



ЕС - Декларация за съответствие

Документ № / месец.година: 1/01.2022 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 i4

Тип продукт: Smart switch

Партиден номер: 3800235265079, Вох x1

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, 10.01.2022.

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:	1/01.2022 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 i4
Тип продукт:	Smart witch
Партиден номер:	3800235265079, Вох x1

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

Директива 2014/35/ЕС (LVD):

- IEC 60669-2-1:2021 used in conjunction with IEC 60669-1:2017;
- EN 62368 – 1:2014 + A11:2017

Директива 2014/53/ЕС (RED):

- ETSI EN 300 328 V.2.2.2;
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3;
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4;
- 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;
- EN IEC 62311:2020;
- EN 60669-1:2008;
- EN 60669 – 2-1:2004+A12:2010;
- EN 62368 – 1:2014 + A11:2017.

Директива 2015/863/ЕС (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013;
- IEC 62321-5:2013;
- IEC 62321-7-1:2015;
- IEC 62321-7-2:2017;
- IEC 62321-6:2015;
- IEC 62321-8:2017.

Директива 2014/30/ЕС (EMC):

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3;
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4;
- 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.

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.

