

EU-Declaration of conformity

Document No/date: 7-2 / 2022-08-22
Manufacturer: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Address: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Product designation: Shelly Pro 2
Type of product: Smart Switch
Identification number: 3800235268025
Date of last update: 2024-04-19

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Regulation/Directive	Title
2014/35/EU (LVD)	Harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.
2014/53/EU (RED)	Harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EU
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
2014/30/EU (EMC)	Harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

For more information on compliance with these Directives, see the addendum.

Signed for and on behalf of:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Place, Date:

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

Name, Position

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Addendum to the EU declaration of conformity

Document No/date: 7-2 / 2022-08-22
Manufacturer: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Address: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Product designation: Shelly Pro 2
Type of product: Smart Switch
Identification number: 3800235268025
Date of last update: 2024-04-19

The conformity of the mentioned product with the abovementioned requirements is demonstrated due to the complete observance of the following harmonized standards:

Regulation/Directive 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Regulation/Directive 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Regulation/Directive 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Regulation/Directive 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Signed for and on behalf of:

Place, Date:

Name, Position

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19


Svetozar Iliev (General Manager)

ЕС - Декларация за съответствие

Документ № / дата 7-2 / 2022-08-22
Производител: Шелли Юръп ЕООД (с предишно наименование Алтерко Роботикс ЕООД), ЕИК 202320104
Адрес: Област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район Лозенец, бул. Черни връх № 103
Продукт Shelly Pro 2
Тип продукт: Smart Switch
Партиден номер 3800235268025
Дата на последно обновяване: 2024-04-19

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 2.0)	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.

Подписан от и от името на: Шелли Юръп ЕООД (с предишно наименование Алтерко Роботикс ЕООД), ЕИК 202320104
Място, дата София, България, 2024-04-19
Име, Позиция /...../
Светозар Илиев (Управител)

Приложение към декларацията за съответствие

Документ № / дата	7-2 / 2022-08-22
Производител:	Шелли Юръп ЕООД (с предишно наименование Алтерко Роботикс ЕООД), ЕИК 202320104
Адрес:	Област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район Лозенец, бул. Черни връх № 103
Продукт	Shelly Pro 2
Тип продукт:	Smart Switch
Партиден номер	3800235268025
Дата на последно обновяване:	2024-04-19

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

Директива 2014/35/ЕС (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Директива 2014/53/ЕС (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Директива 2011/65/ЕС (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Директива 2014/30/ЕС (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Подписан от и от името на:

Място, дата

Име, Позиция

Шелли Юръп ЕООД (с предишно наименование Алтерко Роботикс ЕООД), ЕИК 202320104

София, България, 2024-04-19

/...../

Светозар Илиев (Управител)

EU - Deklaracija o usklađenosti

Broj dokumenta/Datum: 7-2 / 2022-08-22
Proizvođač: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofija, bul. Černi Vrah 103, Bugarska
Oznaka proizvoda: Shelly Pro 2
Vrsta proizvoda: Smart Switch
Matični broj: 3800235268025
Datum poslednjeg ažuriranja: 2024-04-19

Predmet gore opisane izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o harmonizaciji:

Uredba/Direktiva	Naslov
2014/35/EU (LVD)	Usklađivanje zakona država članica koje se odnose na stavljanje na tržište električne opreme predviđene za upotrebu u određenim naponskim granicama.
2014/53/EU (RED)	Usklađivanje zakona država članica koje se odnose na stavljanje radio opreme na tržište i ukidanje Direktive 1999/5/EU
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Ograničenje upotrebe određenih opasnih materija u električnoj i elektronskoj opremi.
2014/30/EU (EMC)	Usklađivanje zakona država članica koji se odnose na elektromagnetnu kompatibilnost.

Za više informacija o usklađenosti s ovim Direktivama, pogledajte dodatak.

Potpisano za i u ime:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Mjesto, datum:

Sofija, Bugarska, 2024-04-19

Ime, Pozicija

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Dodatak EU izjavi o sukladnosti

Broj dokumenta/Datum: 7-2 / 2022-08-22
Proizvođač: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofija, bul. Černi Vrah 103, Bugarska
Oznaka proizvoda: Shelly Pro 2
Vrsta proizvoda: Smart Switch
Matični broj: 3800235268025
Datum poslednjeg ažuriranja: 2024-04-19

Sukladnost navedenog proizvoda s gore navedenim zahtjevima dokazuje se potpunim poštivanjem sljedećih usklađenih normi:

Uredba/Direktiva 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Uredba/Direktiva 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Uredba/Direktiva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Uredba/Direktiva 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Potpisano za i u ime:

Mjesto, datum:

Ime, Pozicija

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofija, Bugarska, 2024-04-19

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

Prohlášení o shodě EU

Číslo/datum dokumentu: 7-2 / 2022-08-22
Výrobce: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označení výrobku: Shelly Pro 2
Typ produktu: Smart Switch
Identifikační číslo: 3800235268025
Datum posledního aktualizace: 2024-04-19

Předmět výše uvedeného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Nařízení/směrnice	Název
2014/35/EU (LVD)	Harmonizace právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh.
2014/53/EU (RED)	Harmonizace právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice 1999/5/EU
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.
2014/30/EU (EMC)	Harmonizace právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility.

Další informace o souladu s těmito směrnici naleznete v dodatku.

Podepsáno za a jménem:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Místo, datum:

Sofie, Bulharsko, 2024-04-19

Jméno, Pozice

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Dodatek k EU prohlášení o shodě

Číslo/datum dokumentu: 7-2 / 2022-08-22
Výrobce: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označení výrobku: Shelly Pro 2
Typ produktu: Smart Switch
Identifikační číslo: 3800235268025
Datum posledního aktualizace: 2024-04-19

Shoda uvedeného výrobku s výše uvedenými požadavky je prokázána díky úplnému dodržení následujících harmonizovaných norem:

Nařízení/směrnice 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Nařízení/směrnice 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Nařízení/směrnice 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Nařízení/směrnice 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Podepsáno za a jménem:

Místo, datum:

Jméno, Pozice

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofie, Bulharsko, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Vyhlásenie o zhode EÚ

Číslo/dátum dokumentu: 7-2 / 2022-08-22
Výrobca: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označenie výrobku: Shelly Pro 2
Typ výrobku: Smart Switch
Identifikačné číslo: 3800235268025
Dátum poslednej aktualizácie: 2024-04-19

Predmet vyššie uvedeného vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

Nariadenie/smernica	Názov
2014/35/EU (LVD)	Harmonizácia právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania elektrických zariadení určených na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu.
2014/53/EU (RED)	Harmonizácia právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu a zrušenie smernice 1999/5/EÚ
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.
2014/30/EU (EMC)	Harmonizácia právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility.

Ďalšie informácie o dodržiavaní týchto smerníc nájdete v dodatku.

Podpísané za a v mene:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Miesto, dátum:

Sofia, Bulharsko, 2024-04-19

Meno, Pozícia


Svetozar Iliev (General Manager)

Dodatok k EÚ vyhláseniu o zhode

Číslo/dátum dokumentu: 7-2 / 2022-08-22
Výrobca: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresa: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko
Označenie výrobku: Shelly Pro 2
Typ výrobku: Smart Switch
Identifikačné číslo: 3800235268025
Dátum poslednej aktualizácie: 2024-04-19

Zhoda uvedeného výrobku s vyššie uvedenými požiadavkami je preukázaná vďaka úplnému dodržaniu nasledujúcich harmonizovaných noriem:

Nariadenie/smernica 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Nariadenie/smernica 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Nariadenie/smernica 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Nariadenie/smernica 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Podpísané za a v mene:

Miesto, dátum:

Meno, Pozícia

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulharsko, 2024-04-19

...../
Svetozar Iliev (General Manager)

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Dokumentumszám/ dátum: 7-2 / 2022-08-22

Gyártó: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Cím: 1407 Szófia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária

A termék megnevezése: Shelly Pro 2

A termék típusa: Smart Switch

Azonosítószám: 3800235268025

Utolsó frissítés dátuma: 2024-04-19

A fent leírt nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

Rendelet/irányelv	Cím
2014/35/EU (LVD)	A meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációja.
2014/53/EU (RED)	A rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációja és az 1999/5/EU irányelv hatályon kívül helyezése
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való felhasználásának korlátozása.
2014/30/EU (EMC)	Az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációja.

Az ezen irányelveknek való megfeleléssel kapcsolatos további információkért lásd a függelékét.

Alírták és nevében:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Helyszín, dátum:

Szófia, Bulgária, 2024-04-19

Név, Pozíció

/...../
Svetozar Ilijev (General Manager)

Kiegészítés az EU-megfelelőségi nyilatkozathoz

Dokumentumszám/ dátum: 7-2 / 2022-08-22

Gyártó: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Cím: 1407 Szófia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária

A termék megnevezése: Shelly Pro 2

A termék típusa: Smart Switch

Azonosítószám: 3800235268025

Utolsó frissítés dátuma: 2024-04-19

Az említett termék fent említett követelményeknek való megfelelőségét a következő harmonizált szabványok maradéktalan betartása bizonyítja:

Rendelet/irányelv 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Rendelet/irányelv 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Rendelet/irányelv 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Rendelet/irányelv 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Aláírták és nevében:

Helyszín, dátum:

Név, Pozíció

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Szófia, Bulgária, 2024-04-19

/...../

Svetozar Iliev (General Manager)

EU-overensstemmelseserklæring

Dokument nr./dato: 7-2 / 2022-08-22
Producent: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbetegnelse: Shelly Pro 2
Type produkt: Smart Switch
Identifikationsnummer: 3800235268025
Seneste opdateringsdato: 2024-04-19

Formålet med den ovenfor beskrevne erklæring er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

Forordning/direktiv	Titel
2014/35/EU (LVD)	Harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om tilgængeliggørelse på markedet af elektrisk udstyr, der er beregnet til brug inden for visse spændingsgrænser.
2014/53/EU (RED)	Harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om tilgængeliggørelse på markedet af radioudstyr og om ophævelse af direktiv 1999/5/EU
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.
2014/30/EU (EMC)	Harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet.

For mere information om overholdelse af disse direktiver, se tillægget.

Underskrevet for og på vegne af:

Sted, Dato:

Navn, Stilling

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarien, 2024-04-19


Svetozar Iliev (General Manager)

Tillæg til EU-overensstemmelseserklæringen

Dokument nr./dato: 7-2 / 2022-08-22
Producent: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbetegnelse: Shelly Pro 2
Type produkt: Smart Switch
Identifikationsnummer: 3800235268025
Seneste opdateringsdato: 2024-04-19

Det nævnte produkts overensstemmelse med de ovennævnte krav er påvist på grund af fuldstændig overholdelse af følgende harmoniserede standarder:

Forordning/direktiv 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Forordning/direktiv 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Forordning/direktiv 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Forordning/direktiv 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Underskrevet for og på vegne af:

Sted, Dato:

Navn, Stilling

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarien, 2024-04-19

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

EU-conformiteitsverklaring

Document nr./ datum: 7-2 / 2022-08-22
Fabrikant: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarije
Productbenaming: Shelly Pro 2
Producttype: Smart Switch
Identificatienummer: 3800235268025
Datum laatste update: 2024-04-19

Het object van de verklaring hierboven beschreven is in conformiteit met de relevante Harmonisatiewetgeving van de Unie

Verordening/Richtlijn	Titel
2014/35/EU (LVD)	Harmonisatie van de wetten van de Lidstaten gerelateerd aan het op de markt beschikbaar maken van elektrische apparatuur ontworpen voor gebruik binnen bepaalde spanningslimieten.
2014/53/EU (RED)	Harmonisatie van de wetten van de Lidstaten gerelateerd aan het op de markt beschikbaar maken van radio-apparatuur en herroeping Richtlijn 1999/5/EU
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Beperking in gebruik van bepaalde gevaarlijke substanties in elektrische en elektronische apparatuur.
2014/30/EU (EMC)	Harmonisatie van de wetten van de Lidstaten gerelateerd aan elektromagnetische compatibiliteit.

Voor meer informatie over de naleving van deze Richtlijnen, zie het addendum.

Ondertekend voor en namens:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Plaats, datum:

Sofia, Bulgarije, 2024-04-19

Naam, Functie

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Addendum bij de EU-conformiteitsverklaring

Document nr./ datum: 7-2 / 2022-08-22

Fabrikant: Shelly Europe Ltd. (former Alterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarije

Productbenaming: Shelly Pro 2

Producttype: Smart Switch

Identificatienummer: 3800235268025

Datum laatste update: 2024-04-19

De conformiteit van het bovengenoemde product met de bovengenoemde vereisten wordt aangetoond door de volledige naleving van de volgende geharmoniseerde normen:

Verordening/Richtlijn 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Verordening/Richtlijn 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Verordening/Richtlijn 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Verordening/Richtlijn 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Ondertekend voor en namens:

Plaats, datum:

Naam, Functie

Shelly Europe Ltd. (former Alterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarije, 2024-04-19


/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Euroopa Liidu Vastavusdeklaratsioon

Dokumendi nr/kuupäev: 7-2 / 2022-08-22

Tootja: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Address: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaaria.

Toote nimetus: Shelly Pro 2

Toote tüüp: Smart Switch

Identifitseerimisnumber: 3800235268025

Viimati uuendatud 2024-04-19

kuupäev:

Eespool kirjeldatud deklaratsiooni objekt on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisalaste õigusaktidega:

Määrus/Direktiiv	Pealkiri
2014/35/EU (LVD)	Teatud pingepiiride kasutamiseks ettenähtud elektriseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamine.
2014/53/EU (RED)	Raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamine ja direktiivi 1999/5/EL kehtetuks tunnistamine
2011/65/EL (RoHS 2.0)	Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramine elektri- ja elektroonikaseadmetes.
2014/30/EL (EMC)	Elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamine.

Lisateavet nende direktiivide vastavuse kohta leiata lisast.

Allkirjastatud ja esindatud:

Koht, kuupäev:

Nimi, Positsioon

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaaria., 2024-04-19

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

Euroopa Liidu vastavusdeklaratsiooni lisa

Dokumendi nr/kuupäev: 7-2 / 2022-08-22
Tootja: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Aadress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaaria.
Toote nimetus: Shelly Pro 2
Toote tüüp: Smart Switch
Identifitseerimisnumber: 3800235268025
Viimati uuendatud kuupäev: 2024-04-19

Nimetatud toote vastavus eespool nimetatud nõuetele on tõendatud tänu järgmiste ühtlustatud standardite täielikule järgimisele:

Määrus/Direktiiv 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Määrus/Direktiiv 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Määrus/Direktiiv 2011/65/EL (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Määrus/Direktiiv 2014/30/EL (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Allkirjastatud ja esindatud:

Koht, kuupäev:

Nimi, Positsioon

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaaria., 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

EU Vaatimustenmukaisuusvaatimus

Dokumentti Nr./ päiväs: 7-2 / 2022-08-22

Valmistaja: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Osoite: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria

Tuotteen nimi: Shelly Pro 2

Tuotetyyppi: Smart Switch

Tunnusnumero: 3800235268025

Viimeisin päivityspäivämäärä: 2024-04-19

Edellä kuvatun vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

Säädös/Direktiivi	Otsikko
2014/35/EU (LVD)	Tietyissä jänniterajoissa käytettäviksi suunniteltujen sähkölaitteiden asettamista saataville markkinoille koskevien jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistaminen.
2014/53/EU (RED)	Radiolaitteiden asettamista saataville markkinoille ja direktiivin 1999/5/EU kumoamista koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistaminen.
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.
2014/30/EU (EMC)	Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevien jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistaminen.

Lisätietoja näiden direktiivien noudattamisesta löytyy lisäyksestä.

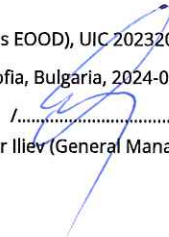
Allekirjoitettu puolesta ja edustajana:

Paikka, Päiväys:

Nimi, Asema

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19


Svetozar Iliev (General Manager)

Lisäys EU

Vaatimustenmukaisuusvakuutukseen

Dokumentti Nr./ päiväs: 7-2 / 2022-08-22

Valmistaja: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Osoite: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria

Tuotteen nimi: Shelly Pro 2

Tuotetyyppi: Smart Switch

Tunnusnumero: 3800235268025

Viimeisin päivityspäivämäärä: 2024-04-19

Mainitun tuotteen vaatimustenmukaisuus edellä mainittujen vaatimusten kanssa osoitetaan seuraavien yhdenmukaistettujen standardien täydellisellä noudattamisella:

Säädös/Direktiivi 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Säädös/Direktiivi 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Säädös/Direktiivi 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Säädös/Direktiivi 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Allekirjoitettu puolesta ja edustajana:

Paikka, Päiväs:

Nimi, Asema

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

/...../ 
Svetozar Iliev (General Manager)

Déclaration UE de conformité

N°/date du document : 7-2 / 2022-08-22
Fabricant: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarie
Désignation du produit : Shelly Pro 2
Type de produit : Smart Switch
Numéro d'identification : 3800235268025
Date de dernière mise à jour: 2024-04-19

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation pertinente de l'Union en matière d'harmonisation:

Règlement/Directive	Titre
2014/35/UE (LVD)	Harmonisation des lois des États membres relatives à la mise à disposition sur le marché de matériel électrique destiné à être utilisé dans certaines limites de tension.
2014/53/UE (RED)	Harmonisation des lois des États membres relatives à la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogation de la directive 1999/5/UE
2011/65/UE (RoHS 2.0)	Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
2014/30/UE (EMC)	Harmonisation des lois des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique.

Pour plus d'informations sur la conformité à ces directives, voir l'addenda.

Signé pour et au nom de:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Lieu, Date:

Sofia, Bulgarie, 2024-04-19

Nom, Position

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Addenda à la déclaration UE de conformité

N°/date du document : 7-2 / 2022-08-22
Fabricant: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarie
Désignation du produit : Shelly Pro 2
Type de produit : Smart Switch
Numéro d'identification : 3800235268025
Date de dernière mise à jour: 2024-04-19

La conformité du produit mentionné aux exigences susmentionnées est démontrée par le respect total des normes harmonisées suivantes:

Règlement/Directive 2014/35/UE (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Règlement/Directive 2014/53/UE (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Règlement/Directive 2011/65/UE (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Règlement/Directive 2014/30/UE (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Signé pour et au nom de:

Lieu, Date:

Nom, Position

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarie, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Datum: 7-2 / 2022-08-22
Hersteller: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, Bulgarien, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbezeichnung: Shelly Pro 2
Art des Produkts: Smart Switch
Identifikationsnummer 3800235268025
Datum des letzten Updates: 2024-04-19

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Verordnung/Richtlinie	Titel
2014/35/EU (LVD)	Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.
2014/53/EU (RED)	Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EU
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronik
2014/30/EU (EMC)	Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.

Weitere Informationen zur Einhaltung dieser Richtlinien finden Sie im Addendum. Addendum zur EU-Konformitätserklärung

Unterscriben für und im Namen von:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Ort, Datum:

Sofia, Bulgarien, 2024-04-19

Name, Position

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Addendum zur EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Datum: 7-2 / 2022-08-22
Hersteller: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, Bulgarien, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbezeichnung: Shelly Pro 2
Art des Produkts: Smart Switch
Identifikationsnummer 3800235268025
Datum des letzten Updates: 2024-04-19

Die Konformität des genannten Produkts mit den oben genannten Anforderungen wird durch die vollständige Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen nachgewiesen:

Verordnung/Richtlinie 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Verordnung/Richtlinie 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Verordnung/Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Verordnung/Richtlinie 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Unterscriben für und im Namen von:

Ort, Datum:

Name, Position

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarien, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Αριθμός/ημερομηνία εγγράφου:	7-2 / 2022-08-22
Κατασκευαστής:	Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Διεύθυνση:	1407 Σόφια, Λεωφόρος Cherni Vrah 103, Βουλγαρία
Όνομασία προϊόντος:	Shelly Pro 2
Τύπος προϊόντος:	Smart Switch
Αριθμός αναγνώρισης:	3800235268025
Ημερομηνία τελευταίας ενημέρωσης:	2024-04-19

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

Κανονισμός/Οδηγία	Τίτλος
2014/35/EU (LVD)	Εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διάθεση στην αγορά ηλεκτρικού εξοπλισμού που έχει σχεδιαστεί για χρήση εντός ορισμένων ορίων τάσης.
2014/53/EU (RED)	Εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διάθεση στην αγορά ραδιοεξοπλισμού και την κατάργηση της οδηγίας 1999/5/EE
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.
2014/30/EU (EMC)	Εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση με αυτές τις Οδηγίες, ανατρέξτε στο παράρτημα.

Υπογεγραμμένο για και εξ ονόματος:

Τόπος ημερομηνία:

Όνομα, Θέση

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Σόφια, Βουλγαρία, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Προσθήκη στη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Αριθμός/ημερομηνία εγγράφου:	7-2 / 2022-08-22
Κατασκευαστής:	Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Διεύθυνση:	1407 Σόφια, Λεωφόρος Cherni Vrah 103, Βουλγαρία
Όνομασία προϊόντος:	Shelly Pro 2
Τύπος προϊόντος:	Smart Switch
Αριθμός αναγνώρισης:	3800235268025
Ημερομηνία τελευταίας ενημέρωσης:	2024-04-19

Η συμμόρφωση του αναφερόμενου προϊόντος με τις προαναφερόμενες απαιτήσεις αποδεικνύεται λόγω της πλήρους τήρησης των παρακάτω εναρμονισμένων προτύπων:

Κανονισμός/Οδηγία 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Κανονισμός/Οδηγία 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Κανονισμός/Οδηγία 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Κανονισμός/Οδηγία 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Υπογεγραμμένο για και εξ ονόματος:

Τόπος ημερομηνία:

Όνομα, Θέση

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Σόφια, Βουλγαρία, 2024-04-19

/...../ 
Svetozar Iliev (General Manager)

Dearbhú comhréireachta an AE

Doiciméad Uimh/dáta: 7-2 / 2022-08-22
Monaróir: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Seoladh: 1407 Sófia, 103 Cherni Vrah Blvd., an Bhulgáir
Ainmníú táirge: Shelly Pro 2
Cineál táirge: Smart Switch
Uimhir aitheantais: 3800235268025
Dáta deireanach le haghaidh nuashonraithe: 2024-04-19

Tá cuspóir an dearbhalthe a thuairiscítear thuas i gcomhréir leis an reachtaíocht comhchuibhithe ábhartha de chuid an Aontais:

Rialachán/Treoir	Teideal
2014/35/AE (LVD)	Comhchuibhiú dhlíthe na mBallstát a bhaineann le cur ar fáil ar mhargadh trealaimh leictreach atá deartha le húsáid laistigh de theorainneacha voltais áirithe.
2014/53/AE (RED)	Comhchuibhiú dhlíthe na mBallstát a bhaineann le cur ar fáil ar mhargadh an trealaimh raidió agus lena n-aisghairtear Treoir 1999/5/AE
2011/65/AE (RoHS 2.0)	Srian le húsáid substaintí guaiseacha áirithe i dtrealaimh leictreach agus leictreonach.
2014/30/AE (EMC)	Comhchuibhiú dhlíthe na mBallstát a bhaineann le comhoiriúnacht leictreamaighnéadach.

Chun tuilleadh eolais a fháil faoi chomhlíonadh na dTreoracha seo, féach an t-aguisín.

Ar chlúdach agus ar son:

Áit, Dáta:

Ainm, Post

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sófia, Bhulgáir, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Aguisín le dearbhú comhréireachta an AE

Doiciméad Uimh/dáta: 7-2 / 2022-08-22
Monaróir: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Seoladh: 1407 Sóifia, 103 Cherni Vrah Blvd., an Bhulgáir
Ainmníú táirge: Shelly Pro 2
Cineál táirge: Smart Switch
Uimhir aitheantais: 3800235268025
Dáta deireanach le haghaidh nuashonraithe: 2024-04-19

Léirítear comhréireacht an táirge luaite leis na riachtanais thuasluaite mar gheall ar urraim iomlán na gcaighdeán comhchuibhithe seo a leanas:

Rialachán/Treoir 2014/35/AE (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Rialachán/Treoir 2014/53/AE (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Rialachán/Treoir 2011/65/AE (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Rialachán/Treoir 2014/30/AE (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Ar chlúdach agus ar son:

Áit, Dáta:

Ainm, Post

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sóifia, Bhulgáir, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Dichiarazione di conformità UE

Documento n./data: 7-2 / 2022-08-22
Produttore: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Indirizzo: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Boulevard, Bulgaria
Denominazione del prodotto: Shelly Pro 2
Tipo di prodotto: Smart Switch
Numero identificativo: 3800235268025
Data dell'ultimo aggiornamento: 2024-04-19

L'oggetto della dichiarazione sopra descritto è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Regolamento/Direttiva	Titolo
2014/35/UE (LVD)	Armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di materiale elettrico destinato ad essere utilizzato entro determinati limiti di tensione.
2014/53/UE (RED)	Armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/UE
2011/65/UE (RoHS 2.0)	Limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
2014/30/UE (EMC)	Armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

Per ulteriori informazioni sulla conformità a queste Direttive, si veda l'addendum.

Firmato per e per conto di:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Luogo, Data:

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

Nome, Posizione

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Addendum alla dichiarazione di conformità UE

Documento n./data: 7-2 / 2022-08-22
Produttore: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Indirizzo: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Boulevard, Bulgaria
Denominazione del prodotto: Shelly Pro 2
Tipo di prodotto: Smart Switch
Numero identificativo: 3800235268025
Data dell'ultimo aggiornamento: 2024-04-19

La conformità del suddetto prodotto ai suddetti requisiti è dimostrata dalla completa osservanza delle seguenti norme armonizzate:

Regolamento/Direttiva 2014/35/UE (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Regolamento/Direttiva 2014/53/UE (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Regolamento/Direttiva 2011/65/UE (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Regolamento/Direttiva 2014/30/UE (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Firmato per e per conto di:

Luogo, Data:

Nome, Posizione

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

ES Atbilstības deklarācija

Dokumenta numurs/datums: 7-2 / 2022-08-22
Ražotājs: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adrese: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgārija
Produkta apzīmējums: Shelly Pro 2
Produkta tips: Smart Switch
Identifikācijas numurs: 3800235268025
Pēdējās atjaunināšanas datums: 2024-04-19

Iepriekš aprakstītās deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

Regula/Direktīva	Virsraksts
2014/35/EU (LVD)	Dalībvalstu tiesību aktu saskaņošana attiecībā uz tādu elektroiekārtu nodošanu tirgū, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās.
2014/53/EU (RED)	Dalībvalstu tiesību aktu saskaņošana attiecībā uz radioiekārtu darīšanu pieejamu tirgū un Direktīvas 1999/5/ES atcelšanu
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Atsevišķu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošana elektriskās un elektroniskās iekārtās.
2014/30/EU (EMC)	Dalībvalstu tiesību aktu saskaņošana attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību.

Papildinformāciju par atbilstību šīm direktīvām skatīt pielikumā.

Parakstīts par un pārstāvo:

Vieta, Datums:

Vārds, Amats

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgārija, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Papildinājums ES atbilstības deklarācijai

Dokumenta numurs/datums: 7-2 / 2022-08-22
Ražotājs: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adrese: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgārija
Produkta apzīmējums: Shelly Pro 2
Produkta tips: Smart Switch
Identifikācijas numurs: 3800235268025
Pēdējās atjaunināšanas datums: 2024-04-19

Minētā izstrādājuma atbilstība augstāk minētajām prasībām tiek pierādīta, pilnībā ievērojot šādus saskaņotos standartus:

Regula/Direktīva 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Regula/Direktīva 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Regula/Direktīva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Regula/Direktīva 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Parakstīts par un pārstāvo:

Vieta, Datums:

Vārds, Amats

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgārija, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

ES-ATITIKTIES DEKLARACIJA

Dokumento Nr./data: 7-2 / 2022-08-22
Gamintojas: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresas: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarija
Produkto paskirtis: Shelly Pro 2
Produkto tipas: Smart Switch
Identifikacinis numeris: 3800235268025
Paskutinės atnaujinimo datos: 2024-04-19

Aukščiau aprašytos deklaracijos objektas atitinka atitinkamus derinamus Sąjungos teisės aktus:

Reglamentas/Direktyva	Pavadinimas
2014/35/EU (LVD)	Valstybių Narių įstatymų derinimas dėl elektroninės įrangos atsiradimo į rinkoje, kuri yra skirta naudoti tam tikros įtampos ribose
2014/53/EU (RED)	Valstybių Narių įstatymų derinimas dėl radijo įrangos atsiradimo į rinkoje, kuri yra skirta naudoti tam tikros įtampos ribose ir Direktyvos 1995/5/EU atšaukimo.
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo apribojimas elektros ir elektroninėje įrangoje.
2014/30/EU (EMC)	Valstybių Narių įstatymų derinimas dėl elektromagnetinio suderinamumo,

Daugiau informacijos apie šią Direktyvų laikymąsi rasite priede.

Pasirašyta už ir atstovaujama:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Vieta, Data:

Sofia, Bulgarija, 2024-04-19

Vardas, Pareigos


Svetozar Iliev (General Manager)

ES Atitikties Deklaracijos Priedas

Dokumento Nr./data: 7-2 / 2022-08-22
Gamintojas: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresas: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarija
Produkto paskirtis: Shelly Pro 2
Produkto tipas: Smart Switch
Identifikacinis numeris: 3800235268025
Paskutinės atnaujinimo datos: 2024-04-19

Minėto produkto atitiktis su aukščiau nurodytais reikalavimais, yra įrodoma dėl visiško šių žemiau išvardintų ir suderintų standartų laikymosi:

Reglamentas/Direktyva 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Reglamentas/Direktyva 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Reglamentas/Direktyva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Reglamentas/Direktyva 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Pasirašyta už ir atstovaujama:

Vieta, Data:

Vardas, Pareigos

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarija, 2024-04-19

/...../

Svetozar Iliev (General Manager)

Dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

Nru/data tad-dokument: 7-2 / 2022-08-22
Manifattur: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Indirizz: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., il-Bulgarija
Denominazzjoni tal-prodott: Shelly Pro 2
Tip ta' prodott: Smart Switch
Numru ta' identifikazzjoni: 3800235268025
Data tal-aġġornament l-aħħar: 2024-04-19

Ir-raġuni tad-dikjarazzjoni deskritta hawn fuq hija konformi mal-leġislazzjoni rilevanti tal-Unjoni dwar l-armonizzazzjoni:

Regolament/Direttiva	Titlu
2014/35/EU (LVD)	Armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu mat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir elettriku ddisinjat sabiex jintuża f'certi limiti tal-vultaġġ.
2014/53/UE (RED)	L-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri marbuta mat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u t-tħassir tad-Direttiva 1999/5/UE
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Restrizzjoni tal-użu ta' certi sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku.
2014/30/EU (EMC)	L-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri dwar il-kompatibilità elettromanjetika.

Għal aktar informazzjoni dwar il-konformità ma' dawn id-Direttivi, ara l-addendum.

Subskrybwal za i w imieniu:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Post, Data:

Sofia, Bulgarija, 2024-04-19

Isem, Pozicija


Svetozar Iliev (General Manager)

Addendum għad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

Nru/data tad-dokument: 7-2 / 2022-08-22
Manifattur: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Indirizz: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., il-Bulgarija
Denominazzjoni tal-prodott: Shelly Pro 2
Tip ta' prodott: Smart Switch
Numru ta' identifikazzjoni: 3800235268025
Data tal-aġġornament l-aħħar: 2024-04-19

Il-konformità tal-prodott imsemmi mar-rekwiżiti msemmija hawn fuq tintwera minhabba l-osservanza shiġha tal-istandards armonizzati li ġejjin:

Regolament/Direttiva 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Regolament/Direttiva 2014/53/UE (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Regolament/Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Regolament/Direttiva 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Subskrybował za i w imieniu:

Post, Data:

Isem, Pozicija

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarija, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

UE - Deklaracja zgodności

Nr/data dokumentu: 7-2 / 2022-08-22
Producător: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bułgaria
Przeznaczenie produktu: Shelly Pro 2
Typ produktu: Smart Switch
Numer identyfikacyjny: 3800235268025
Data ostatniej aktualizacji: 2024-04-19

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim unijnym ustawodawstwem harmonizacyjnym:

Rozporządzenie/ dyrektywa	Tytuł
2014/35/UE (LVD)	Harmonizacja przepisów prawnych państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przeznaczonego do stosowania w określonych granicach napięcia.
2014/53/UE (RED)	Harmonizacja ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylających dyrektywę 1999/5/UE
2011/65/UE (RoHS 2.0)	Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
2014/30/UE (EMC)	Harmonizacja przepisów prawnych państw członkowskich dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

Więcej informacji na temat zgodności z tymi dyrektywami można znaleźć w uzupełnieniu.

Assinado por e em nome de:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Miejsce, Data:

Sofia, Bułgaria, 2024-04-19

Isem, Pozycja

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Uzupełnienie do deklaracji zgodności UE

Nr/data dokumentu: 7-2 / 2022-08-22
Producător: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adres: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria
Przeznaczenie produktu: Shelly Pro 2
Typ produktu: Smart Switch
Numer identyfikacyjny: 3800235268025
Data ostatniej aktualizacji: 2024-04-19

Zgodność wymienionego produktu z powyższymi wymaganiami jest wykazana dzięki całkowitemu przestrzeganiu następujących norm zharmonizowanych:

Rozporządzenie/dyrektywa 2014/35/UE (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Rozporządzenie/dyrektywa 2014/53/UE (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Rozporządzenie/dyrektywa 2011/65/UE (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Rozporządzenie/dyrektywa 2014/30/UE (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Assinado por e em nome de:

Miejsce, Data:

Isem, Pozycja

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

/...../

Svetozar Iliev (General Manager)

Declaração de conformidade - UE

Documento N.º/data: 7-2 / 2022-08-22
Proizvajalec: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Endereço: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária
Designação do produto: Shelly Pro 2
Tipo de produto: Smart Switch
Número de identificação: 3800235268025
Data da última atualização: 2024-04-19

O objecto na declaração acima descrita encontra-se em conformidade com a relevante Legislação harmonizada da UE:

Regulamentação / Diretiva	Título
2014/35/EU (LVD)	Harmonização das normas e regulamentação dos Estados Membros para a disponibilização no mercado de equipamento elétrico desenhado para utilização dentro de um certo limite de voltagem.
2014/53/EU (RED)	Harmonização das normas e regulamentação dos Estados Membros para a disponibilização no mercado de equipamento rádio, revogando a Diretiva 1999/5/EU.
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Restrição de utilização de certas substâncias perigosas nos equipamentos elétricos e eletrónicos.
2014/30/EU (EMC)	Harmonização das normas e regulamentação dos Estados Membros para a compatibilidade eletromagnética.

Para mais informação acerca do cumprimento destas Diretivas, consulte a adenda.

Semnat pentru și în numele:

Local, Data:

Isem, Posição

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgária, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Adenda à declaração de conformidade da UE

Documento N.º/data: 7-2 / 2022-08-22
Proizvajalec: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Endereço: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária
Designação do produto: Shelly Pro 2
Tipo de produto: Smart Switch
Número de identificação: 3800235268025
Data da última atualização: 2024-04-19

A conformidade do produto com os requisitos supramencionados é demonstrada face ao cumprimento integral dos seguintes standards de harmonização:

Regulamentação / Diretiva 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Regulamentação / Diretiva 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Regulamentação / Diretiva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Regulamentação / Diretiva 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Semnat pentru și în numele:

Local, Data:

Isem, Posição

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgária, 2024-04-19

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

Declarație de conformitate – UE

Nr. document/dată: 7-2 / 2022-08-22
Fabricante: Shelly Europe Ltd. (fostul Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresă: 1407 Sofia, Cherni Vrah Bv. Nr. 103, Bulgaria
Denumire produs: Shelly Pro 2
Tip produs: Smart Switch
Număr de identificare: 3800235268025
Data ultimei actualizări: 2024-04-19

Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

Reglementare/Directivă	Titlu
2014/35/EU (LVD)	Armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în anumite limite de tensiune.
2014/53/EU (RED)	Armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/UE.
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.
2014/30/EU (EMC)	Armonizarea legislației statelor membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică.

Pentru mai multe informații despre conformitatea cu aceste directive, consultați actul adițional.

Podpisano za in v imenu:

Shelly Europe Ltd. (fostul Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Loc, dată:

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

Nume, Poziție

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Act adițional al declarației de conformitate UE

Nr. document/dată: 7-2 / 2022-08-22
Fabricante: Shelly Europe Ltd. (fostul Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adresă: 1407 Sofia, Cherni Vrah Bv. Nr. 103, Bulgaria
Denumire produs: Shelly Pro 2
Tip produs: Smart Switch
Număr de identificare: 3800235268025
Data ultimei actualizări: 2024-04-19

Conformitatea produsului menționat cu cerințele menționate mai sus este demonstrată datorită respectării în totalitate a următoarelor standarde armonizate:

Reglementare/Directivă 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Reglementare/Directivă 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Reglementare/Directivă 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Reglementare/Directivă 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Podpisano za in v imenu:

Loc, dată:

Nume, Poziție

Shelly Europe Ltd. (fostul Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria, 2024-04-19

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

EU-Izjava o skladnosti

Št. dokumenta/datum: 7-2 / 2022-08-22
Tiliverkare: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Naslov: 1407 Sofija, 103 Cherni Vrah Blvd., Bolgarija
Oznaka izdelka: Shelly Pro 2
Tip izdelka: Smart Switch
Identifikacijska številka: 3800235268025
Datum zadnje posodobitve: 2024-04-19

Predmet zgoraj opisane izjave je v skladu z ustrezno harmonizacijsko zakonodajo Unije:

Uredba/Direktiva	Naslov
2014/35/EU (LVD)	Uskladitev zakonodaje držav članic glede dostopnosti električne opreme na trgu za uporabo v določenih mejah napetosti.
2014/53/EU (RED)	Uskladitev zakonodaje držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti radijske opreme na trgu in razveljavitvijo Direktive 1999/5/EU
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.
2014/30/EU (EMC)	Uskladitev zakonodaje držav članic o elektromagnetni združljivosti.

Za več informacij o skladnosti s temi direktivami glejte dodatek.

Firmado por y en nombre de:

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Kraj, datum:

Sofija, Bolgarija, 2024-04-19

Ime, Položaj

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Dodatek k EU izjavi o skladnosti

Št. dokumenta/datum: 7-2 / 2022-08-22
Tiliverkare: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Naslov: 1407 Sofija, 103 Cherni Vrah Blvd., Bolgarija
Oznaka izdelka: Shelly Pro 2
Tip izdelka: Smart Switch
Identifikacijska številka: 3800235268025
Datum zadnje posodobitve: 2024-04-19

Skladnost omenjenega izdelka z zgoraj navedenimi zahtevami je dokazana zaradi popolne skladnosti z naslednjimi harmoniziranimi standardi:

Uredba/Direktiva 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Uredba/Direktiva 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Uredba/Direktiva 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Uredba/Direktiva 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Firmado por y en nombre de:

Kraj, datum:

Ime, Položaj

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofija, Bolgarija, 2024-04-19

.....
Svetozar Iliev (General Manager)

Declaración de conformidad de la UE

Número/fecha del documento 7-2 / 2022-08-22
Fabricante: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Dirección: 1407 Sofía, 103 Cherni Vrah Blvd, Bulgaria.
Designación del producto: Shelly Pro 2
Tipo de producto: Smart Switch
Número de identificación: 3800235268025
Fecha de la última actualización: 2024-04-19

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación de armonización de la Unión correspondiente:

Reglamento/Directiva	Título
2014/35/EU (LVD)	Armonización de las legislaciones de los Estados miembros relativas a la comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.
2014/53/EU (RED)	Armonización de las legislaciones de los Estados miembros relativas a la comercialización de equipos radioeléctricos y por la que se deroga la Directiva 1999/5/UE.
2011/65/UE (RoHS 2.0)	Restricción de la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
2014/30/EU (CE)	Armonización de las leyes de los Estados miembros relativas a la compatibilidad electromagnética.

Para más información sobre el cumplimiento de estas directivas, consulte el anexo.

Undertecknat för och på uppdrag av:

Lugar, fecha:

Nombre, Posición

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofía, Bulgaria., 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Anexo a la declaración de conformidad de la UE

Número/fecha del documento 7-2 / 2022-08-22
Fabricante: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Dirección: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd, Bulgaria.
Designación del producto: Shelly Pro 2
Tipo de producto: Smart Switch
Número de identificación: 3800235268025
Fecha de la última actualización: 2024-04-19

La conformidad del producto arriba mencionado con los requisitos mencionados se demuestra por el pleno cumplimiento de las siguientes normas armonizadas:

Reglamento/Directiva 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Reglamento/Directiva 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Reglamento/Directiva 2011/65/UE (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Reglamento/Directiva 2014/30/EU (CE):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Undertecknat för och på uppdrag av:

Lugar, fecha:

Nombre, Posición

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgaria., 2024-04-19

/...../ 
Svetozar Iliev (General Manager)

EU-försäkran om överensstämmelse

Dokument nr/datum: 7-2 / 2022-08-22
Tillverkare: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbeteckning: Shelly Pro 2
Typ av produkt: Smart Switch
Identifieringsnummer: 3800235268025
Senast uppdaterat datum: 2024-04-19

Den deklaration som beskrivs ovan är förenlig med unionens relevanta harmoniseringslagstiftning:

Förordning/Direktiv	Titel
2014/35/EU (LVD)	Harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser.
2014/53/EU (RED)	Harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EU.
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.
2014/30/EU (EMC)	Harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet.

För mer information om överensstämmelse med dessa direktiv, se tillägget.

Undertecknat för och på uppdrag av:

Plats, datum:

Namn, Position

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarien, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)

Tillägg till EU-försäkran om överensstämmelse

Dokument nr/datum: 7-2 / 2022-08-22
Tillverkare: Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104
Adress: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbeteckning: Shelly Pro 2
Typ av produkt: Smart Switch
Identifieringsnummer: 3800235268025
Senast uppdaterat datum: 2024-04-19

Den nämnda produktens överensstämmelse med de ovan nämnda kraven är bevisad tack vare att följande harmoniserade standarder är helt uppfyllda:

Förordning/Direktiv 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- IEC 60669-2-1:2002
- IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008
- IEC 60669-2-1:2002/AMD2:2015 used in conjunction with IEC 60669-1:2017
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Förordning/Direktiv 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 60669-1:2018
- EN 60669-2-1:2004+A12:2010
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55035: 2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 60669-2-1: 2004+A1: 2009+A12: 2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311: 2020

Förordning/Direktiv 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017

Förordning/Direktiv 2014/30/EU (EMC):

- EN IEC 62311: 2020.
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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

Undertecknat för och på uppdrag av:

Plats, datum:

Namn, Position

Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104

Sofia, Bulgarien, 2024-04-19

/...../
Svetozar Iliev (General Manager)