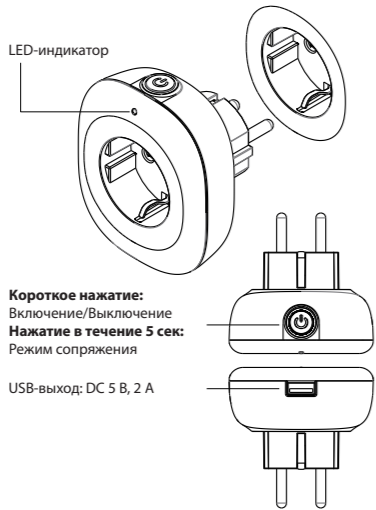


### Умная розетка Elari

#### Краткое руководство пользователя



**Короткое нажатие:**  
Включение/Выключение  
**Нажатие в течение 5 сек:**  
Режим сопряжения

#### ВНИМАНИЕ!

- Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием.
- Не вставляйте в розетку посторонние предметы.
- Не подключайте последовательно одну умную розетку к другой.
- Чтобы не допустить перегрева, не накрывайте умную розетку во время использования посторонними предметами.
- Чтобы отключить питание, выньте умную розетку Elari из розетки.
- Не превышайте максимально допустимую нагрузку.
- Используйте только в сухих помещениях и избегайте попадания воды на устройство.

#### Инструкция по подключению

- Скачайте 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.
- Вставьте умную розетку Elari в розетку электрической сети, к которой имеется свободный доступ.
- 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»).
- При первом использовании умная розетка войдет в режим сопряжения автоматически, и LED-индикатор начнет часто мигать. Если этого не произошло или для сопряжения с новой сетью WiFi/привязки к другому аккаунту, нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 5 секунд. После этого умная розетка войдет в режим сопряжения и LED-индикатор начнет часто мигать.
- Убедитесь, что LED-индикатор умной розетки часто мигает, и нажмите в приложении кнопку подтверждения.
- Убедитесь, что ваш смартфон подключен к стабильной сети WiFi 2.4 ГГц с доступом в интернет, к этой же WiFi сети будет подключена умная розетка. Введите пароль от данной сети WiFi, 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 WiFi.

После того как умная розетка будет успешно добавлена, вы можете изменить название розетки, а также выбрать комнату, где будет расположено умное устройство. Мы рекомендуем называть розетку в зависимости от того, какое устройство планируется подключить, например, «Обогреватель», «Настольная лампа», «Подсветка кухни».

Для голосового управления устройствами, добавленными в приложение Elari SmartHome, с помощью голосового ассистента Алисы, используйте умную колонку Elari SmartBeat или другое устройство с голосовым помощником Алиса от Яндекса. Затем, следуя указаниям в приложении Яндекс, также настройте доступ к устройствам.

С подробной инструкцией вы можете ознакомиться на сайте Elari:



<https://elari.net/support/smarthome/>

#### Взаимодействие с устройством и приложением

- После подключения розетки 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 розетки, а так же ее расположения):
  - «Алиса, включи торшер в гостиной» (умная розетка названа в приложении «Торшер» и привязана в комнату «Гостиная»)
  - «Алиса, выключи уют» (умная розетка названа в приложении «Уют»)
  - «Алиса, включи обогреватель» (умная розетка названа в приложении «Обогреватель»)
  - «Алиса, включи все розетки» (может выполняться как сценарий)
  - «Алиса, включи розетки в спальне» (может выполняться как сценарий)
- Алиса, включи все розетки» у пользователя есть возможность:
  - дать сценарий автоматического контроля устройством в зависимости от погоды, заката и рассвета, статуса умных устройств Elari;
  - установить таймер, в зависимости от текущего состояния розетки. Например, если розетка

выключена, то таймер будет установлен на включение. Обратите внимание, что после изменения статуса умной розетки таймер будет отключен;

- установить расписание включения/выключения умной розетки, указав время изменения состояния (вкл/выкл), при этом пользователь может задать дни недели;
- включить/выключить умную розетку, при этом USB-разъем работает всегда.

#### Полезная информация

- В процессе эксплуатации умной розетки она может нагреваться, это нормально. Не превышайте допустимую нагрузку (потребляемая суммарная мощность подключенных приборов не должна превышать 2,2 кВт), это может привести к возгоранию.
- При зарядке от умной розетки устройства могут нагреваться. По окончании зарядки они постепенно остынут до нормальной температуры.
- Температура хранения умной розетки: от -20 °C до 25 °C.
- Диапазон рабочих температур: от -20 °C до 60 °C.
- Перед обслуживанием и на время, пока умная розетка не используется, отключайте ее от электросети.
- Протирайте устройство сухой тканью. Никогда не погружайте устройство в воду.
- Чтобы зарядить смартфон или подключить к электропитанию другие гаджеты, вставьте USB-кабель в USB-разъем и подключите к заряжаемому устройству.

- Для зарядки используйте только USB-кабель, рекомендованный для заряжаемого устройства, поврежденный кабель необходимо заменить.
- Сохраните данную инструкцию для справок в дальнейшем.

#### Требования безопасности

Производитель не несет ответственности за любой вред, нанесенный вследствие неправильного использования умной розетки. 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.

- Не подключайте последовательно одну умную розетку к другой.
- Чтобы не допустить перегрева, не накрывайте умную розетку во время использования посторонними предметами.
- Чтобы отключить питание, выньте умную розетку Elari из розетки.
- Не превышайте максимально допустимую нагрузку. Перед подключением электроприборов убедитесь, что

потребляемая суммарная мощность приборов не превышает 2,2 кВт (2200 Вт) при напряжении 220 В. В случае превышения максимально допустимой нагрузки устройство будет перегреваться, что может привести к возгоранию и другим опасным последствиям.

Умную розетку следует подключать к розеткам электрической сети европейского стандарта с напряжением от 100 В до 240 В, находящимся на открытом пространстве, к которым обеспечен свободный доступ.

- Используйте только в сухих помещениях. Избегайте попадания воды на устройство. Если это произойдет, немедленно отключите умную розетку от источника питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не подключайте умную розетку к электросети влажными руками. Это может вызвать поражение электрическим током.
- Не позволяйте детям взаимодействовать с умной розеткой.
- После окончания срока службы умную розетку необходимо утилизировать отдельно от бытового мусора.
- Никогда не используйте поврежденные или неисправные USB-шнуры, штепсельные вилки и кабели – это может стать причиной повреждения устройств, а также поражения электрическим током.

- Не подключайте к умной розетке неисправные электроприборы.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать умную розетку: вскрытие корпуса может привести к поражению электрическим током и другим опасным последствиям.
- Не вставляйте в розетку посторонние предметы, это может повредить изделие, а также вызвать поражение электрическим током.
- Если умная розетка издает посторонние звуки, немедленно обесточьте её (извлеките из розетки электрической сети) и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Для возможности бесперебойного управления умной розеткой необходимо стабильное подключение к WiFi 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 60°C. Температура хранения: от -20°C до 25°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

Модель:	SMS-EU10USB
Источник питания:	AC 100-240 В, 50/60 Гц
Максимальная резистивная нагрузка:	10 А (до 2,2 кВт)
USB-выход:	DC 5 В, 2 А
Энергопотребление:	< 1,2 Вт
Типы управления:	ручной, дистанционный, голосовой
Тип связи:	WiFi 2.4 ГГц (802.11 b/g/n)
Тип шифрования:	WPA/WPA2
Температура хранения:	от -20 °C до 25 °C
Рабочая температура:	от -20 °C до 60 °C

Материал корпуса:	поликарбонат
Цвет:	белый
Габариты:	81 x 70 x 68 мм
Вес, нетто:	105 г

#### Гарантийные обязательства

##### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор умной розетки 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 повреждения, неисправности или сбои, вызванные неправильным обращением, несоблюдением условий эксплуатации, некорректной настройкой пользовательских параметров, модификацией 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](http://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:

- кабели, переходники;
  - носители информации различных типов (диски с программным обеспечением, карты памяти и записанное на них программное обеспечение (ПО);
  - чехлы, шнуры для переноски, клипсы-держатели на ремень, упаковку и документацию.
6. Дистрибьютор не несет гарантийные обязательства в

следующих случаях:

- если дефект возник в результате неправильного обращения с устройством, повлекшим механические повреждения, деформацию корпуса, модификацию изделия;
  - если дефект возник в результате нарушения правил эксплуатации, изложенных в руководстве пользователя;
  - если устройство использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
  - если устройство имеет следы попыток несанкционированного ремонта;
  - если дефект вызван несанкционированным изменением программного обеспечения;
  - если устройство подвергалось доработке, в результате которой изменились его физические параметры;
  - 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 розетка 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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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](http://www.elari.net)

Изготовитель: Донг Гуан Сити Ци Син  
 Электроник Технолджи Ко., ЛТД.  
 Би Ху Роад 7, Тан Ли, Фэн Ган, Донг Гуан, Китай  
 Импортёр/Уполномоченная организация:  
 ООО «Древо Жизни»,  
 119331, Россия, Москва, пр-т Вернадского, 29,  
 офис 2203, 8 800 500 56 00  
 Служба поддержки:  
 8 800 500 56 00, 8 495 120 56 00 / support@elari.net  
 Гарантия: 1 год  
 Срок службы: 2 года

Сделано в Китае

Значок 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.

