

## **Умная светодиодная лампа ELARI**

### **ВНИМАНИЕ!**

Используйте продукт строго по назначению.

Отключите электропитание светильника перед установкой умной лампы.

### **Инструкция по подключению**

Установите на ваш смартфон приложение ELARI SmartHome из официального магазина приложений для вашей мобильной платформы. Запустите приложение и войдите в аккаунт. Если вы используете приложение впервые, необходимо зарегистрироваться, следуя инструкциям в приложении.

После регистрации вам будет предложено создать умный дом, дать ему название, например, «Квартира» или «Дача» и задать его местоположение, пользуясь геолокацией смартфона. Следующим шагом выберите комнаты, которые будут доступны для управления в умном доме, например, «Спальня», «Гостиная», «Кухня». В каждую из комнат вы можете добавить умные устройства ELARI, которыми будете управлять с помощью приложения или голосом. Чтобы добавить умную лампочку ELARI

Отключите светильник, в который собираетесь установить умную лампу, от электросети. Установите умную лампу в патрон, вкручивая изделие по часовой стрелке пока не ощутите сопротивления.

В приложении на главной странице нажмите кнопку «Добавить устройство» или значок «+». Выберите соответствующее устройство.

Подключите светильник с установленной умной лампой к электросети и включите его. При первом использовании умная лампочка войдет в режим сопряжения автоматически и начнёт часто мигать. Если этого не произошло или для сопряжения с новой сетью Wi-Fi/привязки к другому аккаунту: необходимо 4 раза поочередно выключить и включить светильник с помощью выключателя, после этого умная лампочка войдет в режим сопряжения и начнёт часто мигать. Подтвердите в приложении, что лампочка часто мигает.

Убедитесь, что ваш смартфон подключен к стабильной сети Wi-Fi 2.4 ГГц с доступом в интернет, к этой же Wi-Fi сети будет подключена умная лампочка. Введите пароль от данной сети Wi-Fi, а затем нажмите кнопку подтверждения.

Далее в мобильном приложении вы увидите окно процесса сопряжения. Если произошла ошибка подключения, повторите процесс сопряжения заново или попробуйте использовать другую сеть Wi-Fi.

После того как умная лампочка будет успешно добавлена, вы сможете изменить ее название, а также выбрать комнату, где будет расположено умное устройство. Мы рекомендуем называть лампочку в зависимости от ее положения, например, «Люстра» или «Торшер».

Для голосового управления устройствами, добавленными в приложение ELARI SmartHome, с помощью голосового помощника Алисы, необходимо использовать умную колонку ELARI SmartBeat или другое устройство с Алисой, а также установить приложение Яндекс. Затем, следуя указаниям в приложении Яндекс, настроить доступ к устройствам платформы ELARI SmartHome.

### **Взаимодействие с устройством и приложением**

После подключения лампочки к голосовому помощнику Алиса, вы сможете управлять устройством с помощью голоса: просто позовите Алису и скажите ей, что сделать (обратите

внимание, что данные команды являются примером и зависят от названия вашей умной лампочки, а так же ее расположения): «Алиса, включи торшер» (умная лампочка названа «Торшер» в приложении Яндекс) «Алиса, прибавь яркость для торшера» (умная лампочка названа «Торшер» в приложении Яндекс)

В приложении ELARI SmartHome у пользователя есть возможность:

- включить/выключить умную лампочку, изменить яркость, цветовую палитру.
- задать сценарий автоматического контроля устройством в зависимости от погоды, заката и рассвета, статуса устройств умного дома ELARI;
- установить таймер, в зависимости от текущего состояния лампочки. Например, если лампочка выключена, то таймер будет установлен на включение. Обратите внимание, что после изменения статуса умной лампочки таймер будет отключен;
- установить расписание включения/выключения умной лампочки, указав время изменения состояния (вкл/выкл), при этом пользователь может задать дни недели.

### **Полезная информация**

В процессе эксплуатации умной лампочки она может нагреваться, это нормально.

Перед обслуживанием и на время, пока умная лампочка не используется, отключайте ее от электросети.

Протирайте устройство сухой тканью. Никогда не погружайте устройство в воду.

Сохраните данную инструкцию для справок в дальнейшем.

### **Требования безопасности**

Производитель не несет ответственности за любой вред, нанесенный вследствие неправильного использования умной лампы. Изделие необходимо устанавливать, подключать и использовать в строгом соответствии с поставляемым в комплекте руководством и общепринятыми правилами техники безопасности.

- Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.
- Умная лампочка предназначена для использования с соответствующими светильниками/патронами с напряжением 220В, находящимся на открытом пространстве, к которым обеспечен свободный доступ.
- Чтобы не допустить перегрева, не накрывайте умную лампочку во время использования посторонними предметами.
- Не прикасайтесь к умной лампочке, если электропитание светильника включено. Это может привести к поражению электрическим током и другим опасным последствиям. После отключения электропитания дождитесь пока лампочка остынет, около 10 минут.
- Используйте только в сухих помещениях. Избегайте попадания воды на устройство. Если это произойдет, незамедлительно отключите электропитание прибора и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не устанавливайте и не извлекайте лампочку из светильника влажными руками. Это может вызвать поражение электрическим током и другим опасным последствиям.
- Используйте только в сухих помещениях. Избегайте попадания воды на устройство. Если это произойдет, незамедлительно отключите электропитание прибора и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- Не устанавливайте и не извлекайте лампочку из светильника влажными руками. Это может вызвать поражение электрическим током.
- Не позволяйте детям взаимодействовать с умной лампочкой.
- После окончания срока службы умную лампочку необходимо утилизировать отдельно от бытового мусора.
- Никогда не используйте поврежденные или неисправные приборы, патроны, светильники – это может стать причиной повреждения устройств, а также поражения электрическим током.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать умную лампочку: вскрытие корпуса может привести к поражению электрическим током и другим опасным последствиям.
- Устанавливайте умную лампочку только в патрон типа E14 и не подключайте напрямую к электропроводке, это может повредить изделие, а также вызвать поражение электрическим током.
- Если умная лампочка издает посторонние звуки, немедленно обесточьте её (отключите электропитание светильника) и обратитесь в авторизованный сервисный центр
- Для возможности бесперебойного управления умной лампочкой необходимо стабильное подключение к Wi-Fi сети с доступом в интернет.

### **Правила и условия хранения, перевозки**

Влажность воздуха при эксплуатации: от 10% до 90%, без образования конденсата. Влажность воздуха при хранении: от 5% до 90%, без образования конденсата Рабочая температура: от -20°C до 40°C. Температура хранения: от -20°C до 60°C Изделие должно храниться в помещении в заводской упаковке. Транспортировка изделия должна производиться в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах любым видом транспорта.

### **Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности изделия**

В случае обнаружения неисправности изделия, а также необходимости ремонта изделия по гарантии следует обращаться в авторизованные сервисные центры компании ELARI.

### **Технические характеристики**

Продукт: умная лампа ELARI

Модель: LMS-14RGB

Тип лампы: светодиодная, E14, C37

Тип управления: дистанционный, голосовой

Номинальный световой поток: 460 Люмен, регулируемый

Угол рассеивания: 200 градусов

Источник питания: AC 220 В, 50 Гц

Мощность: 5 Вт

Потребляемая мощность в режиме ожидания: <0,5 Вт

Цветовая температура: 4000 К + RGB (регулируемый цвет)

Цветопередача (CRI): >80

Коэффициент мощности лампы: >0.5

Тип связи: Wi-Fi 2.4 ГГц (802.11 b/g/n)

Рабочая температура: от -20°C до 40°C

Температура хранения: от -20°C до 60°C

Размеры лампы:  $\Phi 37$  x 107 мм

Вес, нетто: 35 г