

## ЕС - Декларация за съответствие

Документ № / месец.година: 3 /30.06.2022 г.

Производител: „АЛТЕРКО РОБОТИКС“ ЕООД, ЕИК 202320104

Адрес: Област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район Лозенец, бул. Черни връх № 103

Продукт: Shelly Plus 2 PM

Тип продукт: Smart switch

Партиден номер: 3800235265031

Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

Директива	Заглавие
2014/35/EC (LVD)	Хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението.
2014/53/EC (RED)	Хармонизиране на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО
2011/65/EC (RoHS)	Ограничение за употреба на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване;
2014/30/EC (EMC)	Хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост

За допълнителна информация относно спазването на тези Директиви вижте приложението.

Място, дата:

гр. София, 30.06.2022 г.

Подпис и печат

/...../ (С. Илиев)

Приложението е част от тази декларация.

Тази декларация потвърждава съответствието с всички споменати правни норми, но не включва никаква гаранция за характеристики.

Трябва да се спазват указанията за безопасност в предоставената документация за продукта.

Тази декларация се издава на единствената отговорност на производителя.

## Приложение към декларацията за съответствие

Документ № / месец.година: 3/30.06.2022 г.

Производител: „АЛТЕРКО РОБОТИКС“ ЕООД, ЕИК 202320104  
Адрес: Област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район Лозенец, бул. Черни връх № 103  
Продукт: Shelly Plus 2PM  
Тип продукт: Smart switch  
Партиден номер: 3800235265031

Съответствието на посочения продукт с разпоредбите се доказва чрез пълното спазване на следните стандарти:

### **Директива 2014/35/ЕС (LVD):**

- EN IEC 62311:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010

### **Директива 2014/53/ЕС (RED):**

- ETSI EN 300328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 55015:2019/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN IEC 62311:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010

### **Директива 2011/65/ЕС (RoHS 2.0):**

- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
- IEC 62321-5:2013

Приложението е част от тази декларация.

Тази декларация потвърждава съответствието с всички споменати правни норми, но не включва никаква гаранция за характеристики.

Трябва да се спазват указанията за безопасност в предоставената документация за продукта.

Тази декларация се издава на единствената отговорност на производителя.

- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-8:2017

**Директива 2014/30/ЕС (ЕМС):**

- ETSI EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Приложенното е част от тази декларация.

Тази декларация потвърждава съответствието с всички споменати правни норми, но не включва никаква гаранция за характеристики.

Трябва да се спазват указанията за безопасност в предоставената документация за продукта.

Тази декларация се издава на единствената отговорност на производителя.