

Shelly[®] PLUG

“Умная” Wi-Fi розетка

Руководство пользователя

Гарантия и гарантийные условия



Allterco Robotics EOOD

София, Болгария. Март, 2017

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

“Умная” Wi-Fi розетка Shelly



индикатор Wi-Fi

Кнопка питания (с индикатором)

“Умная” Wi-Fi розетка Shelly производства Allterco Robotics предназначена для подключения в стандартную розетку типа F (IEC), чтобы контролировать и отслеживать проходящую через нее электроэнергию. Shelly может работать как автономное устройство или как аксессуар для She® или других контроллеров домашней системы автоматизации.

Характеристики

Источник питания:
110-230V \pm 10% 50/60 Гц переменного тока
Максимальная нагрузка:
16A / 230V, 50/60 Гц
Соответствует стандартам ЕС:
• Директива RE 2014/53/EU
• LVD 2014/35/EU
• EMC 2004/108/WE
• RoHS2 2011/65/UE
Рабочая температура:
0 – 40 °C
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 (высота x ширина x длина):
98 x 56 x 35 мм.
Потребление электроэнергии:
< 1 Вт
Мощность поглощенной дозы:
1.15 Вт/кг

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: 1 гнездо.
- Элементы управления: 1 реле.



ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током. Подключать устройство к электросети необходимо с осторожностью.



ВНИМАНИЕ! Не позволяйте детям играть с устройством, особенно с кнопкой питания. Храните устройства для дистанционного управления Shelly (мобильные телефоны, планшеты, ПК) в недоступном для детей месте.

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. Даже когда устройство выключено, на его зажимах может быть напряжение. Не отсоединяйте и не подсоединяйте зажимы, пока не отключите всё локальное питание.



ВНИМАНИЕ! Не подключайте Устройство к приборам, превышающим указанную максимальную нагрузку!



ВНИМАНИЕ! Подключайте Устройство только тем способом, который указан в этой инструкции. Любой другой метод может вызвать повреждение и / или травму.



ВНИМАНИЕ! Перед началом установки внимательно и полностью прочтите сопроводительную документацию. Несоблюдение рекомендованных процедур может привести к неисправности, опасности для вашей жизни или нарушению закона. Allterco 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 Устройство приборе может повредить Устройство.



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

Подключите Shelly к розетке без каких-либо устройств / нагрузок.

Нажмите кнопку питания. Кнопка должна стать красной. Это означает, что Shelly включила розетку, и она может обеспечивать электропитание прибору или устройству. Нажмите кнопку еще раз, и красный свет погаснет. Это означает, что розетка Shelly больше не подает питание.

Вы можете выбрать, хотите ли вы использовать Shelly с мобильным приложением Shelly Cloud или сервисом Shelly Cloud. Вы также можете ознакомиться с инструкциями по управлению и контролю через встроенный веб-интерфейс.

Сброс к заводским настройкам

Вы можете вернуть Shelly Plug к заводским настройкам, нажав и удерживая кнопку питания в течение 10 секунд.

После успешного сброса настроек к заводским индикатор Wi-Fi Shelly станет синим.



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ SHELLY®



Allterco Robotics EOOD

София, Болгария. Март, 2017

Мобильное приложение Shelly Cloud

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.

Чтобы установить приложение, посетите Google Play (Android - рис. 1) или App Store (iOS - рис. 2) и установите приложение Shelly Cloud.

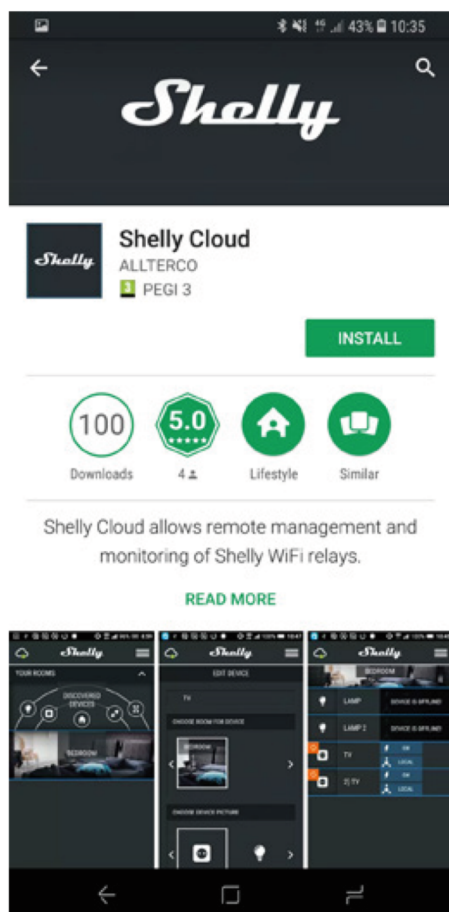


Рис.1

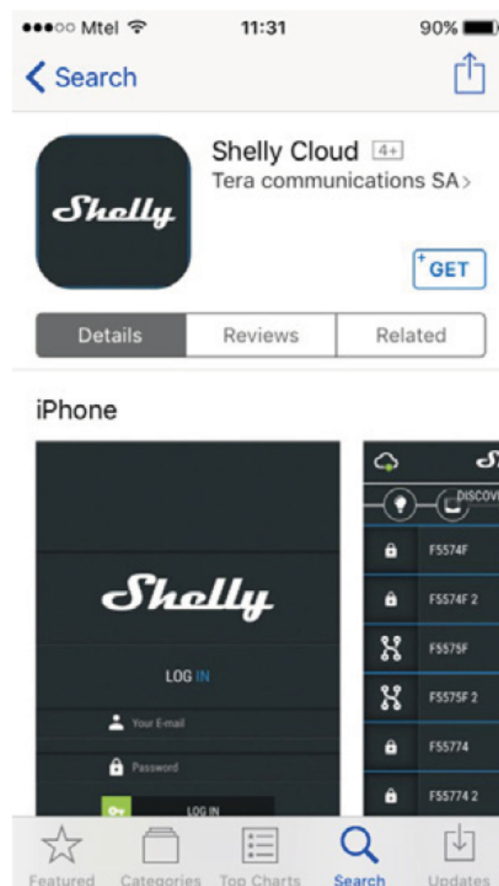


Рис.2

Регистрация

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

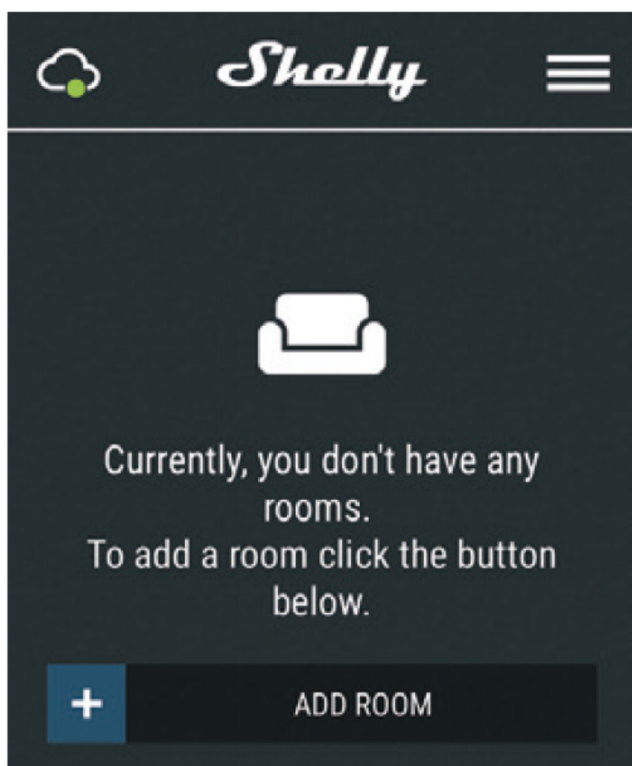
Забывший пароль

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 случае, если вы забудете свой пароль.

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



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, следуя инструкциям по установке, прилагаемым к устройству.

Шаг 1:

Подключите Shelly к розетке и подождите, пока светодиод Wi-Fi не станет синим.

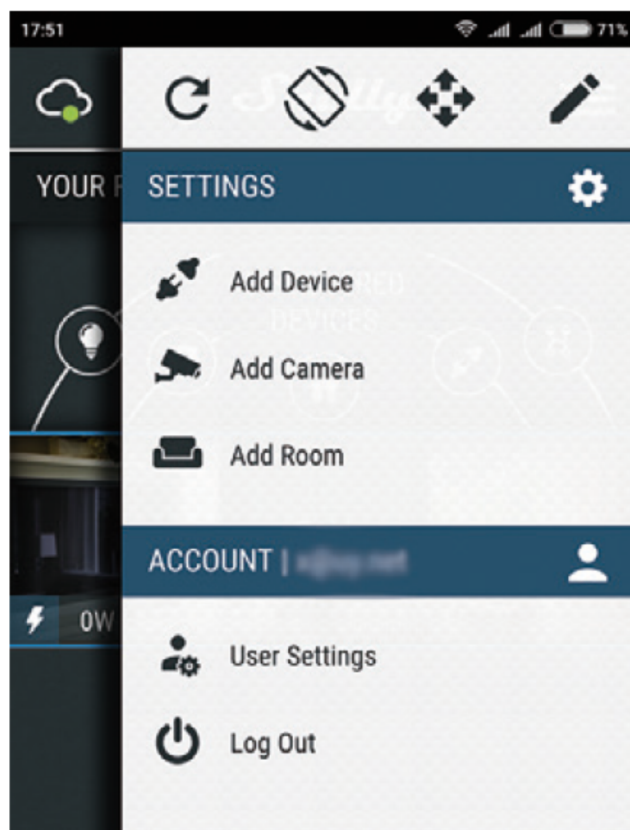


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

Если индикатор Wi-Fi не горит синим, нажмите и удерживайте кнопку питания не менее 5 секунд. Следите за цветом кнопки. После того, как кнопка начнет мигать красным, отпустите ее. После этого индикатор Wi-Fi должен стать синим. Если нет, повторите попытку или обратитесь в нашу службу поддержки по адресу: <https://www.i-on.pro/podderzhka>.

Шаг 2

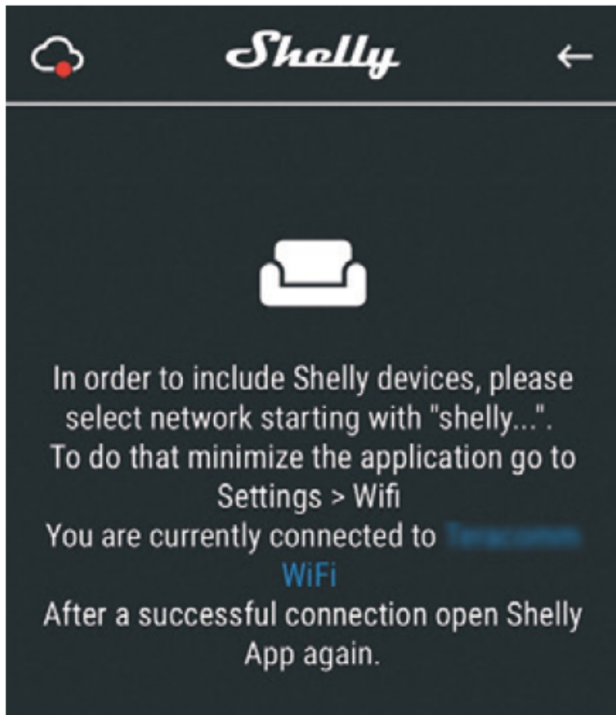
Выберите «Добавить устройство» («Add Device»). Чтобы добавить дополнительные устройства позже, используйте меню приложения в правом верхнем углу главного экрана и нажмите «Добавить устройство» («Add Device»).



Введите имя (SSID) и пароль для сети Wi-Fi, в которую вы хотите добавить Устройство.

Шаг 3:

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. shellyplug-35FA58.

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»).



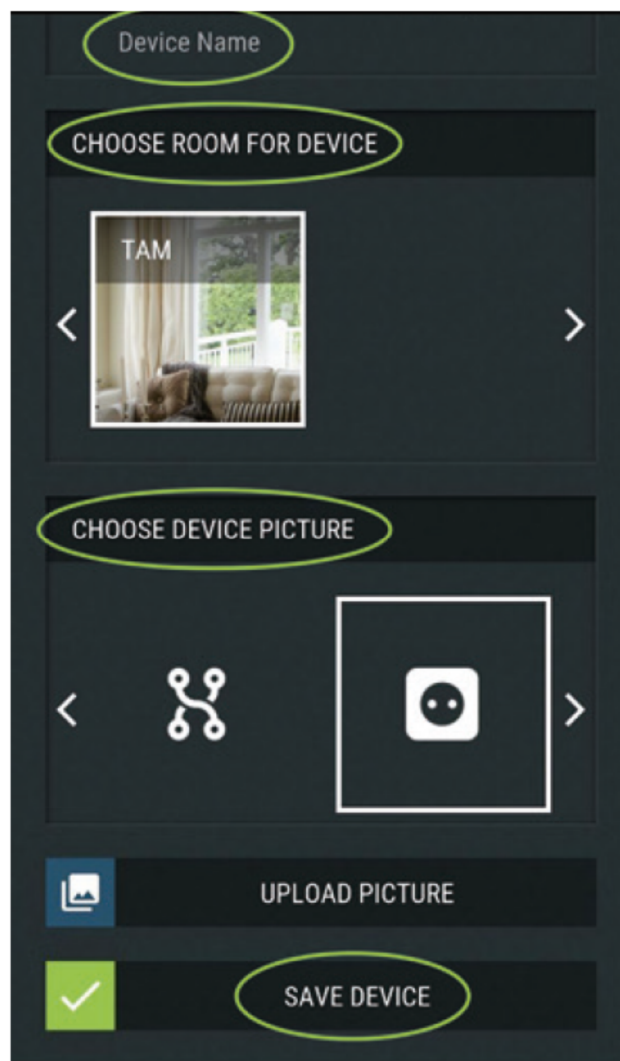
Шаг 5:

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



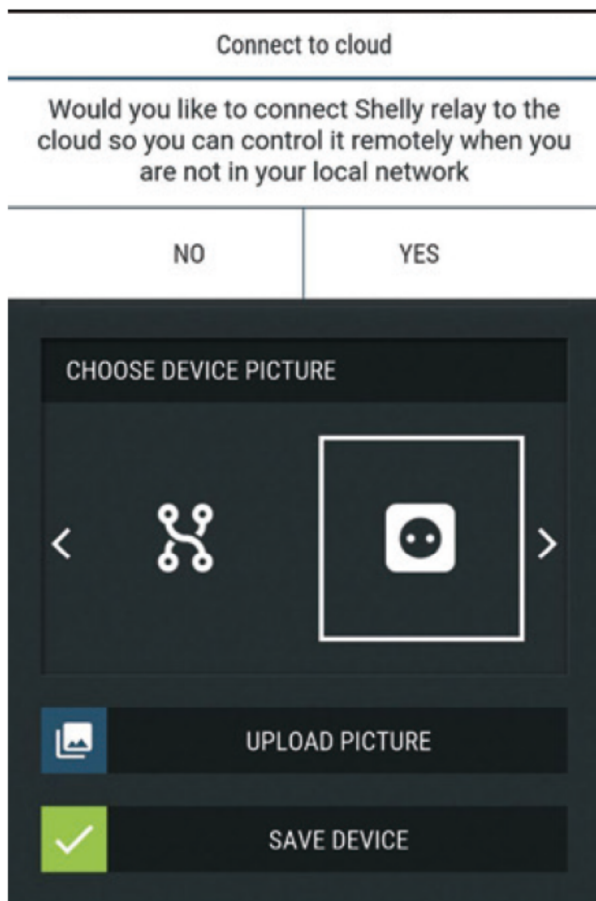
Шаг 6:

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:

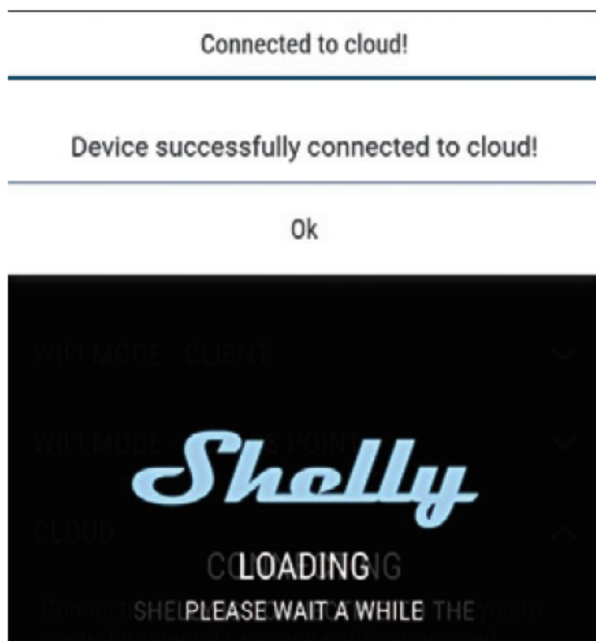
Чтобы включить подключение к сервису Shelly Cloud для удаленного управления и мониторинга Устройства, нажмите «да» («YES») в следующем всплывающем окне.



Для включения и выключения устройства используйте соответствующую кнопку ВКЛ / ВЫКЛ.

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.



Настройки устройств Shelly

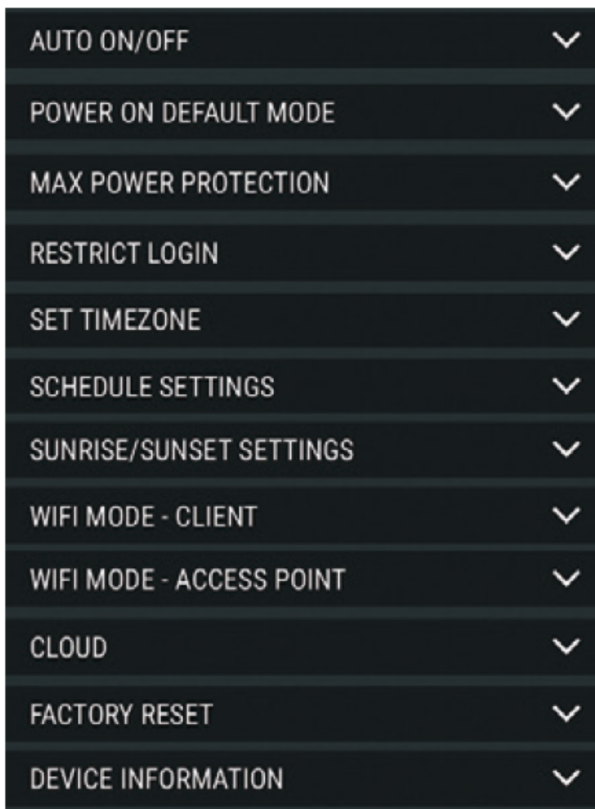
После включения вашего устройства Shelly в приложение вы можете управлять им, изменять его настройки и автоматизировать его работу.



ИЗМЕНИТЬ УСТРОЙСТВО («EDIT DEVICE»)- позволяет изменить имя устройства, комнату и изображение.

Настройки УСТРОЙСТВА («DEVICE SETTINGS») - позволяет изменять настройки. Например, с помощью Ограниченного входа («RESTRICT LOGIN») вы можете ввести имя пользователя и пароль, чтобы ограничить доступ к встроенному веб-интерфейсу в устройстве Shelly. Вы также можете

автоматизировать операции с устройством из этого меню.



Режим по умолчанию при включении («POWER ON DEFAULT MODE»)

Этот параметр определяет, будет ли устройство подавать питание и выходной сигнал по умолчанию всякий раз, когда оно получает питание от сети:

ВКЛ: когда устройство получает питание, по умолчанию розетка будет получать питание.

ВЫКЛ: даже если устройство получает питание, по умолчанию розетка не будет получать питание.

Восстановить последний режим:

При восстановлении питания по умолчанию устройство вернется в последнее состояние, в котором оно находилось перед последним отключением питания / выключением.

Автоматическое включение / выключение («AUTO ON/OFF»)

Для автоматического управления блоком питания вы можете использовать:

При включении - автоматическое выключение через: после включения источник питания автоматически отключится через заданное время (в секундах). Значение 0 отменяет автоматическое выключение.

При ВЫКЛЮЧЕНИИ - Автоматическое включение через: После выключения источник питания автоматически включится через заданное время (в секундах). Значение 0 отменяет автоматическое включение.

Часы восхода / заката («SUNRISE/SUNSET SETTINGS»)



Эта функция требует подключения к Интернету. Для использования Интернета устройство Shelly должно быть подключено к локальной сети Wi-Fi с работающим подключением к Интернету.

Shelly получает через Интернет актуальную информацию о времени восхода и захода солнца в вашем районе. Shelly может включаться или выключаться автоматически на восходе / закате или в указанное время до или после восхода / заката.

Вкл / Выкл часы



Эта функция требует подключения к Интернету. Чтобы использовать Интернет, устройство Shelly должно быть подключено к локальной сети Wi-Fi с рабочим подключением к Интернету.

Shelly может включаться / выключаться автоматически в заранее определенное время.

Некоторые функции мобильного приложения Shelly Cloud также доступны по адресу <https://my.shelly.cloud/>.

MAKE **iOT** SIMPLE

*Сделай Интернет Вещей проще

Shelly[®] BULB

«Умная» Wi-Fi RGB+W светодиодная лампа



совместима с розеткой ShellyPLUG



www.Shelly.cloud
by Allterco Robotics

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 shellyplug-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

Подключите Shelly к розетке и подождите, пока светодиод Wi-Fi станет синим.



ВНИМАНИЕ! Если индикатор Wi-Fi не горит синим, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд. Следите за цветом кнопки. После того, как кнопка начнет мигать красным, отпустите ее.

Шаг 2

Когда индикатор Wi-Fi загорится синим, это означает, что Shelly создала собственную сеть Wi-Fi (собственную точку доступа) с именем (SSID), например, **shellyplug-35FA58**. Подключайтесь к нему с помощью телефона, планшета или ПК.

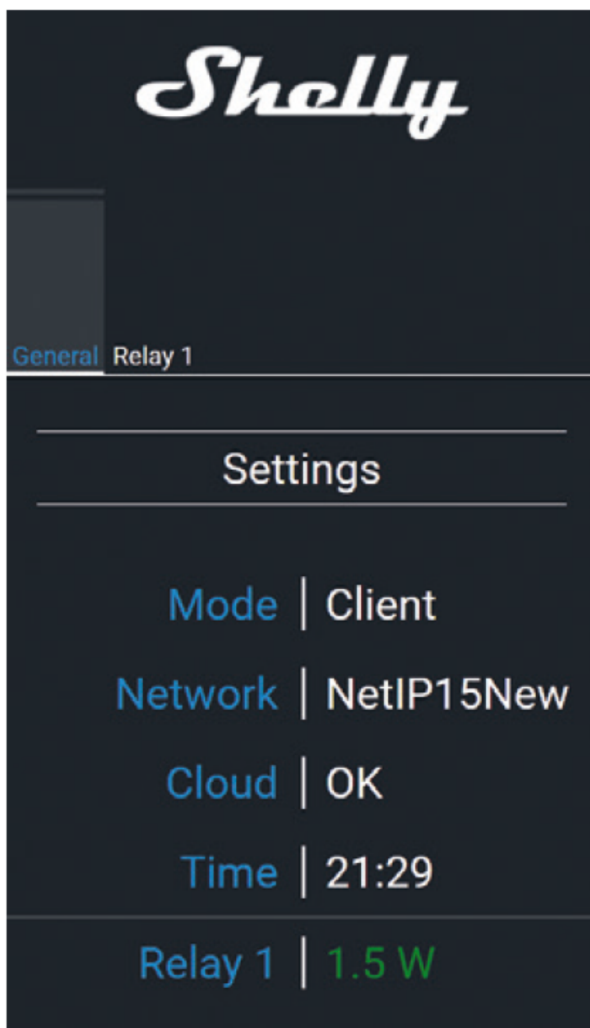
Шаг 3

Введите **192.168.33.1** в адресное поле вашего браузера, чтобы загрузить веб-интерфейс устройства Shelly.

Общие - Домашняя страница

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

- Текущем потреблении электроэнергии
- Кнопке меню настроек
- Текущем состоянии (вкл. / Выкл.)
- Настоящем времени



Настройки - Общие настройки («Settings»)

В этом меню вы можете настроить режим работы и подключения устройства Shelly.

Настройки Wi-Fi - настройки подключения Wi-Fi.
Режим точки доступа (AP): позволяет устройству работать как точка доступа Wi-Fi. Пользователь может изменить имя (SSID) и пароль для доступа к Wi-Fi. После того, как вы ввели желаемые настройки, нажмите «Подключить».

Режим клиента Wi-Fi (CM): позволяет устройству подключаться к доступной сети Wi-Fi. Чтобы переключиться в этот режим, Пользователь должен ввести имя (SSID) и пароль для подключения к локальной сети Wi-Fi. После ввода правильных данных нажмите Подключиться.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: чтобы перезагрузить устройство, нажмите и удерживайте кнопку питания не менее 10 секунд. Следите за цветом кнопки. После

того, как кнопка начнет быстро мигать красным, отпустите ее.

Логин: доступ к устройству

Оставить незащищенным - удаление уведомления об отключенной авторизации.

Установить логин - вы можете включить или отключить аутентификацию

Имя пользователя - имя пользователя, установленное вами

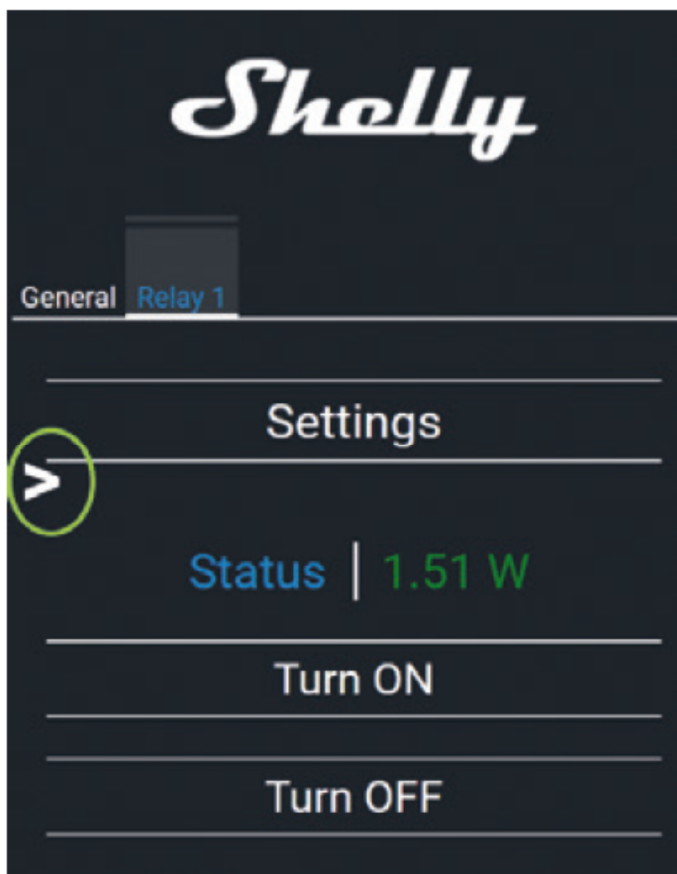
Пароль - пароль, установленный вами

Здесь вы можете изменить свое имя пользователя и пароль. Вы должны ввести новое имя пользователя и новый пароль, затем нажать «Сохранить», чтобы сохранить изменения.

Подключиться к облаку: вы можете включить или отключить соединение между Shelly и Shelly Cloud.

Максимальная мощность: вы можете ограничить максимальную мощность, которую будет подавать розетка. Если предустановленное потребление тока превышено, Shelly выключит розетку. Допустимая мощность может быть установлена до 3500Вт.

Сброс к заводским настройкам: возврат Shelly к заводским настройкам.



Обновление прошивки: показывает текущую версию прошивки. Если более новая версия доступна, официально анонсирована и опубликована Производителем, вы можете обновить свое устройство Shelly. Нажмите «Загрузить файл», чтобы установить его на устройство Shelly.

Перезагрузка устройства: перезагружает устройство.

Управление устройством Shelly

Экран реле 1

На этом экране вы можете управлять, контролировать и изменять настройки включения и выключения розетки. Вы также можете увидеть текущий статус (электрическая нагрузка / потребляемая мощность) подключенного устройства в Shelly, Buttons Settings, ON и OFF.

Для управления Shelly нажмите Relay1:

Чтобы включить Shelly, нажмите «Включить» («Turn ON»).

Чтобы выключить Shelly, нажмите «Выключить» («Turn OFF»).

Нажмите значок>, чтобы перейти в предыдущее меню.

Настройки управления питанием Shelly

Каждое устройство Shelly можно настроить индивидуально. Это позволяет вам индивидуализировать каждое устройство Shelly уникальным или последовательным образом по вашему выбору.

Состояние по умолчанию при включении

Эта настройка устанавливает состояние розетки по умолчанию при питании от электросети.

ВКЛ: По умолчанию, когда розетка получает питание и подключенное к ней устройство также будет получать питание.

ВЫКЛ: По умолчанию розетка и любой подключенный прибор НЕ будут получать питание, даже если он подключен к сети.

Восстановить последнее состояние: по умолчанию розетка и подключенное устройство будут возвращены в последнее состояние, которое они занимали (включено или выключено) перед последним отключением питания / выключением.

Автоматическое включение / выключение

Автоматическое включение / выключение розетки и подключенного прибора:

При включении - автоматическое выключение через: после включения источник питания автоматически выключится через заданное время (в секундах). Значение 0 отменяет автоматическое выключение.

При ВЫКЛЮЧЕНИИ - Автоматическое ВКЛЮЧЕНИЕ после: После выключения источник питания будет автоматически включаться через заданное время (в секундах). Значение 0 отменяет автоматический запуск.

Часы восхода / заката



Эта функция требует подключения к Интернету. Для использования Интернета устройство Shelly должно быть подключено к локальной сети Wi-Fi с работающим подключением к Интернету.

Через Интернет Shelly получает актуальную информацию о времени восхода и захода солнца в вашем районе. Shelly может включаться или выключаться автоматически на восходе / закате или в указанное время до или после восхода / заката.

Время Вкл / Выкл



Эта функция требует подключения к Интернету. Чтобы использовать Интернет, устройство Shelly должно быть подключено к локальной сети Wi-Fi с рабочим подключением к Интернету.

Shelly может включаться / выключаться автоматически в заранее определенное время.

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:

www.shelly.cloud или отправьте запрос на developers@shelly.cloud.

Условия гарантии

1. Срок гарантии на Устройство составляет 24 (двадцать четыре) месяца, начиная с даты покупки Конечным пользователем. Производитель не несет ответственности за условия дополнительной гарантии со стороны кого-либо, кроме производителя.

2. Гарантия действует на территории ЕС.

Гарантия применима в соответствии со всеми применимыми 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 Трианица, София 1404, Болгария, зарегистрированной в Торговом реестре, который ведет Регистрационное агентство 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 его условиями продажи.

5. Убытки, такие как смерть или телесные повреждения, порча 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 электронной почте support@shelly.cloud по поводу эксплуатационных проблем, которые могут быть решены удаленно. Рекомендуется, чтобы Пользователь связался с Производителем перед отправкой устройства на сервисное обслуживание.

7. Сроки устранения дефектов зависят от коммерческих условий Продавца.

Производитель не несет ответственности за несвоевременное обслуживание Устройства или за неисправный ремонт, выполненный неуполномоченной службой.

8. При реализации своих прав по данной гарантии Пользователь должен предоставить на устройство следующие документы: квитанцию и действующий гарантийный талон с датой покупки.

9. После проведения гарантийного ремонта гарантийный срок продлевается только на этот период.

10. Гарантия НЕ распространяется на любые повреждения устройства, возникшие в следующих случаях:

Когда Устройство использовалось или 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.

Когда есть несоответствие между гарантийным талоном и / или отсутствие квитанции о покупке, или попытка подделки этих документов, включая (но не ограничиваясь) гарантийный талон или документы, подтверждающие покупку.

В случае попытки самостоятельного ремонта, (де)установки, 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, причиненных независимо от Производителя, включая, помимо прочего: наводнения, штормы, пожары, молнии, стихийные бедствия, землетрясения, войны, гражданские войны, другие форс-мажорные обстоятельства, непредвиденные происшествия, грабеж, повреждение водой, любой нанесенный ущерб по причине попадания жидкостей, погодных условий, солнечного нагрева, любых 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. [U1]

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 суровых 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.

Когда повреждение было вызвано неисправными аксессуарами или аксессуарами, не рекомендованными производителем.

Если 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.

Когда повреждение было вызвано использованием неисправных устройств и / или принадлежностей.

Когда повреждение было вызвано неисправным программным обеспечением, компьютерным вирусом или другим вредоносным поведением в Интернете, либо отсутствием обновлений программного обеспечения или неправильными обновлениями способом, не предусмотренным ни Производителем, ни программным обеспечением Производителя.

11. В объем гарантийного ремонта не входит периодическое обслуживание и осмотры, в частности чистка, регулировка, проверки, исправление ошибок или параметров программы, а также другие действия, которые должен выполнять Пользователь (Покупатель). Гарантия не распространяется на износ Устройства, поскольку такие элементы имеют ограниченный срок службы.

12. Производитель не несет ответственности за материальный ущерб, причиненный дефектом Устройства. Производитель не несет ответственности за косвенный ущерб (включая, помимо прочего, упущенную выгоду, сбережения, претензии третьих лиц) в связи с любым дефектом Устройства, а также за любой материальный ущерб или травмы, возникшие в результате или связанные с ним. к использованию Устройства.

13. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный обстоятельствами, не зависящими от Производителя, включая, помимо прочего: наводнения, штормы, пожар, молнии, стихийные бедствия, землетрясения, войны, гражданские беспорядки и другие форс-мажорные обстоятельства, непредвиденные происшествия или кражи.

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!

Гарантийный талон
«Умная» Wi-Fi розетка Shelly® (модель S171)

.....
Заводской номер
.....

.....
Дата покупки
.....

.....
Подпись Продавца
.....

Пожалуйста, сохраните эту часть гарантийного талона. Для реализации прав по текущей гарантии вам необходимо предоставить оригинал счета и / или квитанции, подтверждающий, что ваша покупка была действительной.

Производитель: Allterco Robotics EOOD

Адрес: Sofi a, 1404, 109 Bulgaria Blvd., fl . 8.

Тел.: +359 2 988 7435

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 Allterco Robotics EOOD.