

ЕС - Декларация за съответствие

Документ № / месец,година: 37-1/11.2020

Производител: „АЛТЕРКО РОБОТИКС“ ЕООД, ЕИК 202320104

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

Продукт: Shelly DW

Тип продукт: WI/FI Door/Window Sensor

Партиден номер: 3800235262221

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/EO
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, 30.11.2020

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: 37-1./11.2020

Производител: „АЛТЕРКО РОБОТИКС“ ЕООД, ЕИК 202320104

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

Продукт: Shelly DW

Тип продукт: WI/FI Door/Window Sensor

Партиден номер: 3800235262221

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

Директива 2014/35/EC (LVD):

- IEC 62368-1:2014 ED2;
- EN 62368-1:2014/A11:2017;
- EN 62311:2008;

Директива 2014/53/EC (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2017-02);
- EN 55032: 2015+A11: 2016;
- EN 55035: 2017;
- EN 62311:2008;
- EN 62368-1:2014+A11:2017

Директива 2015/863/EC (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013,
- IEC 62321-5:2013;
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV;
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017;
- IEC 62321-6:2015;
- IEC 62321-8:2017

Директива 2014/30/EC (EMC):

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2017-02);
- EN 55032: 2015+A11: 2016;
- EN 55035: 2017.

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.