

46.6\*72.5 mm



Умная многоцветная светодиодная лампа ELARI
Краткое руководство пользователя

ВНИМАНИЕ!

- Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием.
Используйте продукт строго по назначению.
Не используйте умную лампу с диммерами (светорегуляторами)
Используйте умную лампу только с соответствующими светильниками/патронами.
Отключите электропитание светильника перед установкой умной лампы.
Чтобы не допустить перегрева, не накрывайте умную лампу во время использования посторонними предметами.
Используйте только в сухих помещениях и избегайте попадания воды на устройство.
Инструкция по подключению
Установите на ваш смартфон приложение ELARI SmartHome из официального магазина приложений для вашей мобильной платформы (App Store/Google Play).

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 лампу ELARI
Отключите светильник, в который собираетесь установить умную лампу, от электросети.
Установите умную лампу в патрон, вкручивая изделие по часовой стрелке пока не ощутите сопротивление.
В приложении на главной странице нажмите кнопку «Добавить устройство» или значок «+». Выберите соответствующую модель устройства (наименование вашей модели можно уточнить на упаковке продукта или в данном руководстве пользователя в разделе «Технические характеристики»).

Произошла ошибка подключения, повторите процесс сопряжения заново или попробуйте использовать другую сеть Wi-Fi.
После того как умная лампа будет успешно добавлена, вы сможете изменить ее название, а также выбрать комнату, где будет расположено умное устройство. Мы рекомендуем называть лампу в зависимости от ее положения, например, «Люстра» или «Торшер».
Подключите светильник с установленной умной лампой к электросети и включите его. При первом использовании умная лампа 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 лампа войдет в режим сопряжения и начнёт часто мигать.
Подтвердите в приложении, что лампа 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 лампа.
Введите пароль от данной сети Wi-Fi, а затем нажмите кнопку подтверждения.
Далее в мобильном приложении вы увидите окно процесса сопряжения. Если

вошли в аккаунт на Яндексе. Если у вас есть умная колонка с Алисой, используйте тот же аккаунт, к которому привязана колонка.
В меню приложения Яндекс выберите пункт «Устройства», затем нажмите «Управление устройствами».
Нажмите «+» -> «Другое устройство» и выберите ELARI SmartHome в списке.
Нажмите кнопку «Объединить аккаунты» и войдите в свой аккаунт ELARI.
Нажмите «Обновить список устройств». Затем перейдите в список компонентов вашего умного дома.
Управляйте умной лампой в приложении Яндекс или с помощью голосовых команд - просто позвоните Алисе и попросите её включить умную лампу или выключить ее. Например:
«Алиса, смени цвет лампы на зеленый»
«Алиса, увеличь яркость лампы»
Если возникли проблемы:
попробуйте обновить приложение Яндекс.
проверьте версию ОС на мобильном

С подробной инструкцией вы можете ознакомиться на сайте ELARI:
QR code
https://elari.net/support/smarhome/
Подключение к Алисе - голосовому помощнику от компании Яндекс
После подключения умной лампы к Алисе вы сможете управлять устройством не только в приложении ELARI SmartHome, но и через приложение Яндекс и умные колонки с Алисой.
Настройте устройство в приложении ELARI SmartHome в соответствии с инструкцией или рекомендациями в приложении.
Скачайте приложение Яндекс в Google Play или App Store и убедитесь, что вы

устройстве: версия Android должна быть не ниже 5.0, а iOS - 10.0.
Подключение к Google Ассистенту
Настройте устройство в приложении ELARI SmartHome в соответствии с инструкцией или рекомендациями в приложении ELARI SmartHome.
Скачайте приложения Google Home и Google Ассистент из Google Play или App Store. Если на вашем смартфоне есть эти приложения, обновите их до последней версии.
Откройте приложение Google Home и войдите в свой аккаунт Google. Если у вас ещё нет аккаунта Google - зарегистрируйтесь.
В приложении Google Home на главной странице выберите «Добавить», затем нажмите «Настроить устройство» и выберите «Устройство, поддерживающее сервисы Google».
Найдите и выберите в списке ELARI SmartHome, затем войдите в аккаунт ELARI в открывшемся окне.
Вы увидите список доступных устройств вашего умного дома.

После подключения устройств к приложению Google Home вы сможете управлять устройствами голосом с помощью Google Ассистента. Например:
«Окей, Google, включи умную лампу»
«Окей, Google, выключи умную лампу»
Подключение к голосовому помощнику Маруся от Mail.ru
Настройте устройство в приложении ELARI SmartHome в соответствии с инструкцией или рекомендациями в приложении ELARI SmartHome.
Скачайте приложение «Маруся - голосовой помощник» в Google Play или App Store. Если на вашем смартфоне есть это приложение, обновите его до последней версии.
Откройте приложение «Маруся - голосовой помощник» и войдите в свой аккаунт. Если у вас еще нет аккаунта - зарегистрируйтесь.
В приложении «Маруся - голосовой помощник» на главной странице нажмите кнопку «Меню», а затем выберите «Умный дом».
Найдите и выберите в списке ELARI

SmartHome, нажмите «Подключить», затем войдите в аккаунт ELARI в открывшемся окне.
После подключения вы увидите список доступных устройств вашего умного дома и сможете управлять устройствами голосом с помощью Маруси.
После подключения устройства к голосовому помощнику Маруся, вы сможете управлять устройством с помощью голосовых команд. Просто позвоните Марусю и дайте ей команду.
Например:
«Маруся, включи умную лампу»
«Маруся, сделай яркость лампы 40%»
Подключение к «МТС Smart Home»
Настройте устройство в приложении ELARI SmartHome в соответствии с инструкцией или рекомендациями в приложении ELARI SmartHome.
Скачайте приложение «МТС Smart Home» в Google Play или App Store. Если на вашем смартфоне есть это приложение, обновите его до последней версии.
Откройте приложение «МТС Smart Home» и войдите в свой аккаунт. Если у вас еще

нет аккаунта - зарегистрируйтесь.
В приложении «МТС Smart Home» на главной странице нажмите кнопку «Добавить устройство».
Найдите и выберите в списке ELARI SmartHome, нажмите «Подключить», затем войдите в аккаунт ELARI в открывшемся окне.
После подключения вы увидите список доступных устройств вашего умного дома.
включить/выключить умную лампу, изменить яркость, цветовую палитру или выбрать сцену.
задать сценарий автоматического контроля устройством в зависимости от погоды, заката и рассвета, статуса устройств умного дома ELARI;
установить таймер, в зависимости от текущего состояния лампы. Например, если лампа выключена, то таймер будет установлен на включение. Обратите внимание, что после изменения статуса умной лампы таймер будет отключен;
установить расписание включения/вы-

ключения умной лампы, указав время изменения состояния (вкл/выкл), при этом пользователь может задать дни недели;
Полная информация
В процессе эксплуатации умной лампы она может нагреваться, это нормально.
Перед обслуживанием и на время, пока умная лампа не используется, отключайте ее от электросети.
Протрите 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 лампа предназначена для использования с соответствующими светильниками/патронами с напряжением 220 В, находящимся на открытом пространстве, к которым обеспечен свободный доступ.
Чтобы не допустить перегрева, не накрывайте умную лампу во время использования посторонними предметами.
Не прикасайтесь к умной лампе, если электропитание светильника включено. Это может привести к поражению электрическим током и другим опасным последствиям.
Используйте только в сухих помещениях. Избегайте попадания воды на устройство. Если это произойдет, немедленно отключите электропитание прибора и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Не устанавливайте и не извлекайте лампу из светильника влажными руками. Это может вызвать поражение электрическим током.
Не позволяйте детям взаимодействовать

с умной лампой.
После окончания срока службы умную лампу 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 лампу; вскрытие корпуса может привести к поражению электрическим током и другим опасным последствиям.
Устанавливайте умную лампу в только в патрон типа E27 и не подключайте напрямую к электропроводке, это может повредить изделие, а также вызвать поражение электрическим током.
Если умная лампа издает посторонние звуки, немедленно отключите её (отключите электропитание светильника) и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Для возможности бесперебойного управления умной лампой необходимо стабильное подключение к Wi-Fi сети

с подключением к интернету.
Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации
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 40°C. Изделие должно храниться в помещении в заводской упаковке. Транспортировка изделия должна производиться в заводской упаковке в крытых 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-27RGB
Тип лампы: Светодиодная, E27, A60
Тип управления: дистанционный, голосовой
Номинальный световой поток: 470 Люмен, регулируемый
Угол рассеивания: 200 градусов
Источник питания: AC 220 В, 50 Гц
Мощность: 6 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания: <0,5 Вт
Цветовая температура: 4000K+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 °С до +40 °С
Температура хранения: от -20 °С до +40 °С
Размеры лампы: Ф60 x 110 мм
Вес, нетто: 55 г

Гарантийные обязательства Уважаемый покупатель!
Благодарим вас за выбор умной лампы ELARI.
Настоящий Гарантийный талон устанавливает гарантийную ответственность за изделие в объеме, предусмотренном Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей» и обеспечивает бесплатное сервисное обслуживание в течение всего гарантийного срока.
Обращаем ваше внимание на то, что гарантия на устройства ELARI не распространяется на повреждение, неисправности или сбои, вызванные неправильным обращением, несоблюдением условий эксплуатации, некорректной настройкой пользовательских параметров, модификаций или ремонта, выполненного сторонними лицами.
Условия Гарантийных Обязательств
1. Гарантийные обязательства реализуются уполномоченным Дистрибьютором и распространяются

только на изделия, предназначенные для продажи на территории Российской Федерации, приобретенные в России и прошедшие должную сертификацию.
2. Гарантийные обязательства по ремонту изделий действительны в течение 12 месяцев со дня приобретения изделия первым пользователем и при условии соблюдения правил эксплуатации.
3. Сервисное обслуживание осуществляется авторизованными сервисными центрами (АСЦ), список и адреса которых содержатся на странице поддержки веб-сайта www.elari.net
4. Сервисное обслуживание включает в себя ремонт или замену неисправных деталей компонентами, рабочие характеристики которых эквивалентны или превосходят установленные при производстве. По усмотрению АСЦ могут использоваться как новые, так и восстановленные детали и/или компоненты.
5. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные

ниже принадлежности:
а) кабели, переходники;
б) носители информации различных типов (диски с программным обеспечением, карты памяти и записанное на них программное обеспечение (ПО);
в) чехлы, шнуры для переноски, клипсы-держатели на ремень, упаковку и документацию.
6. Дистрибьютор не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
а) если дефект возник в результате неправильного обращения с устройством, повлекшим механические повреждения, разгерметизацию корпуса, модификацию изделия;
б) если дефект возник в результате нарушения правил эксплуатации, изложенных в руководстве пользователя;
в) если устройство использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
г) если устройство имеет следы попыток несанкционированного ремонта;
д) если дефект вызван несанкционированным изменением программного

обеспечения;
е) если устройство подвергалось доработке, в результате которой изменились его физические параметры;
ж) если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.
7. Срок службы изделия - 2 года при условии соблюдения правил эксплуатации. По истечении срока службы изделия обратитесь в АСЦ для получения рекомендаций по дальнейшей безопасной эксплуатации изделия.

Информация о продукте
Продукт: умная лампа ELARI
S/N: \_\_\_\_\_
Дата покупки \_\_\_\_\_
Информация о продавце
Имя \_\_\_\_\_
Адрес \_\_\_\_\_
Номер телефона \_\_\_\_\_
E-mail \_\_\_\_\_
Дата / штамп / подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_
Вид ремонта \_\_\_\_\_
Печать \_\_\_\_\_
Дата \_\_\_\_\_
Вид ремонта \_\_\_\_\_
Печать \_\_\_\_\_

Пожалуйста, убедитесь, что информация о продукте заполнена. В противном случае гарантия может быть аннулирована.
www.elari.net

Изготовитель: Ханчжоу Ебойламп Электроникс Ко., Лтд., 568 Ухабао Стрит, Декин, Хунчжоу Сити, Чжэцзян, Китай. Импортер/Уполномоченная организация: ООО «Древо Жизни», 119331, Россия, Москва, пр-т Вернадского, 29, офис 2203, тел.: 8 (495) 540-4266. Гарантия: 1 год. Срок службы: 25000 ч. Сделано в Китае.
Телефон поддержки 8 (800) 500-5600
Укажите больше об использовании наших продуктов, а также адреса Авторизованных Сервисных Центров на сайте поддержки: help@elari.net
На сайте вы можете оставить заявку в службу поддержки или написать нам письмо: support@elari.net
Знак с изображением перечеркнутого мусорного контейнера на изделии означает необходимость утилизировать данное изделие отдельно от бытового мусора. Изделие необходимо сдавать на переработку в соответствии с нормативами местного законодательства. Информацию о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных органах по вопросам утилизации.