

# EU-Declaration of conformity

**Document No/date:** 19 / 2022-11-24  
**Manufacturer:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Address:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria  
**Product designation:** Shelly Motion 2  
**Type of product:** WI-FI Motion Sensor  
**Identification number:** 3800235262566  
**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:** 19 / 2022-11-24  
**Manufacturer:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Address:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgaria  
**Product designation:** Shelly Motion 2  
**Type of product:** WI-FI Motion Sensor  
**Identification number:** 3800235262566  
**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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

#### 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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

**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** 19 / 2022-11-24  
**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 Motion 2  
**Тип продукт:** WI-FI Motion Sensor  
**Партиден номер** 3800235262566  
**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/ЕС (LVD)	Хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението.
2014/53/ЕС (RED)	Хармонизиране на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО
2011/65/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.

**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	19 / 2022-11-24
Производител:	Шелли Юрп 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 Motion 2
Тип продукт:	Wi-Fi Motion Sensor
Партиден номер	3800235262566
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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

#### Директива 2014/53/ЕС (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

#### 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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

Подписан от и от името на:

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

Място, дата

София, България, 2024-04-19

Име, Позиция

/...../  
Светозар Илиев (Управител)



# EU - Deklaracija o usklađenosti

**Broj dokumenta/Datum:** 19 / 2022-11-24  
**Proizvođač:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Adresa:** 1407 Sofija, bul. Černi Vrah 103, Bugarska  
**Oznaka proizvoda:** Shelly Motion 2  
**Vrsta proizvoda:** WI-FI Motion Sensor  
**Matični broj:** 3800235262566  
**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:** 19 / 2022-11-24  
**Proizvođač:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Adresa:** 1407 Sofija, bul. Černi Vrah 103, Bugarska  
**Oznaka proizvoda:** Shelly Motion 2  
**Vrsta proizvoda:** WI-FI Motion Sensor  
**Matični broj:** 3800235262566  
**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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213; A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

## 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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

**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:** 19 / 2022-11-24  
**Výrobce:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Adresa:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko  
**Označení výrobku:** Shelly Motion 2  
**Typ produktu:** WI-FI Motion Sensor  
**Identifikační číslo:** 3800235262566  
**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:** 19 / 2022-11-24  
**Výrobce:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Adresa:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko  
**Označení výrobku:** Shelly Motion 2  
**Typ produktu:** WI-FI Motion Sensor  
**Identifikační číslo:** 3800235262566  
**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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

## Nařízení/směrnice 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

## 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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

**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:** 19 / 2022-11-24  
**Výrobca:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Adresa:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko  
**Označenie výrobku:** Shelly Motion 2  
**Typ výrobku:** WI-FI Motion Sensor  
**Identifikačné číslo:** 3800235262566  
**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:** 19 / 2022-11-24  
**Výrobca:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Adresa:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulharsko  
**Označenie výrobku:** Shelly Motion 2  
**Typ výrobku:** WI-FI Motion Sensor  
**Identifikačné číslo:** 3800235262566  
**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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

## 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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

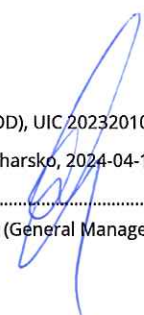
**Podpísané za a v mene:**

**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:** 19 / 2022-11-24

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

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

**A termék megnevezése:** Shelly Motion 2

**A termék típusa:** WI-FI Motion Sensor

**Azonosítószám:** 3800235262566

**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.

**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)

# Kiegészítés az EU-megfelelőségi nyilatkozathoz

**Dokumentumszám/ dátum:** 19 / 2022-11-24

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

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

**A termék megnevezése:** Shelly Motion 2

**A termék típusa:** WI-FI Motion Sensor

**Azonosítószám:** 3800235262566

**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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

## Rendelet/irányelv 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

## 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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

**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)

A kiegészítés e nyilatkozat részét képezi. Ez a nyilatkozat megerősíti a fent említett jogi normáknak való megfelelést, de nem tartalmaz semmilyen garanciát a tulajdonságokra. A mellékelt termékdokumentációban szereplő biztonsági utasításokat be kell tartani. Ezt a nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adjuk ki.



# EU-overensstemmelseserklæring

**Dokument nr./dato:** 19 / 2022-11-24  
**Producent:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Adresse:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien  
**Produktbetegnelse:** Shelly Motion 2  
**Type produkt:** WI-FI Motion Sensor  
**Identifikationsnummer:** 3800235262566  
**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)



# Papildinājums ES atbilstības deklarācijai

**Dokumenta numurs/datums:** 19 / 2022-11-24  
**Ražotājs:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Adrese:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgārija  
**Produkta apzīmējums:** Shelly Motion 2  
**Produkta tips:** WI-FI Motion Sensor  
**Identifikācijas numurs:** 3800235262566  
**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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

## Regula/Direktīva 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

## 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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

**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:** 19 / 2022-11-24  
**Gamintojas:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Adresas:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarija  
**Produkto paskirtis:** Shelly Motion 2  
**Produkto tipas:** Wi-Fi Motion Sensor  
**Identifikacinis numeris:** 3800235262566  
**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 šių 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:** 19 / 2022-11-24  
**Gamintojas:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Adresas:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarija  
**Produkto paskirtis:** Shelly Motion 2  
**Produkto tipas:** Wi-Fi Motion Sensor  
**Identifikacinis numeris:** 3800235262566  
**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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213; A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

**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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

**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:** 19 / 2022-11-24  
**Manifattur:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Indirizz:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., il-Bulgarija  
**Denominazzjoni tal-prodott:** Shelly Motion 2  
**Tip ta' prodott:** WI-Fi Motion Sensor  
**Numru ta' identifikazzjoni:** 3800235262566  
**Data tal-aġġornament l-aħħar:** 2024-04-19

Ir-raġuni tad-dikjarazzjoni deskritta hawn fuq hija konformi mal-leġiżlazzjoni 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'ċerti 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-thassir tad-Direttiva 1999/5/UE
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.

**Subskrybowal 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)

# Addendum għad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

**Nru/data tad-dokument:** 19 / 2022-11-24  
**Manifattur:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Indirizz:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., il-Bulgarija  
**Denominazzjoni tal-prodott:** Shelly Motion 2  
**Tip ta' prodott:** WI-FI Motion Sensor  
**Numru ta' identifikazzjoni:** 3800235262566  
**Data tal-aggornament l-aħħar:** 2024-04-19

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

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

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 62311:2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

## 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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

**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:** 19 / 2022-11-24  
**Producător:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Adres:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bułgaria  
**Przeznaczenie produktu:** Shelly Motion 2  
**Typ produktu:** WI-FI Motion Sensor  
**Numer identyfikacyjny:** 3800235262566  
**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:** 19 / 2022-11-24  
**Producător:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Adres:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bułgaria  
**Przeznaczenie produktu:** Shelly Motion 2  
**Typ produktu:** WI-FI Motion Sensor  
**Numer identyfikacyjny:** 3800235262566  
**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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

**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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

**Assinado por e em nome de:**

**Miejsce, Data:**

**Isem, Pozycja**

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

Sofia, Bułgaria, 2024-04-19

.....  
Svetozar Iliev (General Manager)



# Declaração de conformidade - UE

**Documento N.º/data:** 19 / 2022-11-24  
**Proizvajalec:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Endereço:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária  
**Designação do produto:** Shelly Motion 2  
**Tipo de produto:** WI-FI Motion Sensor  
**Número de identificação:** 3800235262566  
**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:**

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

**Local, Data:**

Sofia, Bulgária, 2024-04-19

**Isem, Posição**

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

# Adenda à declaração de conformidade da UE

**Documento N.º/data:** 19 / 2022-11-24  
**Proizvajalec:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Endereço:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária  
**Designação do produto:** Shelly Motion 2  
**Tipo de produto:** WI-FI Motion Sensor  
**Número de identificação:** 3800235262566  
**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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

## 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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

**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:** 19 / 2022-11-24  
**Fabricante:** Shelly Europe Ltd. (fostul Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Adresă:** 1407 Sofia, Cherni Vrah Bv. Nr. 103, Bulgaria  
**Denumire produs:** Shelly Motion 2  
**Tip produs:** WI-FI Motion Sensor  
**Număr de identificare:** 3800235262566  
**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:** 19 / 2022-11-24  
**Fabricante:** Shelly Europe Ltd. (fostul Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Adresă:** 1407 Sofia, Cherni Vrah Bv. Nr. 103, Bulgaria  
**Denumire produs:** Shelly Motion 2  
**Tip produs:** WI-FI Motion Sensor  
**Număr de identificare:** 3800235262566  
**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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

## 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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

**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:** 19 / 2022-11-24  
**Tilverkare:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Naslov:** 1407 Sofija, 103 Cherni Vrah Blvd., Bolgarija  
**Oznaka izdelka:** Shelly Motion 2  
**Tip izdelka:** WI-FI Motion Sensor  
**Identifikacijska številka:** 3800235262566  
**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:** 19 / 2022-11-24  
**Tillverkare:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Naslov:** 1407 Sofija, 103 Cherni Vrah Blvd., Bolgarija  
**Oznaka izdelka:** Shelly Motion 2  
**Tip izdelka:** WI-FI Motion Sensor  
**Identifikacijska številka:** 3800235262566  
**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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

## 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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

**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** 19 / 2022-11-24  
**Fabricante:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Dirección:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd, Bulgaria.  
**Designación del producto:** Shelly Motion 2  
**Tipo de producto:** WI-FI Motion Sensor  
**Número de identificación:** 3800235262566  
**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:**

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

**Lugar, fecha:**

Sofia, Bulgaria., 2024-04-19

**Nombre, Posición**

  
Svetozar Iliev (General Manager)

# Anexo a la declaración de conformidad de la UE

**Número/fecha del documento** 19 / 2022-11-24  
**Fabricante:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Dirección:** 1407 Sofía, 103 Cherni Vrah Blvd, Bulgaria.  
**Designación del producto:** Shelly Motion 2  
**Tipo de producto:** WI-FI Motion Sensor  
**Número de identificación:** 3800235262566  
**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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

**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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

**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)



# EU-försäkran om överensstämmelse

**Dokument nr/datum:** 19 / 2022-11-24  
**Tillverkare:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Adress:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien  
**Produktbeteckning:** Shelly Motion 2  
**Typ av produkt:** WI-FI Motion Sensor  
**Identifieringsnummer:** 3800235262566  
**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:** 19 / 2022-11-24  
**Tillverkare:** Shelly Europe Ltd. (former Allterco Robotics EOOD), UIC 202320104  
**Adress:** 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien  
**Produktbeteckning:** Shelly Motion 2  
**Typ av produkt:** WI-FI Motion Sensor  
**Identifieringsnummer:** 3800235262566  
**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
- EN IEC 62311: 2020
- IEC 60730-1:20213: A1: 2015+A2:2020

## Förordning/Direktiv 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021
- EN 61000-3-3: 2013/A2:2021
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

## 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 61000-4-11
- EN 61000-4-6
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-3
- EN 61000-4-2
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 61000-4-8

**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)