

Shelly® BULB

Умна WiFi RGB+W крушка

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА
ГАРАНЦИЯ И ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ



Алтерко Роботикс ЕООД
София, България © Март, 2017

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Умна WiFi RGB+W крушка Shelly®

Умната WiFi RGB+W крушка Shelly® на Алтерко Роботикс е предназначена за инсталиране в стандартна фасунга (E27) за управление на цвета и димиране на светлината. Shelly® може да работи като самостоятелно устройство или като аксесоар към She® или друг контролер за автоматизация на дома.

Спецификации

Захранване:

110-230V ±10% 50/60Hz AC

Фасунга:

E27

Номинална мощност:

RGB: 6W

Топла Бяла Светлина:

9W

Яркост:

• Червено: 220-244 LM

• Зелено: 200-220 LM

• Синьо: 200-220 LM

• Топла Бяло: 750-800 LM

Цветна Температура:

3000K-6500K

Ъгъл на осветяване:

270°

Електрическа консумация:

< 1 W

Отговаря на ЕС стандарти:

• RE Directive 2014/53/EU

• LVD 2014/35/EU

• EMC 2004/108/WE

• RoHS2 2011/65/UE

Работна температура:

От -25°C до 55°C

Мощност на радио сигнала:

1mW

Радио протокол:

WiFi 802.11 b/g/n

Радиочестота:

2400 – 2500 MHz;

Обсег на действие (в зависимост от използваните материали):

• до 15 метра на открито

• до 10 метра в сграда

Размери:

117 x 67 x 42 мм.

SAR:

1.10 W/Kg

Техническа информация

- Управление през WiFi от мобилен телефон, компютър, система за автоматизация или всяко друго устройство, поддържащо HTTP и/или UDP протокол.
- Микропроцесорно управление.
- Управлявани елементи: 1 ел. крушка.
- Shelly може да се управлява чрез външен ключ/бутон.



ВНИМАНИЕ! Опасност от токов удар. Включването на устройството към мрежата трябва да се извършва при повишено внимание.



ВНИМАНИЕ! Не допускайте децата да си играят с устройството. Пазете средствата за дистанционно управление на устройството (телефон, таблет, компютър) далече от деца.



ВНИМАНИЕ! Моля, боравяйте с внимание! Умната крушка Shelly® е чувлива!

Основна информация за Shelly

Shelly е иновативно изделие, позволяващо контрол на електроуреди от разстояние чрез мобилен телефон, компютър или система за автоматизация на дома. Shelly използва WiFi за свързване със средствата за управление на устройството. Те могат да присъстват в същата WiFi мрежа или да са с отдалечен достъп (през интернет). Shelly може да работи напълно самостоятелно без наличието на друг контролер в локалната мрежа, както и чрез облачна услуга (Cloud) или от всяка една точка, където потребителят може да има достъп до интернет.

Shelly има вграден уеб сървър, през който потребителят може да настройва, управлява и наблюдава устройството. Shelly има два режима на WiFi свързване – Access Point (AP) и Client Mode (CM). За да работи в режим Client Mode е необходимо да има WiFi рутер в обхвата на устройството. Shelly устройствата могат да комуникират директно с други WiFi устройства чрез HTTP протокол. Същият може да бъде предоставен от Алтерко Роботикс ЕООД.

Shelly устройствата могат да бъдат достъпни за наблюдение и управление, дори ако потребителят е извън покритието на локалната WiFi мрежа, стига WiFi рутерът да е свързан с интернет. Може да се използва Shelly Cloud функцията, която се активира през уеб интерфейса на устройството или през настройките в мобилното приложение. За регистрация и достъп до Shelly Cloud, потребителят може да използва едноименното мобилно приложение за Android и iOS, както и през браузър, чрез уеб сайта: <https://my.shelly.cloud/>.

Инсталация



ВНИМАНИЕ! Опасност от токов удар. Преди инсталация на Устройството във фасунгата, моля проверете дали захранването ѝ е изключено.



ВНИМАНИЕ! Свързвайте устройството само по начина, показан в тази инструкция. Всяко свързване по какъвто и да е друг начин може да предизвика опасни последици.



ВНИМАНИЕ! Преди да започнете инсталацията прочетете внимателно придружаващата документация. Неспазването на която и да е препоръка може да доведе до повреда в устройството, опасност за живота ви или нарушаване на закона. Алтерко Роботикс не носи отговорност за каквито и да било загуби или щети в случай на неправилна инсталация или работа с устройството.



Използвайте устройството само с изправна електрическа мрежа. Късо съединение в електрическата мрежа, свързана към устройството, може да причини повреда в него.

Първоначално включване

Инсталирайте Устройството във фасунгата. Натиснете ключа/бутона, към който е свързан Shelly. Шели ще се включи, което означава че може да излъчва светлина и да контролирате цвета ѝ. Натиснете ключа/бутона отново и Shelly ще се изключи.



Можете да изберете дали да използвате Shelly чрез мобилното приложение и облачната услуга Shelly Cloud или да се запознаете се с инструкцията за Управление и настройки през уеб интерфейс, налични по-долу в настоящите Инструкции за употреба.

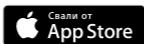
Фабрично Нулиране

Можете да върнете фабричните настройки на Shelly Bulb, чрез натискане на 5 последователни пъти бутона/ключука за управление.

При успешно нулиране, Shelly ще светне в Синьо.



МОБИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА SHELLY®



Алтерко Роботикс ЕООД
София © март 2017 г.

Мобилно приложение Shelly Cloud

Shelly Cloud дава възможност да управлявате и настройвате всички Shelly устройства, независимо къде се намирате по света. Достатъчно е да имате интернет връзка и инсталирано приложение на вашият мобилен телефон.

За да инсталирате приложението отворете Google Play (фиг. 1) за Android или App Store (фиг. 2) за iOS и инсталирайте приложението Shelly Cloud.



фиг. 1



фиг. 2

Регистрация

Когато за първи път използвате Shelly Cloud е нужно да направите регистрация и да създадете свой профил. Всички ваши Shelly устройства могат да бъдат добавени в един общ профил.

Забравена парола

В случай, че забравите или изгубите вашата парола, въведете вашия e-mail, с който сте се регистрирали в приложението. На него ще получите инструкции за промяна на паролата.



ВНИМАНИЕ! Внимателно въведете вашия e-mail при регистрацията в Shelly Cloud, тъй като той ще бъде използван при забравена от вас парола.

След регистрацията създайте вашата първа стая или стаи в които ще разположите устройствата.



Shelly Cloud Ви дава възможност да създавате сцени за автоматично включване и изключване на устройствата на база зададени часове и/или други параметри като температура, влажност, осветеност и т.н.

Shelly Cloud позволява лесно управление и наблюдение използвайки мобилен телефон, таблет или компютър.

Добавяне на устройства

За да добавите ново устройство го включете към захранването според инструкциите за Инсталация.

Стъпка 1

Монтирайте Shelly във фасунгата, която желаете и включете захранването.



ВНИМАНИЕ: В случай, че светлината не е синя, или желаете да добавите Shelly към друга Wi-Fi мрежа, включете и изключете 5 последователни пъти Устройството, за да го върнете в AP режим. Ако не успеете, моля повторете или се свържете с поддръжка на клиенти, на адрес: support@shelly.cloud

Стъпка 2

Изберете "Add Device".

За да добавяте други устройства в последствие изберете Меню от горният десен ъгъл на основния екран и натиснете "Add Device".



Въведете името и паролата на WiFi мрежата, в която искате да добавите новото устройство.

Стъпка 3

Ако използвате iOS: ще видите следния екран:



Натиснете бутона HOME на вашият iPhone. Свържете се с WiFi мрежата, създадена от устройството Shelly с име, подобно на **shellycolor-35FA58**.

Ако използвате Android: Вашият телефон автоматично ще сканира и добави всички нови Shelly устройства в нея.



При успешно добавяне в WiFi мрежата ще се появи следното съобщение:



Стъпка 4:

До 30 секунди откритите устройства в локалната WiFi мрежа ще се появят в служебната стая "Discovered Devices".



Стъпка 5:

Отворете Discovered Devices и изберете устройството, което искате да добавите.



Стъпка 6:

Въведете име на устройството (в полето Device Name). Изберете Стая, в която да е устройството. Можете да изберете икона или да добавите ваша снимка, с която да разпознавате по-лесно устройството. Не забравяйте накрая да натиснете бутона Save Device.



Стъпка 7:

За да да разрешите връзка с облачната услуга Shelly Cloud, за отдалечено наблюдение и управление на устройството, на следващата стъпка изберете YES.



Настройка на Shelly устройствата

След като добавите вашето Shelly устройство, ще можете да го управлявате, както и да променяте и автоматизирате начина му на работа.



За да включите/изключите всяко от устройствата можете да използвате съответния бутон.

За да влезете в детайлното меню на всяко устройство натиснете върху неговото име.

От детайлното меню можете отново да управлявате устройството.



EDIT DEVICE – ви позволява да смените името, статята и картинката на устройството.

COLOR MODES: Shelly Bulb има два светлинна режима: Color (Цветен) - фиг. 3 и White (Бял) - фиг. 4

Цветен - тук имате пълна цвятова гама, от която може да изберете желаният цвят.

Под цвятовата гама имате предварително зададени 4 цвята – Червен, Зелен, Син и Жълт.

Под предварително зададените цвятове имате слайдер за димиране, от който може да промените яркостта на Shelly Bulb.

Бял - тук имате бяла цвятова гама от която може да плъзнете и да изберете желаната температура на Бялата светлина.

Под бялата гама имате предварително зададени 3 температури – Топла, Чиста и Студена.

Под предварително зададените състояния имате слайдер за димиране, от който може да промените яркостта на Shelly Bulb.

фиг. 3



фиг. 4



DEVICE Settings – ви дава възможност да промените настройките, включително през Restrict Login да въведете потребителско име и парола за достъп до вътрешния уеб интерфейс на Shelly устройството. От тук можете и да автоматизирате работата на устройството.



Power On Default Mode

Настройка на изхода, при подадено захранване към Shelly от електрическата мрежа.

ON: При подаване/възстановяване на захранването, по подразбиране, консуматорът (електроуредът) ще бъде включен.

OFF: При подаване/възстановяване на захранването, по подразбиране, консуматорът (електроуредът) ще бъде изключен.

Restore Last Mode:

При подаване/възстановяване на захранването, по подразбиране консуматора (електроуред) ще бъде в същото състояние, както преди изключване/спиране на напрежението към Shelly.

Auto ON/OFF

Настройка за автоматично включване/изключване на консуматора (електроуред).

When ON – Auto OFF after: След включване напрежението ще се изключи автоматично след посоченото време (в секунди). Стойност 0 ще отмени автоматичното изключване.

When OFF – Auto ON after: След изключване напрежението ще се включи автоматично след посоченото време (секунди). Стойност 0 ще отмени автоматичното включване.

Sunrise/Sunset hours



Тази функция изисква връзка с интернет. За да ползва интернет Shelly трябва да е свързан към локалната WiFi мрежа, която да има непрекъсната връзка с интернет.

Shelly получава актуална информация през интернет за часа на изгрев и залез на слънцето. Shelly може да се включва/изключва автоматично при Изгрев/Залез или в определено време преди или след залеза.

On/Off hours



Тази функция изисква връзка с интернет, за което Shelly трябва да е свързан към локалната WiFi мрежа, която да има непрекъсната връзка с интернет.

Shelly може да се включва/изключва автоматично при предварително зададено време.

Някои от функциите на мобилното приложение Shelly Cloud са достъпни на сайта - <https://my.shelly.cloud>.

MAKE **IoT** SIMPLE



Умният WiFi контакт *Shelly*[®] *PLUG* и *Shelly*[®] *BULB* се управляват с мобилното приложение Shelly Cloud.



www.Shelly.cloud
by Allterco Robotics

Управление през уеб интерфейс

Дори без мобилно приложение, вашето Shelly може да бъде управлявано и настроено, като се използва браузър на телефон, таблет или компютър.

ИЗПОЛЗВАНИ СЪКРАЩЕНИЯ:

Shelly-ID – уникално име на устройство. Състои се от 6 или повече символа. Може да включва цифри и букви, например **35FA58**

SSID – име на WiFi мрежа, например **shellycolor-35FA58**

Access Point (AP) – режим, в който Shelly е създадо собствена WiFi точка за достъп, за свързване със съответното име (SSID)

Client Mode (CP) – режим, в който Shelly е свързано към друга WiFi мрежа.

Инсталация/Първоначално включване

Стъпка 1

Монтирайте Shelly във фасунгата, която желаете и включете захранването.



ВНИМАНИЕ: В случай, че светлината не е синя, или желаете да добавите Shelly към друга Wi-Fi мрежа, включете и изключете 5 последователни пъти Устройството, за да го върнете в AP режим. Ако не успеете, моля повторете или се свържете с поддръжка на клиенти, на адрес: support@shelly.cloud

Стъпка 2

Когато свети в синьо, Shelly е създадо WiFi мрежа (собствен AP), със SSID. **Пример: shellycolor-35FA58.** Свържете се към нея чрез вашия телефон, таблет или компютър.

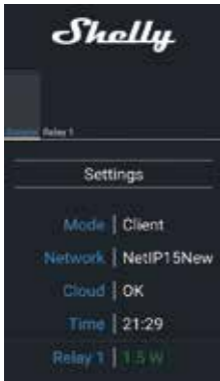
Стъпка 3

В полето за уеб адрес (URL) на браузъра напишете: **192.168.33.1** и заредете адреса.

General – Основен екран:

Това е началната страница на уеб интерфейса, където при правилно въведени данни, ще видите текущата информация за:

- Текущите цвят и яркост
- Бутон за меню Settings (Настройки)
- Текущ режим (AP/CM)
- Актуален час



Settings – Общи настройки:

В това меню вие можете да конфигурирате работата на Shelly и да го свържете към локалната WiFi мрежа.

WiFi Settings – настройки на мрежата

Access Point (AP) Mode: Позволява на Shelly да създаде WiFi точка за достъп, за конфигуриране и управление. Потребителят може да промени името (SSID) и паролата за достъп до създадената от Shelly WiFi точка за достъп. След въвеждане на желаните настройки, натиснете Connect.

WiFi Client Mode (CM): Позволява на Shelly да се свърже към вече съществуваща WiFi мрежа, за отдалечен контрол и връзка с Shelly Cloud. За да премине в този режим, потребителят трябва да посочи името и паролата за свързване към локална WiFi мрежа. След въвеждането им натиснете Connect.



ВНИМАНИЕ! В случай на невярно въвеждане на информация (сгрешени настройки, потребителски имена, пароли, др.) няма да можете да се свържете с Shelly. За да се свържете отново трябва да рестартирате Shelly.



ВНИМАНИЕ: За да рестартирате или ако желаете да добавите Shelly към друга Wi-Fi мрежа, включете и изключете 5 последователни пъти Устройството, за да го върнете в AP режим. Ако не, моля повторете или се свържете с поддръжка на клиенти, на адрес: support@shelly.cloud

Login: Изискване за удостоверяване

Set Login – може да включвате/изключвате функцията за удостоверяване

Username – Потребителско име

Password – Парола

Потребителското име и паролата могат да бъдат променяни. При промяна се въвеждат новото потребителско име и парола, и се натиска бутон Save за запис.

Connect to Cloud: Може да включвате/изключвате връзката на Shelly с Shelly Cloud.

Factory reset: Възстановява фабричните настройки на Shelly.

Firmware Upgrade: Показва текуща версия на фърмуера. При наличие на файл, официално публикуван от Производителя, чрез бутон Upload може да я инсталирате.

Device Reboot: Рестартиране на Shelly



Управление на Shelly

Начален екран Bulb 1

В този режим можете да контролирате, наблюдавате и променяте настройките за включване и изключване на Shelly.

Тук виждате текущия статус на Shelly, Бутони ON, OFF и Settings, както и текущите цвят и яркост.

За да управлявате крушката натиснете Bulb 1:

За да включите Shelly натиснете "Turn ON".

За да изключите Shelly натиснете "Turn OFF"

Натиснете символа ➤ за да се върнете до предходното меню.

Автоматични настройки на работата на Shelly

Settings: Включване и Изключване

Конфигурирането на настройките на Shelly е индивидуално и ви позволява да персонализирате всяко Shelly устройство за вашите нужди.

Set Mode: Може да избирате между двата светлинна режима: Color (Цветен) и Warm/Cold White (Бял)

Set Color

- **Color** - В този режим имате пълна цвятова гама, от която може да изберете желаният цвят. Под цвятовата гама имате предварително зададени 4 цвята – Червен, Зелен, Син и Жълт. Под предварително зададените цветове имате слайдер за димиране, от който може да промените яркостта на Shelly Bulb.
- **Warm/Cold White** – В този режим имате бяла гама, от която може да плъзнете и да изберете желаната температура на Бялата светлина. Под бялата гама имате предварително зададени 3 температури – Топла, Чиста и Студена. Под предварително зададените състояния имате слайдер за димиране, от който може да промените яркостта на Shelly Bulb.

Power On Default State

Настройка при подадено захранване към Shelly от електрическата мрежа.

ON: При подаване/възстановяване на захранването, по подразбиране, Shelly ще бъде под напрежение.

OFF: При подаване/възстановяване на захранването, по подразбиране, Shelly ще бъде изключен.

Restore Last State: При подаване/възстановяване на захранването, по подразбиране Shelly ще бъде в същото състояние, както преди изключване/спиране на напрежението.

Auto ON/OFF

Настройка за автоматично включване/изключване.

Auto OFF after: След включване, напрежението ще се изключи автоматично след посоченото време (в секунди). Стойност 0 ще отмени автоматичното изключване.

Auto ON after: След изключване, напрежението ще се включи автоматично след посоченото време (секунди). Стойност 0 ще отмени автоматичното включване.

Sunrise/Sunset hours



Тази функция изисква връзка с интернет. За да ползва интернет Shelly трябва да е свързан към локалната WiFi мрежа, която да има непрекъсната връзка с интернет.

Shelly получава актуална информация през интернет за часа на изгрев и залез на слънцето. Shelly може да се включва/изключва автоматично при Изгрев/Залез или в определено време преди или след залеза/изгрева.

On/Off hours



Тази функция изисква връзка с интернет. За да ползва интернет Shelly трябва да е свързан към локалната WiFi мрежа, която да има непрекъсната връзка с интернет.

Shelly може да се включва/изключва автоматично при предварително зададено време.

Допълнителна функционалност

Shelly позволява управление чрез HTTP от всяко друго устройство, контролер за автоматизация на дома, мобилно приложение или сървър.

За повече информация, свързана с REST протокола за управление, посетете: www.shelly.cloud или изпратете запитване на developers@shelly.cloud.

Гаранционни условия

1. Устройството има 24 (двадесет и четири) месеца гаранция, считано от датата на неговото закупуване от Крайния потребител. Производителят не носи отговорност за допълнително предоставени от Търговеца условия на гаранция.
2. Гаранцията важи на територията на България. Гаранцията се прилага в съответствие с всички законови изисквания за защита правата на потребителите. Потребителят, закупил Устройството, може да упражни правата си съгласно действащото законодателство.
3. Тези гаранционни условия са предоставени от Алтерко Роботикс ЕООД (наричан тук за по-кратко Производител), дружество учредено и действащо съгласно българското право, със седалище и адрес на управление: София 1404, бул. България 109, ет. 8, вписано към Агенция по вписванията – Търговски регистър под ЕИК 202320104.
4. Рекламии относно съответствието на Устройството с условията на договора за продажба се предявяват пред Търговеца, от който същото е било закупено, съгласно неговите условия на продажба.
5. Рекламии относно вреди (смърт или телесна повреда на физическо лице, повреждане или унищожаване на вещ, различна от дефектната стока), причинени от дефект на Продукта, могат да бъдат предявени към Алтерко Роботикс ЕООД чрез данните за контакт с дружеството .
6. Потребителят има възможност да се свърже с Производителя чрез имейл на адрес support@shelly.cloud относно оперативни проблеми, които биха могли да бъдат разрешени дистанционно. Препоръчително е потребителят да се свърже с Производителя преди да изпрати устройството за сервизиране.
7. Сроковете за отстраняване на дефекти зависят от търговските условия на Търговеца, от който сте закупили Устройството. Производителят не отговаря за ненавременното сервизиране на Устройството, когато то е предоставено на Търговеца, от който е било закупено, както и за некачествено извършени ремонти, когато същите са извършени от неоторизиран сервиз.
8. При упражняване на правата по настоящата гаранция, Потребителят трябва да предостави Устройството заедно със следните документи за покупка: касова бележка и гаранционна карта със съответна дата.
9. След извършен гаранционен ремонт гаранционният срок се удължава само с периода, необходим за извършване на ремонта.
10. Гаранцията не важи в следните случаи на повреда на устройството:
 - когато е правен опит за ремонт, (де)монтаж, модификация, адаптация на Устройството от неупълномощени лица;
 - поради неправилно свързване на Устройството, превишаване на максималните

стойности на натоварване и захранване, токов удар, късо съединение или други неизправности в електрозахранването, електроснабдителната мрежа или в радио мрежата,

- при умишлено или небрежно неправилно боравене, съхранение и транспорт на Устройството, при неспазване на инструкциите на настоящата гаранция;
- при работа с нестандартна захранваща мрежа или неизправни други устройства;
- при несъответствие между данните в документите и продукта или при опит за подправяне на тези документи, включително, но не само гаранционна карта и документи, удостоверяващи закупуването му;
- повреди, причинени от независещи от Производителя обстоятелства, като: наводнение, буря, пожар, светкавици, природни бедствия, земетресения, война, граждански безредици и други форсмажорни обстоятелства, непредвидени злополуки, кражба, повреда от вода, попадане на течност в устройството, метеорологични условия, слънчево нагряване, попадане на пясък в устройството, влажност, висока или ниска температура, замърсяване на въздуха;
- когато са налице други причини извън производствен дефект, включително, но не само повреда от вода, попадане на течност в устройството, метеорологични условия, слънчево нагряване, попадане на пясък в устройството, влажност, висока или ниска температура, замърсяване на въздуха.
- механични повреди (насилствено отваряне, счупване, пукнатини, надраскване, деформации, причинени от удар, падане или от друг предмет, неправилна употреба или при неспазване на Инструкциите за употреба);
- повреди, причинени от излагане на устройството на лоши външни условия като: висока влажност, прах, твърде ниска или твърде висока температура. Условия за правилното съхранение са предоставени в Инструкцията за употреба;
- повреди, причинени от неправилно свързаната електрическа инсталация на потребителя, включително ползването на неподходящи бушони;
- повреди, причинени от невъзможността на потребителя да осигури поддръжката и обслужването на устройството, както е посочено в Инструкцията за употреба;
- повреди, причинени от използването на аксесоари, не препоръчани от Производителя;
- повреди, причинени от употребата на неоригинални резервни части и аксесоари, неподходящи за конкретния модел на устройството, както и след поправка и промени, извършени от неоторизиран сервиз или лице;
- повреди, причинени от използването на фалшиви устройства и/или аксесоари;
- повреди, причинени от неизправен софтуер, от компютърен вирус или друго вредно поведение в интернет, както и от неосъвременяване на софтуера на Производителя или неправилно осъвременяване на софтуера по непредоставен от

Производителя начин или с непредоставен от Производителя софтуер.

11. Обхватът на гаранционните поправки не включва периодични поддръжки и инспекции, в частност почистване, настройки, проверки, поправки на грешки или програмни параметри и други дейности, които трябва да бъдат извършвани от потребителя (купувача). Гаранцията не включва изхабяването на устройството от употреба, тъй като тези елементи имат ограничена продължителност на живота.

12. Производителят не носи отговорност за нанесени щети на имущество, причинени от дефект на устройството. Производителят не носи отговорност за косвени вреди, включително за загуба на печалба, спестявания, пропуснати ползи, претенции на трети лица, които не са претърпели преки вреди във връзка с дефекта на устройството. и всяка повреда на имущество или наранявания, произтичащи от или свързани с използването на устройството.

13. Производителят не носи отговорност за повреди, причинени от независещи от Производителя обстоятелства, като: наводнение, буря, пожар, светкавици, природни бедствия, земетресения, война, граждански безредици и други форсмажорни обстоятелства, непредвидени злополуки, кражба и други.

Опазване На Околната Среда



Тази маркировка върху Устройството, аксесоарите или документацията указва, че Устройството и неговите електронни аксесоари (зарядно устройство, USB кабел) трябва да се изхвърлят само на специално обозначените за целта места.



Тази маркировка върху батерията, инструкцията за употреба, инструкцията за безопасност, гаранционната карта или опаковката, указва че батерията в Устройството трябва да се изхвърля само на специално обозначените за целта места.

Моля спазвайте инструкциите за опазване на околната среда и правилното изхвърляне на Устройството, аксесоарите и опаковката му с цел рециклиране на възможните материали за по-нататъшното им използване и да запазим природата чиста!

Гаранционна карта

Shelly® Умна WiFi RGB+W Крушка (модел KS5)

.....
Сериен номер:

.....
Дата на покупка:

.....
Подпис на търговеца (продавача):

Моля пазете тази част от гаранционната карта. За осъществяване на правата по настоящата гаранция трябва да я представите заедно с оригинал на фактура и/или касова бележка, удостоверяваща, че сте закупили Устройството.

Производител: Алтерко Роботикс ЕООД

Адрес: 1404 София, бул. България 109, ет. 8

Тел: 02 988 74 35

E-mail: support@shelly.cloud

Декларацията за Съответствие е достъпна на:

<https://Shelly.cloud/bg/declaration-of-conformity/>

Промени в данните за контакт с Производителя се публикуват на официалния сайт на Устройството: www.shelly.cloud.

Потребителят е длъжен предварително да се информира за настъпилите промени преди реализиране на своите права спрямо Производителя.

Всички права за търговските марки She® и Shelly®, както и други интелектуални права, свързани с това устройство принадлежат на Алтерко Роботикс ЕООД.



RoHS
COMPLIANT

