



УМНАЯ ЛАМПА

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Умная лампа предназначена для бытового функционального и декоративного освещения как в составе системы

1.2 Применяется в однофазных цепях переменного тока номинальным напряжением 230 В частотой 50 Гц.

1.3 Для работы лампы необходимо наличие беспроводной сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц и выходом в сеть Интернет.

1.4 Управление лампой осуществляется с любого устройства на базе операционной системы Android 4.4 / IOS 8.0 или выше. Для управления необходимо установить приложение

1.5 Лампы соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 037/2016.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица 1 – Технические параметры умной лампы

Параметр	Значение
Напряжение / частота сети, В / Гц	220-240 / 50-60
Потребляемая мощность, Вт	8
Световой поток*, лм	806
Цветовая температура, К	2700-6500, RGB
Тип цоколя	E27
Срок службы, ч	25 000

*Световой поток нормируется в режиме холодного белого свечения 6500К.

3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УМНОЙ ЛАМПЫ

3.1 Установите приложение

3.2 Зайдите в приложение, нажмите кнопку «Добавить устройство» или кнопку «+» (рис. 1.1.).

Добавление устройства проводить в ручном режиме.

3.3 Выберите пункт «Smart lamp» или «Умная лампа» (рис. 1.2).

3.4 Далее следуйте указаниям в приложении (рис 1.3).



Скачайте приложение



Рис. 1.1



Рис. 1.2



Рис. 1.3

4 ВОЗМОЖНОСТИ УМНОЙ ЛАМПЫ

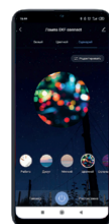
4.1 Умная лампа имеет следующие функции:

- Удаленное включение/отключение лампы;
- Настройка цветовой температуры от 2700К до 6500К;
- Настройка уровня свечения лампы (диммирование);
- Цветная декоративная RGB подсветка;
- Работа по программируемым сценариям, в том числе создание сценариев со сменой цвета с различной скоростью;
- Отключение по таймеру;
- Включение/отключение по расписанию.

4.2. Используя вкладку «Умные сценарии» вы можете создавать различные сценарии работы лампы, в том числе совместно с другими устройствами

Например:

- Включение/отключение лампы при срабатывании датчиков;
- Включение/отключение лампы при изменении геолокации управляющего устройства (при выходе из дома);
- Объединение нескольких ламп в группы для одновременного управления;
- Управление голосом с помощью системы Алиса.



5 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование и хранение лампы осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

Хранение должно осуществляться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 60-70%.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Лампу, вышедшую из строя, следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 7 лет.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 1 год

8 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «_____» _____ 20____г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.

EAC

www.sibling.ru