

# EU-Declaration of conformity

**Document No/date:** 1 / 2023-01-24  
**Manufacturer/Issuer:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Address:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria  
**Product designation:** Shelly Plus Add-On  
**Type of product:** Sensor Controller  
**Identification number:** 3800235266427

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

Regulation/Directive	Title
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.

**Place, Date:**

Sofia, Bulgaria, 2023-01-24

**Legally binding signature:**

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# Addendum to the EU declaration of conformity

**Document No/date:** 1 / 2023-01-24  
**Manufacturer/Issuer:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Address:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria  
**Product designation:** Shelly Plus Add-On  
**Type of product:** Sensor Controller  
**Identification number:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

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

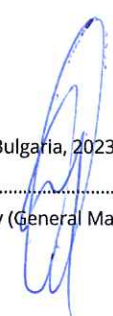
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Place, Date:**

Sofia, Bulgaria, 2023-01-24

**Legally binding signature:**

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# ЕС - Декларация за съответствие

**Документ № / месец,година** 1 / 2023-01-24  
**Производител:** „АЛТЕРКО РОБОТИКС“ ЕООД, ЕИК 202320104  
**Адрес:** Област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район Лозенец, бул. Черни връх № 103  
**Продукт** Shelly Plus Add-On  
**Тип продукт:** Sensor Controller  
**Партиден номер** 3800235266427

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

Директива	Заглавие
2011/65/ЕС (RoHS 2.0)	Ограничение за употреба на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване;
2014/30/ЕС (EMC)	Хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост

За допълнителна информация относно спазването на тези Директиви вижте приложението.

**Място, дата**

София, България, 2023-01-24

**Подпис и печат**

/...../  
С. Илиев (Управител)



# Приложение към декларацията за съответствие

Документ № / месец.година 1 / 2023-01-24  
Производител: „АЛТЕРКО РОБОТИКС“ ЕООД, ЕИК 202320104  
Адрес: Област София (столица), община Столична, гр. София 1407, район Лозенец, бул. Черни връх № 103  
Продукт Shelly Plus Add-On  
Тип продукт: Sensor Controller  
Партиден номер 3800235266427

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

#### Директива 2011/65/ЕС (RoHS 2.0):

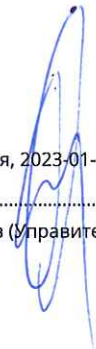
- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-8:2017

#### Директива 2014/30/ЕС (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Място, дата  
Подпис и печат

София, България, 2023-01-24  
/...../  
С. Илиев (Управител)



# EU - Deklaracija o usklađenosti

**Broj dokumenta/Datum:** 1 / 2023-01-24  
**Proizvođač/Izdavač:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adresa:** 1407 Sofija, bul. Černi Vrah 103, Bugarska  
**Oznaka proizvoda:** Shelly Plus Add-On  
**Vrsta proizvoda:** Sensor Controller  
**Matični broj:** 3800235266427

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

Uredba/Direktiva	Naslov
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.

**Mjesto, datum:**

Sofija, Bugarska, 2023-01-24

**Pravno obvezujući potpis:**

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# Dodatak EU izjavi o sukladnosti

**Broj dokumenta/Datum:** 1 / 2023-01-24  
**Proizvođač/Izdavač:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adresa:** 1407 Sofija, bul. Černi Vrah 103, Bugarska  
**Oznaka proizvoda:** Shelly Plus Add-On  
**Vrsta proizvoda:** Sensor Controller  
**Matični broj:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

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

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Mjesto, datum:**

**Pravno obvezujući potpis:**

Sofija, Bugarska, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)





# Prohlášení o shodě EU

**Číslo/datum dokumentu:** 1 / 2023-01-24  
**Výrobce/výrobce:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adresa:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko  
**Označení výrobku:** Shelly Plus Add-On  
**Typ produktu:** Sensor Controller  
**Identifikační číslo:** 3800235266427

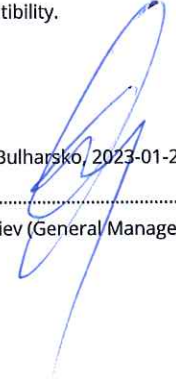
Předmět výše uvedeného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Nařízení/směrnice	Název
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.

**Místo, datum:**  
**Právně závazný podpis:**

Sofie, Bulharsko, 2023-01-24

  
S.Iliev (General Manager)

# Dodatek k EU prohlášení o shodě

**Číslo/datum dokumentu:** 1 / 2023-01-24  
**Výrobce/výrobce:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adresa:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko  
**Označení výrobku:** Shelly Plus Add-On  
**Typ produktu:** Sensor Controller  
**Identifikační číslo:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

## **Nařízení/směrnice 2014/30/EU (EMC):**

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Místo, datum:**

**Právně závazný podpis:**

Sofie, Bulharsko, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)





# Vyhlásenie o zhode EÚ

**Číslo/dátum dokumentu:** 1 / 2023-01-24  
**Výrobca/Vydavateľ:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adresa:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko  
**Označenie výrobku:** Shelly Plus Add-On  
**Typ výrobku:** Sensor Controller  
**Identifikačné číslo:** 3800235266427

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

Nariadenie/smernica	Názov
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.

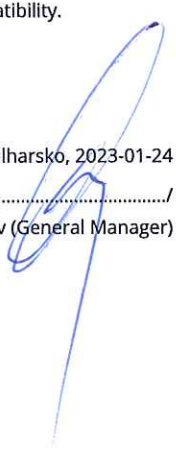
Ďalšie informácie o dodržiavaní týchto smerníc nájdete v dodatku.

**Miesto, dátum:**

Sofia, Bulharsko, 2023-01-24

**Právne záväzný podpis:**

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# Dodatok k EÚ vyhláseniu o zhode

**Číslo/dátum dokumentu:** 1 / 2023-01-24  
**Výrobca/Vydavateľ:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adresa:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko  
**Označenie výrobku:** Shelly Plus Add-On  
**Typ výrobku:** Sensor Controller  
**Identifikačné číslo:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

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


- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Miesto, dátum:**

**Právne záväzný podpis:**

Sofia, Bulharsko, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# EU-megfelelőségi nyilatkozat

**Dokumentumszám/ dátum:** 1 / 2023-01-24  
**Gyártó/kiadó:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Cím:** 1407 Szófia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária  
**A termék megnevezése:** Shelly Plus Add-On  
**A termék típusa:** Sensor Controller  
**Azonosítószám:** 3800235266427

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

Rendelet/irányelv	Cím
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.

**Helyszín, dátum:**

**Jogilag kötelező érvényű aláírás:**

Szófia, Bulgária, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# Kiegészítés az EU-megfelelőségi nyilatkozathoz

**Dokumentumszám/  
dátum:** 1 / 2023-01-24

**Gyártó/kiadó:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104

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

**A termék  
megnevezése:** Shelly Plus Add-On

**A termék típusa:** Sensor Controller

**Azonosítószám:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

#### **Rendelet/irányelv 2014/30/EU (EMC):**

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Helyszín, dátum:**

**Jogilag kötelező érvényű aláírás:**

Szófia, Bulgária, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)

# EU-overensstemmelseserklæring

**Dokument nr./dato:** 1 / 2023-01-24  
**Producent/udsteder:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adresse:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien  
**Produktbetegnelse:** Shelly Plus Add-On  
**Type produkt:** Sensor Controller  
**Identifikationsnummer:** 3800235266427

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

Forordning/direktiv	Titel
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.

**Sted, Dato:**

Sofia, Bulgarien, 2023-01-24

**Juridisk bindende underskrift:**

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# Tillæg til EU-overensstemmelseserklæringen

**Dokument nr./dato:** 1 / 2023-01-24  
**Producent/udsteder:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adresse:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien  
**Produktbetegnelse:** Shelly Plus Add-On  
**Type produkt:** Sensor Controller  
**Identifikationsnummer:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

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

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Sted, Dato:**

**Juridisk bindende underskrift:**

Sofia, Bulgarien, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)





# EU-conformiteitsverklaring

**Document nr./ datum:** 1 / 2023-01-24  
**Fabrikant/Uitgever:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adres:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarije  
**Productbenaming:** Shelly Plus Add-On  
**Producttype:** Sensor Controller  
**Identificatienummer:** 3800235266427

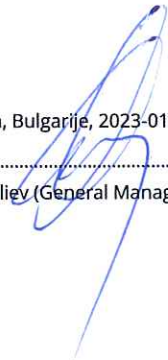
Het object van de verklaring hierboven beschreven is in conformiteit met de relevante Harmonisatiewetgeving van de Unie

Verordening/Richtlijn	Titel
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.

**Plaats, datum:**  
**Juridisch bindende handtekening:**

Sofia, Bulgarije, 2023-01-24

/...../   
S.Iliev (General Manager)

# Addendum bij de EU-conformiteitsverklaring

**Document nr./ datum:** 1 / 2023-01-24  
**Fabrikant/Uitgever:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adres:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarije  
**Productbenaming:** Shelly Plus Add-On  
**Producttype:** Sensor Controller  
**Identificatienummer:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

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

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Plaats, datum:**  
**Juridisch bindende handtekening:**

Sofia, Bulgarije, 2023-01-24  
/...../  
S.Iliev (General Manager)

# Euroopa Liidu Vastavusdeklaratsioon

**Dokumendi nr/kuupäev:** 1 / 2023-01-24  
**Tootja/väljaandja:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Aadress:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaaria.  
**Toote nimetus:** Shelly Plus Add-On  
**Toote tüüp:** Sensor Controller  
**Identifitseerimisnumber:** 3800235266427

Eespool kirjeldatud deklaratsiooni objekt on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisalaste õigusaktidega:


Määrus/Direktiiv	Pealkiri
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 leiate lisast.

**Koht, kuupäev:**

**Õiguslikult siduv allkiri:**

Sofia, Bulgaaria., 2023-01-24

  
/...../  
S. Iliev (General Manager)

# Euroopa Liidu vastavusdeklaratsiooni lisa

**Dokumendi nr/kuupäev:** 1 / 2023-01-24  
**Tootja/väljaandja:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Aadress:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaaria.  
**Toote nimetus:** Shelly Plus Add-On  
**Toote tüüp:** Sensor Controller  
**Identifitseerimisnumber:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

## Määrus/Direktiiv 2014/30/EL (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Koht, kuupäev:**  
**Õiguslikult siduv allkiri:**

Sofia, Bulgaaria, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)

# EU Vaatimustenmukaisuusvaatimus


**Dokumentti Nr./päiväys:** 1 / 2023-01-24  
**Valmistaja/Liikkeellelaskija**  
**Osoite** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria  
**Tuotteen nimi:** Shelly Plus Add-On  
**Tuotetyyppi:** Sensor Controller  
**Tunnusnumero:** 3800235266427

Edellä kuvatun vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

Säädös/Direktiivi	Otsikko
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.

**Paikka, Päiväys:**  
**Laillinen allekirjoitus**

Sofia, Bulgaria, 2023-01-24  
  
S.Iliev (General Manager)

# Lisäys EU

## Vaatimustenmukaisuusvakuutukseen

**Dokumentti Nr./päiväys:** 1 / 2023-01-24  
**Valmistaja/Liikkeellelaskija**  
**Osoite** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria  
**Tuotteen nimi:** Shelly Plus Add-On  
**Tuotetyyppi:** Sensor Controller  
**Tunnusnumero:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

### Säädös/Direktiivi 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Paikka, Päiväys:**  
**Laillinen allekirjoitus**

Sofia, Bulgaria, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# Déclaration UE de conformité

**N°/date du document :** 1 / 2023-01-24  
**Fabricant/Émetteur :** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adresse** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarie  
**Désignation du produit :** Shelly Plus Add-On  
**Type de produit :** Sensor Controller  
**Numéro d'identification :** 3800235266427

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

Règlement/Directive	Titre
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.

**Lieu, Date:**

**Signature juridiquement  
contraignante :**

Sofia, Bulgarie, 2023-01-24

  
S.Iliev (General Manager)

# Addenda à la déclaration UE de conformité

**N°/date du document :** 1 / 2023-01-24  
**Fabricant/Émetteur :** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adresse** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarie  
**Désignation du produit :** Shelly Plus Add-On  
**Type de produit :** Sensor Controller  
**Numéro d'identification :** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

**Règlement/Directive 2014/30/UE (EMC):**

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Lieu, Date:**

**Signature juridiquement  
contraignante :**

Sofia, Bulgarie, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# EU-Konformitätserklärung

**Dokument-Nr./Datum:** 1 / 2023-01-24  
**Hersteller/Emittent:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adresse:** 1407 Sofia, Bulgarien, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien  
**Produktbezeichnung:** Shelly Plus Add-On  
**Art des Produkts:** Sensor Controller  
**Identifikationsnummer** 3800235266427

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

Verordnung/Richtlinie	Titel
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.

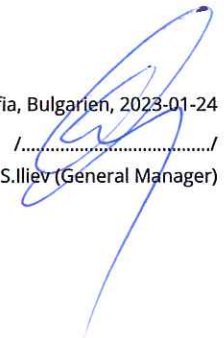
Weitere Informationen zur Einhaltung dieser Richtlinien finden Sie im Addendum. Addendum zur EU-Konformitätserklärung

**Ort, Datum:**

**Rechtsverbindliche**

**Signatur :**

Sofia, Bulgarien, 2023-01-24

  
/...../  
S.Iliev (General Manager)

# Addendum zur EU-Konformitätserklärung

**Dokument-Nr./Datum:** 1 / 2023-01-24  
**Hersteller/Emittent:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adresse:** 1407 Sofia, Bulgarien, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien  
**Produktbezeichnung:** Shelly Plus Add-On  
**Art des Produkts:** Sensor Controller  
**Identifikationsnummer** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

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

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Ort, Datum:**

**Rechtsverbindliche**

**Signatur :**

Sofia, Bulgarien, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

**Αριθμός/ημερομηνία εγγράφου:** 1 / 2023-01-24  
**Κατασκευαστής/Εκδότης:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Διεύθυνση:** 1407 Σόφια, Λεωφόρος Cherni Vrah 103, Βουλγαρία  
**Ονομασία προϊόντος:** Shelly Plus Add-On  
**Τύπος προϊόντος:** Sensor Controller  
**Αριθμός αναγνώρισης:** 3800235266427

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

Κανονισμός/Οδηγία	Τίτλος
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.

**Τόπος ημερομηνία:**

**Νομικά δεσμευτική υπογραφή:**

Σόφια, Βουλγαρία, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)





# Προσθήκη στη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Αριθμός/ημερομηνία εγγράφου: 1 / 2023-01-24  
Κατασκευαστής/Εκδότης: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
Διεύθυνση: 1407 Σόφια, Λεωφόρος Cherni Vrah 103, Βουλγαρία  
Ονομασία προϊόντος: Shelly Plus Add-On  
Τύπος προϊόντος: Sensor Controller  
Αριθμός αναγνώρισης: 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

## Κανονισμός/Οδηγία 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

Τόπος ημερομηνία:  
Νομικά δεσμευτική υπογραφή:

Σόφια, Βουλγαρία, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# Dearbhú comhréireachta an AE

**Doiciméad Uimh/dáta:** 1 / 2023-01-24  
**Monaróir / Eisitheoir:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Seoladh:** 1407 Sóifia, 103 Cherni Vrah Blvd., an Bhulgáir  
**Ainmníú táirge:** Shelly Plus Add-On  
**Cineál táirge:** Sensor Controller  
**Uimhir aitheantais:** 3800235266427

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

Rialachán/Treoir	Teideal
2011/65/AE (RoHS 2.0)	Srian le húsáid substaintí guaiseacha áirithe i dtrealamh 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.

**Áit, Dáta:**

**Síniú atá ceangailteach ó  
thaobh dlí de:**

Sóifia, Bhulgáir, 2023-01-24

  
S. Iliev (General Manager)

# Aguisín le dearbhú comhréireachta an AE

**Doiciméad Uimh/dáta:** 1 / 2023-01-24  
**Monaróir / Eisitheoir:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Seoladh:** 1407 Sóifia, 103 Cherni Vrah Blvd., an Bhulgáir  
**Ainmniú táirge:** Shelly Plus Add-On  
**Cineál táirge:** Sensor Controller  
**Uimhir aitheantais:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

## Rialachán/Treoir 2014/30/AE (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Áit, Dáta:**

**Síniú atá ceangailteach ó  
thaobh dlí de:**

Sóifia, Bhulgáir, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# Dichiarazione di conformità UE

**Documento n./data:** 1 / 2023-01-24  
**Produttore/Emittente:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Indirizzo:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Boulevard, Bulgaria  
**Denominazione del prodotto:** Shelly Plus Add-On  
**Tipo di prodotto:** Sensor Controller  
**Numero identificativo:** 3800235266427

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

Regolamento/Direttiva	Titolo
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.

**Luogo, Data:**  
**Firma giuridicamente  
vincolante:**

Sofia, Bulgaria, 2023-01-24

  
S. Iliev (General Manager)

# Addendum alla dichiarazione di conformità UE

**Documento n./data:** 1 / 2023-01-24  
**Produttore/Emittente:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Indirizzo:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Boulevard, Bulgaria  
**Denominazione del prodotto:** Shelly Plus Add-On  
**Tipo di prodotto:** Sensor Controller  
**Numero identificativo:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

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


- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Luogo, Data:**

**Firma giuridicamente  
vincolante:**

Sofia, Bulgaria, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# ES Atbilstības deklarācija

**Dokumenta numurs/datums:** 1 / 2023-01-24  
**Ražotājs/Izdevējs:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adrese:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgārija  
**Produkta apzīmējums:** Shelly Plus Add-On  
**Produkta tips:** Sensor Controller  
**Identifikācijas numurs:** 3800235266427

Iepriekš aprakstītās deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

Regula/Direktīva	Virsraksts
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.

**Vieta, Datums:**

Sofia, Bulgārija, 2023-01-24

**Juridiski saistošs paraksts:**

.....  
S.Iliev (General Manager)



# Papildinājums ES atbilstības deklarācijai

**Dokumenta numurs/datums:** 1 / 2023-01-24  
**Ražotājs/Izdevējs:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adrese:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgārija  
**Produkta apzīmējums:** Shelly Plus Add-On  
**Produkta tips:** Sensor Controller  
**Identifikācijas numurs:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

## Regula/Direktīva 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Vieta, Datums:**

**Juridiski saistošs paraksts:**

Sofia, Bulgārija, 2023-01-24

/...../

S.Iliev (General Manager)



# ES-ATITIKTIES DEKLARACIJA

**Dokumento Nr./data:** 1 / 2023-01-24  
**Gamintojas/Tiekėjas:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adresas:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarija  
**Produkto paskirtis:** Shelly Plus Add-On  
**Produkto tipas:** Sensor Controller  
**Identifikacinis numeris:** 3800235266427

Aukščiau aprašytos deklaracijos objektas atitinka atitinkamus derinamus Sąjungos teisės aktus:

Reglamentas/Direktyva	Pavadinimas
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 šių Direktyvų laikymąsi rasite priede.

**Vieta, Data:**

Sofia, Bulgarija, 2023-01-24

**Teisiškai įpareigojantis parašas:**

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# ES Atitikties Deklaracijos Priedas

**Dokumento Nr./data:** 1 / 2023-01-24  
**Gamintojas/Tiekėjas:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adresas:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarija  
**Produkto paskirtis:** Shelly Plus Add-On  
**Produkto tipas:** Sensor Controller  
**Identifikacinis numeris:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

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


- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Vieta, Data:**

**Teisiškai įpareigojantis parašas:**

Sofia, Bulgarija, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# Dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

**Nru/data tad-dokument:** 1 / 2023-01-24  
**Manifattur/Emittent:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Indirizz:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., il-Bulgarija  
**Denominazzjoni tal-prodott:** Shelly Plus Add-On  
**Tip ta' prodott:** Sensor Controller  
**Numru ta' identifikazzjoni:** 3800235266427

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

Regolament/Direttiva	Titlu
2011/65/EU (RoHS 2.0)	Restrizzjoni tal-użu ta' ċerti 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.

**Post, Data:**

Sofia, Bulgarija, 2023-01-24

**Firma legalment vinkolanti:**

.....  
S.Iliev (General Manager)



# Addendum għad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

**Nru/data tad-dokument:** 1 / 2023-01-24  
**Manifattur/Emittent:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Indirizz:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., il-Bulgarija  
**Denominazzjoni tal-prodott:** Shelly Plus Add-On  
**Tip ta' prodott:** Sensor Controller  
**Numru ta' identifikazzjoni:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

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

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Post, Data:**

**Firma legalment vinkolanti:**

Sofia, Bulgarija, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# UE - Deklaracja zgodności

**Nr/data dokumentu:** 1 / 2023-01-24  
**Producent/Wydawca:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adres:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bułgaria  
**Przeznaczenie produktu:** Shelly Plus Add-On  
**Typ produktu:** Sensor Controller  
**Numer identyfikacyjny:** 3800235266427

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

Rozporządzenie/dyrektywa	Tytuł
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.

**Miejsce, Data:**

Sofia, Bułgaria, 2023-01-24

**Prawnie wiążący podpis:**

/...../  
S.Iliev (General Manager)





# Uzupełnienie do deklaracji zgodności UE

**Nr/data dokumentu:** 1 / 2023-01-24  
**Producent/Wydawca:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adres:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bułgaria  
**Przeznaczenie produktu:** Shelly Plus Add-On  
**Typ produktu:** Sensor Controller  
**Numer identyfikacyjny:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

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

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Miejsce, Data:**

**Prawnie wiążący podpis:**

Sofia, Bułgaria, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)

# Declaração de conformidade - UE

**Documento N.º/data:** 1 / 2023-01-24  
**Fabricante/Emissor:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Endereço:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária  
**Designação do produto:** Shelly Plus Add-On  
**Tipo de produto:** Sensor Controller  
**Número de identificação:** 3800235266427

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

Regulamentação / Diretiva	Título
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.

**Local, Data:**

Sofia, Bulgária, 2023-01-24

**Assinatura do representante  
legal:**

/...../  
S.Iliev (General Manager)

# Adenda à declaração de conformidade da UE

**Documento N.º/data:** 1 / 2023-01-24  
**Fabricante/Emissor:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Endereço:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária  
**Designação do produto:** Shelly Plus Add-On  
**Tipo de produto:** Sensor Controller  
**Número de identificação:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

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

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Local, Data:**

**Assinatura do representante  
legal:**

Sofia, Bulgária, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# Declarație de conformitate – UE

**Nr. document/dată:** 1 / 2023-01-24  
**Producător/Emitent:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, CUI 202320104  
**Adresă:** 1407 Sofia, Cherni Vrah Bv. Nr. 103, Bulgaria  
**Denumire produs:** Shelly Plus Add-On  
**Tip produs:** Sensor Controller  
**Număr de identificare:** 3800235266427

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

Reglementare/Directivă	Titlu
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.

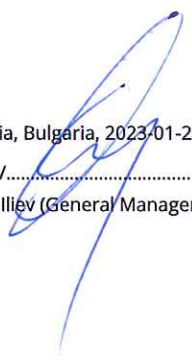
Pentru mai multe informații despre conformitatea cu aceste directive, consultați actul adițional.

**Loc, dată:**

Sofia, Bulgaria, 2023-01-24

**Semnătură cu caracter juridic  
obligatoriu:**

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# Act adițional al declarației de conformitate UE

**Nr. document/dată:** 1 / 2023-01-24  
**Producător/Emitent:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, CUI 202320104  
**Adresă:** 1407 Sofia, Cherni Vrah Bv. Nr. 103, Bulgaria  
**Denumire produs:** Shelly Plus Add-On  
**Tip produs:** Sensor Controller  
**Număr de identificare:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

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


- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Loc, dată:**

**Semnătură cu caracter juridic  
obligatoriu:**

Sofia, Bulgaria, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)





# EU-Izjava o skladnosti

**Št. dokumenta/datum:** 1 / 2023-01-24  
**Proizvajalec/založnik:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Naslov:** 1407 Sofija, 103 Cherni Vrah Blvd., Bolgarija  
**Oznaka izdelka:** Shelly Plus Add-On  
**Tip izdelka:** Sensor Controller  
**Identifikacijska številka:** 3800235266427

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

Uredba/Direktiva	Naslov
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.

**Kraj, datum:**

Sofija, Bolgarija, 2023-01-24

**Pravno zavezujoč podpis:**

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# Dodatek k EU izjavi o skladnosti

**Št. dokumenta/datum:** 1 / 2023-01-24  
**Proizvajalec/založnik:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Naslov:** 1407 Sofija, 103 Cherni Vrah Blvd., Bolgarija  
**Oznaka izdelka:** Shelly Plus Add-On  
**Tip izdelka:** Sensor Controller  
**Identifikacijska številka:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

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


- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Kraj, datum:**

**Pravno zavezujoč podpis:**

Sofija, Bolgarija, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# Declaración de conformidad de la UE

**Número/fecha del documento** 1 / 2023-01-24  
**Fabricante/Emisor:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Dirección:** 1407 Sofía, 103 Cherni Vrah Blvd, Bulgaria.  
**Designación del producto:** Shelly Plus Add-On  
**Tipo de producto:** Sensor Controller  
**Número de identificación:** 3800235266427

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

Reglamento/Directiva	Título
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.

**Lugar, fecha:**

Sofía, Bulgaria, 2023-01-24

**Firma jurídicamente vinculante:**

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# Anexo a la declaración de conformidad de la UE

**Número/fecha del documento** 1 / 2023-01-24  
**Fabricante/Emisor:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Dirección:** 1407 Sofía, 103 Cherni Vrah Blvd, Bulgaria.  
**Designación del producto:** Shelly Plus Add-On  
**Tipo de producto:** Sensor Controller  
**Número de identificación:** 3800235266427

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

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

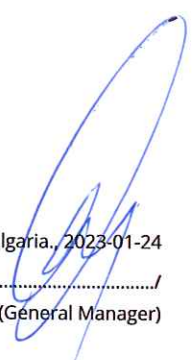
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Lugar, fecha:**

**Firma jurídicamente vinculante:**

Sofía, Bulgaria., 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)



# EU-försäkran om överensstämmelse

**Dokument nr/datum:** 1 / 2023-01-24  
**Tillverkare:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adress:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien  
**Produktbeteckning:** Shelly Plus Add-On  
**Produktbeteckning:** Sensor Controller  
**Typ av produkt:**  
**Identifieringsnummer:** 3800235266427  
**Produkttyp: Typ av produkt:**  
**produkt: Typ av produkt:**

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

Förordning/Direktiv	Titel
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.

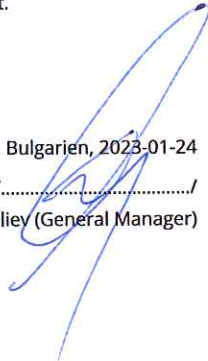
För mer information om överensstämmelse med dessa direktiv, se tillägget.

**Plats, datum:**

Sofia, Bulgarien, 2023-01-24

**Juridiskt bindande underskrift:**

/...../  
S.Iliev (General Manager)





# Tillägg till EU-försäkran om överensstämmelse

**Dokument nr/datum:** 1 / 2023-01-24  
**Tillverkare:** ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104  
**Adress:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien  
**Produktbeteckning:** Shelly Plus Add-On  
**Produktbeteckning:** Sensor Controller  
**Typ av produkt:**  
**Identifieringsnummer:** 3800235266427  
**Produkttyp: Typ av produkt: Typ av produkt:**

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

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

- IEC 62321-1:2013&IEC 62321-2:2021&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

## Förordning/Direktiv 2014/30/EU (EMC):

- EN 55032:2015/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A2:2021
- EN 55035:2017/A11:2020

**Plats, datum:**

**Juridiskt bindande underskrift:**

Sofia, Bulgarien, 2023-01-24

/...../  
S.Iliev (General Manager)

