

ДИММИРУЕМАЯ Wi-Fi ЛАМПА A60/A19 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Диммируемая Wi-Fi-лампа Shelly модель A60/A19 от Alltergo Robotics предназначена для установки в стандартный патрон с цоколем E26 / E27 для регулирования освещения. Shelly может работать как автономное устройство или как аксессуар к контроллеру домашней автоматизации.

Технические характеристики

Источник питания: 220-240 В / 110-130 В переменного тока
Цоколь: A60 - E27, A19 - E26
Номинальная мощность: 7 Вт
Световой поток: 750 лм
Цветовая температура: 2700K
Индекс цветопередачи: Ra>80
Рабочая температура: -10 °C + 40 °C
Совместимость со стандартами ЕС:

- RED 2014/53/EU,
- LVD 2014/35/EU,
- EMC 2004/108/WE,
- RoHS2 2011/65/UE

Мощность радиосигнала: 1 мВт

Протокол радиосвязи: Wi-Fi 802.11 b/g/n
Частота: 2400 – 2500 МГц;
Дальность связи (в зависимости от наличия препятствий):

- до 50 м снаружи
- до 30 м в помещении

Размеры (ВхШхД): 115 x 60 мм.
Потребление электроэнергии: <1 Вт
Класс защиты: IP20
Наработка на отказ: 15 000 часов
Эквивалентная яркость: 60 Вт
Филаментные нити: Прямые
Стекло/покрытие: прозрачное

Техническая информация

- Управление через Wi-Fi с мобильного телефона, ПК, системы автоматизации или любого другого устройства, поддерживающего протокол HTTP и / или UDP.
- Микропроцессорное управление.
- Управляемые элементы: несколько светодиодов
- Устройство Shelly может управляться с помощью внешней кнопки / выключателя.

ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током. Установка и подключения устройства должна осуществляться с осторожностью.

ВНИМАНИЕ! Не позволяйте детям играть с кнопкой / выключателем, подключенным к устройству. Храните устройства для дистанционного управления Shelly (мобильные телефоны, планшеты, ПК) в недоступном для детей месте.

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, обращайтесь с осторожностью! Устройство Shelly® Vintage ХРУПКОЕ!

Знакомство с Shelly®

Shelly® - это семейство инновационных устройств, которые позволяют дистанционно управлять электроприборами через мобильный телефон, ПК или систему домашней автоматизации. Shelly® использует Wi-Fi для подключения к контролирующим его устройствам. Они могут быть в одной сети Wi-Fi или использовать удаленный доступ (через Интернет). Shelly® может работать автономно, без управления контроллером домашней автоматизации, в локальной сети Wi-Fi, а также через облачный сервис из любого места, где у пользователя есть доступ в Интернет. Shelly® имеет встроенный веб-сервер, через который Пользователь может настраивать, управлять и отслеживать состояние Устройства. У Shelly® есть два режима Wi-Fi: точка доступа (AP) и режим клиента (CM). Для работы в режиме клиента маршрутизатор Wi-Fi должен находиться в зоне действия Устройства. Устройства Shelly® могут напрямую связываться с другими устройствами Wi-Fi через протокол HTTP.

API предоставляется производителем. Устройства Shelly® могут быть доступны для мониторинга и управления, даже если Пользователь находится за пределами зоны действия локальной сети Wi-Fi, если маршрутизатор Wi-Fi подключен к Интернету. Можно использовать функцию Shelly Cloud, которая активируется через веб-сервер Устройства или через настройки в мобильном приложении Shelly Cloud.

Пользователь может зарегистрироваться и получить доступ к Shelly Cloud, используя мобильные приложения для Android или iOS или любой интернет-браузер и веб-сайт: <https://my.shelly.cloud/>.

Инструкции по установке

ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током. Перед установкой устройства в патрон проверьте отключено ли питание.

ВНИМАНИЕ! Перед началом установки внимательно и полностью прочтите сопроводительную документацию. Несоблюдение рекомендованных процедур может привести к неисправности, опасности для вашей жизни или нарушению закона. Alltergo Robotics не несет ответственности за любые убытки или ущерб в случае неправильной установки или эксплуатации этого устройства.

ВНИМАНИЕ! Используйте устройство только с электросетью и приборами, которые соответствуют всем применимым нормам. Короткое замыкание в электросети или любом подключенном к устройству приборе может повредить устройство.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой устройства проверьте рабочее напряжение устройства и подаваемое напряжение вашей электросети! Подключение устройства к 764CF7, проверьте, подключено ли к Shelly питание. Если вы не видите активную сеть Wi-Fi с SSID, похожей на shellyvintage-764CF7, перезагрузите Устройство. Если Устройство было включено, его необходимо выключить и снова включить 5 раз подряд*. Или, если у вас есть выключатель / кнопка, подключенная к Устройству, нажмите ее 5 раз подряд*. Когда лампа начнет мигать, Shelly должно вернуться в режим AP. Если нет, повторите попытку или свяжитесь с нашей службой поддержки по адресу <https://www.i-on.pro/podderzhka>.

* После каждого выключенного состояния подождите 2-3 секунды.

Первое включение

Установите Shelly в патрон. Нажмите выключатель / кнопку, к которой подключено устройство Shelly. Shelly должно включиться. Нажмите выключатель / кнопку еще раз, и Shelly выключится. Вы можете выбрать, хотите ли вы использовать Shelly с мобильным приложением Shelly Cloud и сервисом Shelly Cloud. Вы также можете ознакомиться с инструкциями по управлению и контролю через встроенный веб-интерфейс.

Сброс к заводским настройкам

Вы можете вернуть свое устройство Shelly Vintage к заводским настройкам:

- Нажмите 5 раз подряд кнопку / выключатель, от которого подключено Shelly.
- Включите / выключите питания 5 раз подряд. После успешного сброса устройства к заводским настройкам Shelly начнет мигать.

ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ SHELLY



Shelly Cloud даёт вам возможность контролировать и настраивать все устройства Shelly® из любой точки мира. Вам потребуется только подключение к Интернету и наше мобильное приложение, установленное на вашем смартфоне или планшете. Для установки приложения, посетите Google Play (Android - рис. 1) или App Store (iOS - рис. 2) и установите приложение Shelly Cloud.

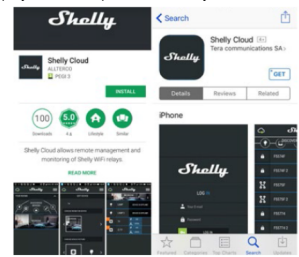


Рис.1 Рис.2

Регистрация

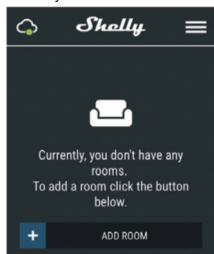
Когда вы откроете мобильное приложение Shelly Cloud первый раз, вам необходимо создать учетную запись, которая сможет управлять всеми вашими устройствами Shelly®.

Забывший пароль
Если вы забыли или потеряли пароль, просто введите адрес электронной почты, который вы использовали при регистрации. После этого вы получите инструкции по изменению пароля.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Будьте внимательны, вводя свой адрес электронной почты во время регистрации, так как он будет использован в службе, если вы забудете свой пароль.

Первые шаги

После регистрации создайте свою первую комнату (или комнаты), куда вы собираетесь добавить и использовать свои устройства Shelly.



Shelly Cloud даёт вам возможность создавать сцены для автоматического включения или выключения Устройств в заранее определенные часы или на основе других параметров, таких как температура, влажность, свет и т. д. Shelly Cloud позволяет легко управлять и контролировать это с помощью мобильного телефона, планшета или ПК.

Включение устройства

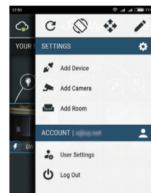
Чтобы добавить новое устройство Shelly, подключите его к электросети.

- Шаг 1 - Вставьте устройство Shelly в патрон и включите свет.

ВНИМАНИЕ! Если Устройство не создало собственную точку доступа к сети Wi-Fi с SSID, например, shellyvintage-764CF7, проверьте, подключено ли к Shelly питание. Если вы не видите активную сеть Wi-Fi с SSID, похожей на shellyvintage-764CF7, перезагрузите Устройство. Если Устройство было включено, его необходимо выключить и снова включить 5 раз подряд*. Или, если у вас есть выключатель / кнопка, подключенная к Устройству, нажмите ее 5 раз подряд*. Когда лампа начнет мигать, Shelly должно вернуться в режим AP. Если нет, повторите попытку или свяжитесь с нашей службой поддержки по адресу <https://www.i-on.pro/podderzhka>.

* После каждого выключенного состояния подождите 2-3 секунды.

- Шаг 2 - Выберите «Добавить устройство» («Add Device»). Чтобы добавить дополнительные устройства позже, используйте меню приложения в правом верхнем углу главного экрана и нажмите «Добавить устройство» («Add Device»). Введите имя (SSID) и пароль для сети Wi-Fi, в которую вы хотите добавить Устройство.



- Шаг 3 – включение Wi-Fi
При использовании iOS вы увидите следующий экран:

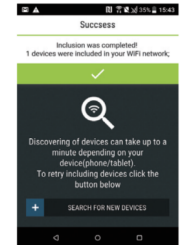


Нажмите кнопку «Домой» на вашем iPhone / iPad / iPod. Откройте «Настройки» «Wi-Fi» и подключитесь к сети Wi-Fi, созданной Shelly, например, shellyvintage-764CF7.

При использовании Android: ваш телефон / планшет автоматически просканирует и включит все новые устройства Shelly, обнаруженные в сети Wi-Fi, к которой вы подключены.



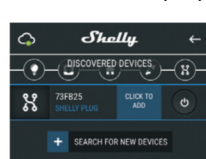
После успешного включения устройства в сеть Wi-Fi вы увидите следующее всплывающее окно:



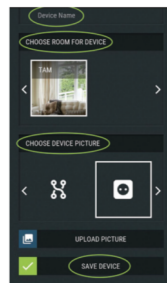
- Шаг 4 - Примерно через 30 секунд после обнаружения любых новых устройств в локальной сети Wi-Fi список будет отображаться по умолчанию в разделе «Обнаруженные устройства» («DISCOVERED DEVICES»).



- Шаг 5 - Войдите в Обнаруженные устройства («DISCOVERED DEVICES») и выберите устройство, которое вы хотите включить в свою учетную запись.



- Шаг 6 - Введите имя устройства в поле «Имя устройства» («Device Name»). Выберите Комнату («CHOOSE ROOM FOR DEVICE»), в котором необходимо разместить устройство. Вы можете выбрать значок или добавить изображение, чтобы его было легче распознать. Нажмите «Сохранить устройство» («SAVE DEVICE»).



- Шаг 7 - Чтобы включить подключение к сервису Shelly Cloud для удаленного управления и мониторинга Устройства, нажмите «да» («YES») в следующем всплывающем окне.

Настройки устройств Shelly

После включения вашего устройства Shelly в приложение вы можете управлять им, изменять его настройки и автоматизировать его работу. Для включения и выключения Устройства используйте соответствующую кнопку «Power». Чтобы войти в меню сведений о соответствующем устройстве, просто щелкните его имя. Из меню настроек вы можете управлять устройством, а также редактировать его внешний вид и настройки.



Таймер - Для автоматического управления блоком питания вы можете использовать:

- Автоматическое выключение - после включения блок питания автоматически отключится через заданное время (в секундах). Значение 0 отменяет автоматическое выключение.
- Автоматическое включение - после выключения блок питания автоматически включится через заданное время (в секундах). Значение 0 отменяет автоматическое включение.

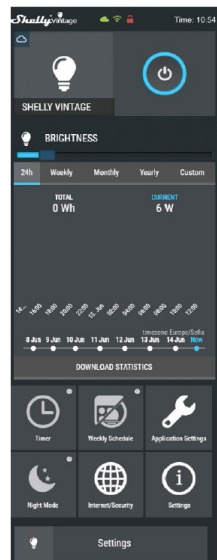
Еженедельное расписание - Эта функция требует подключения к Интернету. Для использования Интернета устройство Shelly должно быть подключено к локальной сети Wi-Fi с рабочим подключением к Интернету. Устройство Shelly может автоматически включаться / выключаться в заранее определенное время и день недели, на восходе / закате или через заранее заданное время до / после восхода / заката. Вы можете добавлять неограниченное количество еженедельных расписаний.

Ночной режим

В этом режиме вы можете установить период времени и уровень яркости, при котором любое включение установит яркость на предвременно определенный уровень. Вам необходимо задать время начала и окончания действия режима и уровень яркости.

Интернет-безопасность

- **Режим Wi-Fi - Клиента:** позволяет устройству подключаться к доступной сети Wi-Fi. После ввода сведений в соответствующие поля нажмите «Подключиться».
- **Резервное копирование клиента Wi-Fi:** добавьте резервную сеть Wi-Fi на случай, если ваша основная сеть станет недоступной.
- **Режим Wi-Fi - точка доступа:** настройте Shelly для создания точки доступа Wi-Fi. После ввода сведений в соответствующие поля нажмите «Создать точку доступа».
- **Облако** - разрешение или запрет подключения к облачной службе.
- **Ограничение входа** - ограничить вход в веб-интерфейс Shelly с помощью имени пользователя и пароля. После ввода сведений в поля нажмите «Ограничить Shelly».



- Настройка**
- Режим по умолчанию при включении** («POWER ON DEFAULT MODE») - Этот параметр определяет состояние выхода по умолчанию, когда на Shelly подано питание.
 - **ВКЛ:** Настраивает включение выхода Shelly при подаче питания.
 - **ВЫКЛ:** Настраивает выключение выхода Shelly при подаче питания.
 - **Восстановить последний режим:** настраивает возврат устройства в последнее состояние, в котором оно находилось перед последним выключением.
 - Время перехода** - Устанавливает время (в миллисекундах), в течение которого Shelly Vintage переходит от 0% до 100% яркости. Значение может быть от 0 до 5000 мс.
 - Обновление прошивки** - обновляет прошивку Shelly при выходе новой версии.
 - Часовой пояс и географическое положение** - Включает или отключает автоматическое определение часового пояса и географического положения.
 - Сброс к заводским настройкам** Возврат Shelly к заводским настройкам по умолчанию.

- Информация об устройстве** - Здесь вы можете увидеть
 - идентификатор устройства - уникальный идентификатор Shelly
 - IP-адрес устройства - IP-адрес Shelly в вашей сети Wi-Fi

Встроенный веб-интерфейс
 Даже без мобильного приложения устройство Shelly можно настроить и контролировать через браузер и Wi-Fi. Соединение мобильного телефона, планшета или ПК.

Используемые сокращения:
Shelly-ID - уникальное имя устройства. Оно состоит из 6 или более символов. Оно может содержать цифры и буквы, например 35FA58.

SSID - имя сети Wi-Fi, созданной устройством, например shellyvintage-35FA58.

Точка доступа (AP) - режим, в котором устройство создает собственную точку подключения Wi-Fi с соответствующим именем (SSID).

Client Mode (CM) - режим, в котором устройство подключено к другой сети Wi-Fi.

Установка / начальное включение

- Шаг 1** - Вставьте устройство Shelly в патрон и включите свет.

ВНИМАНИЕ! Если Устройство не создало собственную точку доступа к сети Wi-Fi с SSID, например, shellyvintage-764CF7, проверьте, подключено ли к Shelly питание. Если вы не видите активную сеть Wi-Fi с SSID, похожей на shellyvintage-764CF7, перезагрузите Устройство. Если Устройство было включено, его необходимо выключить и снова включить 5 раз подряд*. Или, если у вас есть выключатель / кнопка, подключенная к Устройство, нажмите ее 5 раз подряд*. Когда лампа начнет мигать, Shelly должно вернуться в режим AP. Если нет, повторите попытку или свяжитесь с нашей службой поддержки по адресу <https://www.i-on.pro/podderzhka>.

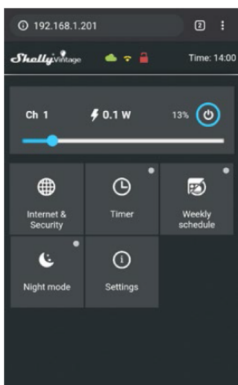
* После каждого выключенного состояния подождите 2-3 секунды.

- Шаг 2** - Когда лампа включится, устройство Shelly создало собственную сеть Wi-Fi (собственную точку доступа) с именем (SSID), например, shellyvintage-764CF7, подключитесь к нему с помощью телефона, планшета или ПК.
- Шаг 3** - Введите 192.168.33.1 в адресное поле вашего браузера, чтобы загрузить веб-интерфейс Shelly.

ДОМАШНЯЯ СТРАНИЦА

Это домашняя страница встроенного веб-интерфейса. Если он был настроен правильно, вы увидите информацию о:

- текущем потреблении энергии в ваттах,
- текущем состоянии (вкл / выкл),
- текущем уровне яркости,
- текущей цветовой температуре,
- кнопке питания,
- подключении к облаку,
- текущем времени,
- настройках.



Интернет-безопасность

- Режим Wi-Fi** - Клиента: позволяет устройству подключаться к доступной сети Wi-Fi. После ввода сведений в соответствующие поля нажмите «Подключиться».
- Резервное копирование клиента Wi-Fi:** добавьте резервную сеть Wi-Fi на случай, если ваша основная сеть станет недоступной.
- Режим Wi-Fi - точка доступа:** настройте Shelly для создания точки доступа Wi-Fi. После ввода сведений в соответствующие поля нажмите «Создать точку доступа».
- Облако:** разрешение или запрет подключения к облачной службе.
- Ограничение входа:** ограничьте вход в веб-интерфейс Shelly с помощью имени пользователя и пароля. После ввода сведений в поля нажмите «Ограничить Shelly».
- Сервер SNTP** - Вы можете установить собственный сервер SNTP. Введите URL-адрес и нажмите Сохранить.

ВНИМАНИЕ! Если вы ввели неверную информацию (неправильные настройки, имена пользователей, пароли и т. д.), вы не сможете подключиться к Shelly и вам нужно будет перезагрузить устройство.

- Таймер** - Для автоматического управления блоком питания вы можете использовать:
 - **Автоматическое выключение:** после включения источник питания автоматически выключится через заранее заданное время (в секундах). Значение 0 отменяет автоматическое выключение.
 - **Автоматическое включение:** после выключения источник питания автоматически включается через заданное время (в секундах). Значение 0 отменяет автоматическое включение.
- ВНИМАНИЕ!** Если Устройство не создало собственную точку доступа к сети Wi-Fi с SSID, например, shellyvintage-764CF7, проверьте, подключено ли к Shelly питание. Если вы не видите активную сеть Wi-Fi с SSID, похожей на shellyvintage-764CF7, перезагрузите Устройство. Если Устройство было включено, его необходимо выключить и снова включить 5 раз подряд*. Или, если у вас есть выключатель / кнопка, подключенная к Устройство, нажмите ее 5 раз подряд*. Когда лампа начнет мигать, Shelly должно вернуться в режим AP. Если нет, повторите попытку или свяжитесь с нашей службой поддержки по адресу <https://www.i-on.pro/podderzhka>.

Еженедельное расписание - Эта функция требует подключения к Интернету. Для использования Интернета устройство Shelly должно быть подключено к локальной сети Wi-Fi с рабочим подключением к Интернету. Устройство Shelly может автоматически включаться / выключаться в заранее определенное время и день недели, на восходе / закате или через заранее заданное время до / после восхода / заката. Вы можете добавлять неограниченное количество еженедельных расписаний.

Ночной режим - В этом режиме вы можете установить период времени и уровень яркости, при котором любое включение установит яркость на предварительно определенный уровень.

Настройки

Режим по умолчанию при включении («POWER ON DEFAULT MODE») - Этот параметр определяет состояние выхода по умолчанию, когда на Shelly подано питание.

- **ВКЛ:** Настраивает включение выхода Shelly при подаче питания.
- **ВЫКЛ:** Настраивает выключение выхода Shelly при подаче питания.
- **Восстановить последний режим** - Настраивает возврат устройства в последнее состояние, в котором оно находилось перед последним выключением.
- **Время перехода** - Устанавливает время (в миллисекундах), в течение которого Shelly переходит от 0% до 100% яркости. Значение может быть от 0 до 5000 мс.
- **Часовой пояс и географическое положение** - Включает или отключает автоматическое определение часового пояса и географического положения.
- **Обновление прошивки** - Обновляет прошивку Shelly при выходе новой версии.
- **Сброс к заводским настройкам** - Возврат Shelly к заводским настройкам по умолчанию.
- **Перезагрузка устройства** - Перезагружает устройство Shelly.

Информация об устройстве - Здесь вы можете увидеть:

- идентификатор устройства - уникальный идентификатор Shelly
- IP-адрес устройства - IP-адрес Shelly в вашей сети Wi-Fi.

Дополнительные возможности - Shelly позволяет управлять через HTTP с любого другого устройства, контроллера домашней автоматизации, мобильного приложения или сервера. Для получения дополнительной информации о протоколе управления REST посетите: <https://shelly.cloud/developers/> или отправьте запрос по адресу: developers@shelly.cloud

Условия гарантии

- Гарантийный срок на Устройство составляет 24 (двадцать четыре) месяца, начиная с даты покупки Конечным пользователем. Производитель не несет ответственности за дополнительные гарантийные условия со стороны Конечного продавца.
- Гарантия действует на территории ЕС. Гарантия применима в соответствии со всеми соответствующими законами и защитой прав пользователей. Покупатель Устройства имеет право осуществлять свои права в соответствии со всеми применимыми законами и постановлениями.
- Условия гарантии предоставляются Alterco Robotics EOOD (далее - Производитель), зарегистрированной в соответствии с законодательством Болгарии, с адресом регистрации, бул. Болгария, 109, этаж 8, регион Триадика, София 1404, Болгария, зарегистрированной в Торговом реестре, который ведет Агентство регистрации Министерства юстиции Болгарии в соответствии с Единым идентификационным кодом (UIC) 202320104.
- Претензии относительно соответствия Устройства условиям договора купли-продажи направляются Продавцу в соответствии с условиями договора.
- Убытки, такие как смерть или телесные повреждения, ухудшение состояния или повреждение предметов, отличных от дефектного продукта, вызванные дефектным продуктом, должны быть предъявлены Производителю с использованием контактных данных компании Производителя.
- Пользователь может связаться с Производителем по адресу <https://www.i-on.pro/podderzhka> по поводу проблем в работе устройства, которые могут быть решены удаленно. Рекомендуется, чтобы Пользователь связался с Производителем перед отправкой прибора на сервисное обслуживание.
- Сроки устранения дефектов зависят от коммерческих условий Продавца. Производитель не несет ответственности за несвоевременное обслуживание Устройства или за неисправный ремонт, выполненный неавторизованной сервисной службой.
- При реализации своих прав по данной гарантии Пользователь должен предоставить Устройство со следующими документами: чек и действующий гарантийный талон с датой покупки.
- После проведения гарантийного ремонта гарантийный срок продлевается только на период ремонта.
- Гарантия НЕ распространяется на любые повреждения Устройства, возникшие в следующих случаях:

- Когда Устройство использовалось или было подключено ненадлежащим образом, включая неподходящие предохранители, превышение максимальных значений нагрузки и тока, поражение электрическим током, короткое замыкание или другие проблемы в источнике питания, электросети или радиосети.
- При несоответствии между гарантийным талоном и / или отсутствием чека (квитанции) о покупке или при попытке подделки этих документов, включая (но не ограничиваясь) гарантийный талон или документы, подтверждающие покупку.
- При попытке самостоятельного ремонта, (демонтажа) монтажа, модификации или адаптации Устройства неуполномоченными лицами.
- Умышленное или небрежное неправильное обращение, хранение или транспортировка Устройства, или в случае несоблюдения инструкций, включенных в данную гарантию.
- При использовании нестандартного источника питания, сети или неисправных Устройств.
- При возникновении повреждений, которые были причинены независимо от Производителя, включая, помимо прочего: наводнения, штормы, пожар, молнии, стихийные бедствия, землетрясения, войны, гражданские войны, другие форс-мажорные обстоятельства, непредвиденные происшествия, грабеж, повреждение водой, любой ущерб из-за попадания жидкостей, погодных условий, солнечного нагрева, лобовых повреждений, вызванных проникновением песка, влажности, высокой или низкой температуры или загрязнения воздуха.
- Когда есть другие причины помимо производственного брака, включая, помимо прочего: повреждение водой, попадание жидкости внутрь устройства, погодные условия, солнечный перегрев, попадание песка, влажность, низкая или высокая температура, загрязнение воздуха
- При наличии механических повреждений (принудительное открывание, поломка, трещины, царапины или деформации), вызванных ударом, падением или другим предметом, неправильным использованием или несоблюдением инструкций по эксплуатации.
- Если повреждение было вызвано воздействием на Устройство тяжелых внешних условий, таких как высокая влажность, пыль, слишком низкая или слишком высокая температура. Условия правильного хранения указаны в Руководстве пользователя.
- Когда повреждение было вызвано отсутствием обслуживания со стороны пользователя, как указано в руководстве пользователя.
- Если повреждение было вызвано неисправными аксессуарами или аксессуарами, не рекомендованными производителем.
- Когда повреждение было вызвано использованием неоригинальных запасных частей или принадлежностей, не подходящих для указанной модели Устройства, или после ремонта и изменений, выполненных неуполномоченным сервисным центром или лицом.

Защита окружающей среды

Эта маркировка на устройстве, аксессуарах или документации указывает на то, что устройство и его электронные аксессуары (зарядное устройство, USB-кабель) следует утилизировать только в специально отведенных местах.

Эта маркировка на аккумуляторе, руководстве по эксплуатации, инструкциях по технике безопасности, гарантийном талоне или упаковке указывает на то, что аккумулятор в устройстве следует утилизировать только в специально отведенных местах.

Пожалуйста, следуйте инструкциям по защите окружающей среды и правильной утилизации Устройства, его аксессуаров и его упаковки для переработки материалов для их дальнейшего использования и сохранения окружающей среды в чистоте!

Вы можете найти последнюю версию руководства пользователя Shelly Vintage по этому адресу: <https://shelly.cloud/support/user-manuals/>

Или отсканировав этот QR-код:



Производитель: Alterco Robotics EOOD
Адрес: София, 1407, бул. Черни Врхы, 103.
Тел.: +359 2 988 7435
E-mail: support@shelly.cloud
<http://www.shelly.cloud>
 Декларация о соответствии доступна на: <https://www.i-on.pro/podderzhka/>
 Изменения контактных данных публикуются производителем на официальном сайте устройства: <http://www.shelly.cloud>
 Пользователь обязан быть в курсе любых изменений настоящих условий гарантии, прежде чем использовать свои права против Производителя.

Все права на торговые марки She® и Shelly®, а также другие интеллектуальные права, связанные с данным устройством, принадлежат компании Alterco Robotics EOOD.