

НАСТРОЙКА СЦЕНАРИЯ

В Smart Life нажмите «Сценарий» в нижней части экрана, а затем «+», далее «Сценарий». Введите название своего сценария, а затем, перейдя в «Добавить действие выполнения», выберите свое устройство и в разделе «Статус» выберите действие.

СОЗДАНИЕ ГРУППЫ

Для того чтобы сгруппировать источники света, в приложении Smart Life в разделе «Устройства» выберите значок «+» и нажмите «Добавить группу». Создайте новую группу. Выберите интеллектуальные источники света, которые вы хотите добавить в эту группу.

УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ СТОРОННИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Для управление устройством через приложение «Умный дом» (Яндекс) необходимо привязать аккаунт Smart Life через функцию «Добавить устройство».

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Светодиодная лампа BY Smart предназначена для внутреннего освещения жилых и общественных помещений, интерьерной декоративной подсветки, общего, локального и акцентного освещения. Создает качественный и комфортный свет, который вы можете менять по своему желанию: изменять яркость или температуру света. Управление лампой BY Smart можно осуществлять через приложение Smart Life.

Кроме того, лампа может быть использована как стандартный источник света, управляемый традиционным выключателем.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Светодиодная лампа предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована строго по назначению.
- Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках для наружного освещения.
- Светодиодную лампу нельзя использовать при или после ее контакта с водой.
- Светодиодная лампа не предназначена для использования вне помещений.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате использования, не предусмотренного данной инструкцией.
- Не пытайтесь разбирать и ремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Данное устройство содержит незаменяемые части, которые не подлежат ремонту. Если произошло повреждение или поломка, лампу необходимо утилизировать.

ЧИСТКА И УХОД

- Отключите лампу от электрической сети.
- При загрязнении лампы очистку поверхности производите мягкой, сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных чистящих средств.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование и хранение осуществляются по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -40 до +50 °C и относительной влажности не более 98 % при +25 °C. Лампу нужно утилизировать в соответствии с законодательством РФ.

ВНИМАНИЕ! Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию лампы, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Лампа не включается	Нет подключения к электросети	Проверьте подключение к электросети

BY Лампа светодиодная Smart C37 6 Вт, E14, 510 лм, 2700-6500 К, 230 В, RGB, димм., Smart Life, Алиса

220 В, 50 Гц. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Импортер, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, город Москва, улица Оршанская, дом 5, помещение 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@list.ru. Импортер в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Изготовитель: Ханчжоу Тайгер Электрон Энд Электрик Ко., Лтд. Адрес: № 15, Синфа Роуд, Синчжао Таун, Юхан Диstrict, Ханчжоу, 311100, Китай.



Руководство по эксплуатации

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ

Артикул: 476-024

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией. Сохраните ее.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип колбы	C37
Цоколь	E14
Мощность	6 Вт
Эквивалент лампочки накаливания	50 Вт
Световой поток	510 лм
Цветовая температура	2700/4000/6500 К
Диммируемая	Нет
Напряжение питания	220-240 В
Частота питания	50/60 Гц
Индекс цветопередачи Ra	>80
Угол рассеивания	240°
Коэффициент пульсации IRF	<5%
Размеры	Ø37x110 мм
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °C
Срок службы	25 000 часов
Гарантийный срок	1 год
Управление устройством	Wi-Fi 802.11b/g/n, 2,4 Гц

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Лампа светодиодная – 1 шт.

РЕЖИМ МУЛЬТИКОЛОР

Яркие светодиоды позволяют не только задать настроение в доме, но и расставить световые акценты в интерьере. С помощью приложения Smart Life вы можете настраивать и сохранять сцены освещения, управлять каждой из них, изменяя яркость и цветовую температуру.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед установкой убедитесь, что параметры сети соответствуют характеристикам лампы (напряжение 220-240 В, частота 50 Гц), а также удостоверьтесь в наличии защитного устройства в цепи (автоматического выключателя, предохранителя). Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети. Лампа работает с приложением Smart Life, также возможно управление с помощью приложения «Умный дом» от Яндекс и Tuya через связку ваших учетных записей Smart Life и Яндекс.



Скачайте
приложение
Smart Life

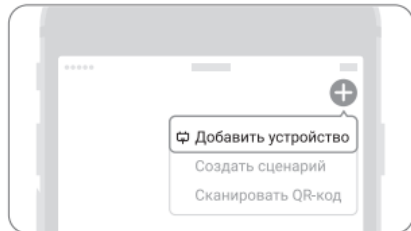


App Store



Google play

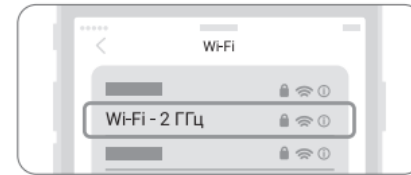
1. После регистрации нажмите кнопку «+» в верхнем правом углу, в выпадающем списке выберите строку «Добавить устройство».



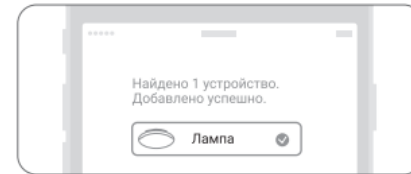
2. Далее выберите «Освещение» – «Потолочное освещение (Wi-Fi)».



3. Подключите мобильный телефон к сети Wi-Fi. Выберите сеть с частотой 2,4 Гц и введите пароль.



4. Включите и выключите лампу 3 раза. Когда загорятся диоды лампы, нажмите в мобильном приложении кнопку «Поиск устройства».



5. Настройки общего доступа: войдите во вкладку «Профиль» – «Управление домом» – «Мой дом». Вы можете настроить параметры освещения для вашего дома, добавить другие дома, присоединиться к домам других людей.

