



Диммируемая Wi-Fi лампа Shelly модель G125/G40 от Alterco 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:	Wi-Fi 802.11 b/g/n	Протокол радиосвязи:	220-240 В / 110-130 В переменного тока
Цоколь:	2400 – 2500 МГц;	Частота:	E26 / E27 для регулирования освещения
G125 - E26, G40 - E26		Дальность связи (в зависимости от наличия препятствий):	
Номинальная мощность:	• до 50 м наружу	• до 30 м в помещениях	
4 Вт			
Световой поток:	115 x 60 мм.	Размеры (ВxШxД):	2700К
260 лм		Потребление электроэнергии:	Индекс цветопередачи:
Цветовая температура:	<1 Вт	• <1 Вт	Ra>80
-10 °C + 40 °C	Класс защиты:	• Класс защиты:	Рабочая температура:
Совместимость со стандартами ЕС:	IP20	• IP20	-10 °C + 40 °C
• RED 2014/53/EU,	Наработка на отказ:	• 15 000 часов	Совместимость со стандартами ЕС:
• LVD 2014/35/EU,	Эквивалентная яркость:	• 60 Вт	• EMC 2004/108/WE,
• RoHS2 2011/65/UE	Филаментные нити:	• Прямые	• RoHS 2011/65/UE
Мощность радиосигнала:	Филаментные нити:	• Стекло/покрытие:	Мощность радиосигнала:
1 мВт	• прозрачное		1 мВт

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: поражение электрическим током. Установка и подключение 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 и 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: поражение 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. Alterco 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 примененным нормам. Короткое замыкание в электросети или любом подключенному к устройству приборе может повредить устройство.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой устройства проверьте рабочее напряжение устройства и подаваемое напряжение сети Wi-Fi с SSID, например, shellyvintage-764CF7, проверьте, подключено ли к Shelly питание. Если нерекомендованному источнику питания может привести к вам не видите активную сеть Wi-Fi с SSID, похожей на неисправности, опасности для вашей жизни или нарушению shellyvintage-764CF7, перезагрузите Устройство. Если закона. Alterco Robotics не несет ответственности за любые убытки или ущерб в случае неправильной установки или эксплуатации этого устройства.

РЕКОМЕНДАЦИЯ: Устройство может быть подключено к электрическим цепям и приборам и может управлять ими только в том случае, если они соответствуют соответствующим стандартам и нормам безопасности.

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 питание 5 раз подряд.

После успешного сброса устройства к заводским настройкам Shelly начнет мигать.

ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ SHELLY



Download on the App Store

GET ON Google Play



Shelly Cloud даёт вам возможность контролировать и настраивать все устройства Shelly® из любой точки мира. Вам потребуется только подключение к Интернету и ваше 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.

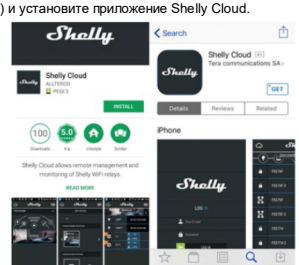


Рис.1

Рис.2

Регистрация

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

Забытый 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 случае, если вы забудете свой пароль.

Первые шаги

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

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/>.

Shelly Cloud дает 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 и приборам, которые соответствуют всем примененным нормам.

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

некомандированному источнику питания может привести к вам не видите активную сеть Wi-Fi с SSID, похожей на

неисправности, опасности для вашей жизни или нарушению shellyvintage-764CF7, перезагрузите Устройство. Если

закона. Alterco Robotics не несет ответственности за любые убытки или ущерб в случае неправильной установки или эксплуатации этого устройства.

Устройство может быть подключено к электрическим цепям и приборам и может управлять ими только в том случае, если они соответствуют соответствующим стандартам и нормам безопасности.

* После каждого выключенного состояния подождите 2-3 секунды.

Шаг 2 - Выберите «Добавить устройство» («Add Device»).

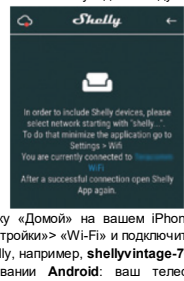
Чтобы добавить дополнительные устройства позже, используйте меню приложения в правом верхнем углу главного экрана и нажмите «Добавить устройство» («Add Device»). Введите имя (SSID) и пароль для сети Wi-Fi, в которую вы хотели добавить Устройство.

Шаг 3 - Чтобы включить подключение к сервису Shelly Cloud для удаленного управления и мониторинга Устройства, нажмите «да» («YES») в следующем всплывающем окне.



Шаг 4 - Включите Устройство в сеть Wi-Fi.

При использовании iOS вы увидите следующий экран:



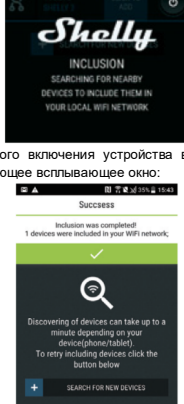
Нажмите кнопку «Домой» на вашем iPhone / iPad / iPod.

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.

Шаг 5 - Включите Устройство в сеть Wi-Fi.

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



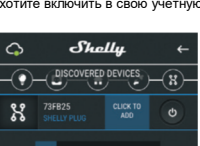
После успешного включения устройства в сеть Wi-Fi вы увидите следующее всплывающее окно:



Шаг 6 - Примерно через 30 секунд после обнаружения новых устройств в локальной сети Wi-Fi список будет отображаться по умолчанию в разделе «Обнаруженные устройства» («DISCOVERED DEVICES»).



Шаг 7 - Войдите в Обнаруженные устройства («DISCOVERED DEVICES») и выберите устройство, которое вы хотите включить в свою учетную запись.



Шаг 8 - Введите имя устройства в поле «Имя устройства» («Device Name»).

Выберите Комнату («CHOOSE ROOM FOR DEVICE»), в которой необходимо разместить устройство. Вы можете выбрать значок или добавить изображение, чтобы его было легче распознать. Нажмите «Сохранить устройство» («SAVE DEVICE»).

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 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.

Вам необходимо задать время начала и окончания действия режима и уровень яркости.

Интернет-безопасность

• **Режим Wi-Fi - Клиента:** позволяет устройству подключиться к доступной сети Wi-Fi. После ввода сведений в соответствующие поля нажмите «Подключить».

• **Резервное копирование клиента Wi-Fi:** добавьте резервную сеть Wi-Fi на случай, если ваша основная сеть станет недоступной.

• **Режим Wi-Fi - точки 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».



Настройки

- Режим по умолчанию при включении** («POWER ON DEFAULT MODE») - Этот параметр определяет состояние выхода по умолчанию, когда на Shelly подано питание.
 - ВКП:** Настраивает включение выхода Shelly при подаче питания.
 - ВыКП:** 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 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.

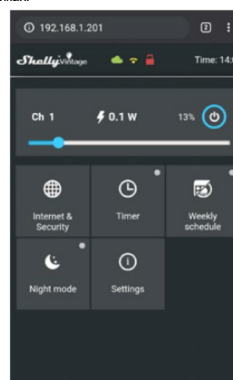
Шаг 2 - Когда лампа включится, устройство Shelly создало собственную сеть Wi-Fi (собственную точку доступа) с именем (SSID), например, shellyvintage-764CF7, подключайтесь к нему с помощью телефона, планшета или ПК.

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 «Подключить».
- 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**: ограничите 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 источника питания автоматически выключается через заранее заданное время (в секундах). Значение 0 отменяет автоматическое выключение.
- Автоматическое включение**: после выключения источника 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 Устройству, нажмите ее 5 раз подряд*. Когда лампа начнет мигать, Shelly должна 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.

- ВКП:** Настраивает включение выхода Shelly при подаче питания.

- ВыКП:** 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

1. 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.

2. 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.

3. Условия гарантии предоставляются Allterco Robotics EOOD (далее - Производитель), зарегистрированной в соответствии с законодательством Болгарии, с адресом регистрации, бул. Болгария, 109, этаж 8, регион Триадица, София 1404, Болгария, зарегистрированной в Торговом реестре, который ведет Агентство регистрации Министерства юстиции Болгарии в соответствии с Единым идентификационным кодом (UIC) 202320104.

4. Претензии относительно соответствия Устройства условиям договора купли-продажи направляются Продавцу в соответствии с условиями договора.

5. 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.

6. 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.

7. Сроки устранения дефектов зависят от коммерческих условий Продавца. Производитель не несет ответственности за несвоевременное обслуживание других интеллектуальных прав, связанных с данным Устройством или за неисправный ремонт, выполненный Устройством, или за неавторизованной сервисной службой.

8. При реализации своих прав по данной гарантии Пользователь должен предоставить Устройство со следующими документами: чек и действующий гарантинный талон с датой покупки.

9. После проведения гарантинного ремонта гарантинный срок продлевается только на период ремонта.

10. 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 гарантинным талоном и / или отсутствием чека (квитанции) о покупке или при попытке подделки этих документов, включая (но не ограничиваясь) гарантинный 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 гарантинию.

• 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 перегрева, попадание песка, влаги, 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, влаги, низкая или высокая температура, загрязнение воздуха.

• При наличии механических повреждений (принудительное открытие, 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, гарантинном 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: Allterco Robotics EOOD

Адрес: София, 1407, бул. Черни Връх, 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 на авторизованные сервисные центры, принадлежат компании Allterco Robotics EOOD.

Гарантия НЕ распространяется на любые повреждения Устройства, возникшие в следующих случаях: