
- Коэффициент пульсации: < 5 %

Требования по технике безопасности

- Запрещается подключать устройство к сети переменного тока, не имеющей стандарт питания 230 В, ~50 Гц.
- Не следует использовать устройство в зонах микроволнового излучения. Это может искалечь сигнал и привести к неправильной работе.
- Избегайте попадания воды на устройство. Это может привести к выходу его из строя.
- При обнаружении неисправности, обесточьте изделие и обратитесь к квалифицированному специалисту для устранения неисправности.

Правила установки и эксплуатации

- Монтаж и демонтаж умной лампы осуществляются при отключенном питании;
- Умную лампу нельзя использовать с диммером;
- Умную лампу нельзя использовать во время (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями;
- Умную лампу не рекомендуется использовать в открытых уличных светильниках;
- Умную лампу нельзя разбирать;
- При чистке лампы нельзя использовать химически активные вещества и растворители. Для снятия загрязнения используется сухая ткань;
- Повышенное напряжение, частые включения и несоблюдения температурного режима могут привести к сокращению срока службы.

Работа с приложением Minimir Home

Приложение доступно для смартфонов на базе iOS и Android. Актуальные ссылки для скачивания приложения доступны на сайте <http://home.minimir.ru>. Разработчик оставляет за собой право производить доработку приложения и изменять процесс сопряжения с устройствами с целью улучшения продукта. Актуальная информация публикуется на сайте производителя.

- Подключите смартфон к домашней сети Wi-Fi 2,4 ГГц и включите Bluetooth. Установите мобильное приложение Minimir Home.
- Зарегистрируйтесь и авторизуйтесь в приложении Minimir Home.



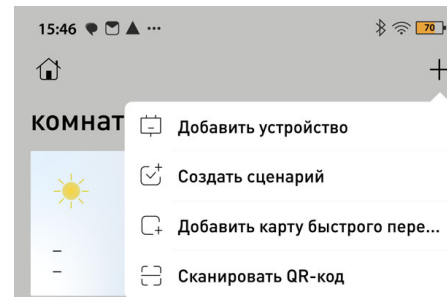
Скачайте
приложение



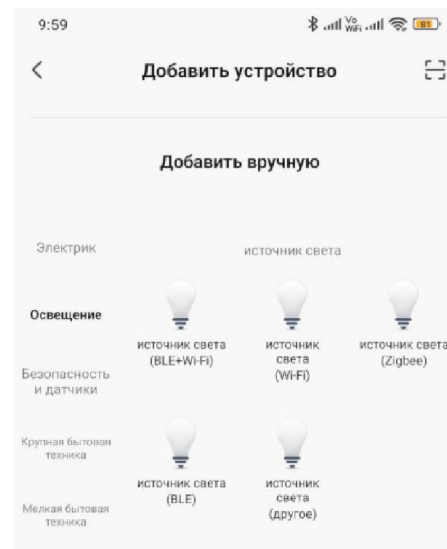
- Установите лампу в патрон и переведите ее в режим сопряжения путем включения и выключения выключателем от 5 до 10 раз с интервалом в 1 секунду. При переходе в режим сопряжения лампа начнет включаться и выключаться с коротким интервалом.
- Откройте приложение Minimir Home и добавьте устройство.

Для этого:

- Нажмите в верхнем правом углу «+», далее «добавить устройство». Приложение автоматически обнаружит лампу.



- В случае если лампа не добавилась автоматически, то ее можно добавить вручную. Для этого выберите реле из списка по типу устройства: нажмите в верхнем правом углу «+» \ «Добавить устройство» \ Освещение \ Источник света Wi-Fi.



- Ведите логин и пароль от Вашей сети Wi-Fi. После подтверждения будет запущен процесс добавления устройства в Ваш умный дом. После добавления лампа появится в приложении и будет готова к использованию.
- Если соединение не удалось, убедитесь, что:
 - Wi-Fi сеть работает на частоте 2,4 ГГц;
 - телефон подключен к этой же сети Wi-Fi;
 - выбрано верное устройство, и оно находится в режиме сопряжения.

3. После подключения умной лампы в приложение Minimir Home вы можете синхронизировать ваше умное устройство с голосовыми помощниками Алиса, Салют или Маруся и управлять голосовыми командами. Для синхронизации умной лампы с голосовыми помощниками нужно зайти в приложение Умный дом с Алисой!, Салют! или Маруся-голосовой помощник.

В приложение Minimir Home можно включать и выключать лампу или перевести ее в режим ночника с помощью диммирования. Изменять цветовую температуру от теплого белого 3300K до холодного белого 6500K.

Для расширения возможностей и более комфортного управления умной лампы доступна функция работы с голосовым помощником Яндекс Алиса.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на изделие пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка изделия в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура $-20 \dots +40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80%.

Изделие должно храниться в транспортной упаковке в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков. В помещении должна обеспечиваться температура $-20 \dots +40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80 %.

Утилизация

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточните расположение таких пунктов в своем регионе).



Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи умной лампы через розничную сеть при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода умной лампы из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором была приобретена лампа), к импортеру, к изготовителю лампы.

Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения умной лампы, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на лампе механических повреждений, повлекших выход лампы из строя либо возникновение недостатков лампы, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи

Штамп магазина



Товар соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Месяц и год изготовления указаны на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: «Donghai Yifeng Lamps Co.,Ltd», Китай, No.9 Jingchen Road, Economic Development Zone, Donghai, Jiangsu. «Дунхай Ифэн Лэмпс Со.ЛТД», Китай, № 9 Джингчен роуд, Зона Экономического Развития, Дунхай Провинция Цзянсу. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.