



EN

EU Declaration of Conformity

In accordance with ISO/IEC 17050-1



Manufacturer/Authorized Representative

Company Name: iRobot Corporation
Address: 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States

Company Name: iRobot Iberia SL
Address: Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain
Contact: -

We hereby declare that this Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Product Family: Docks/Battery Chargers
Model Number: ADO-N2
Product Description: Clean Base Automatic Dirt Disposal.

The product herein identified in this declaration is in conformity with the provisions of the following EU directives and Union harmonized legislation:

Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU

- EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013
- EN 62233:2008
- EN 60335-2-29:2021+A1:2021
- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU

- EN 55014-1:2021
- EN 55014-2:2021
- EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Restriction of the use of Certain Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU

- EN 63000:2018

Ecodesign Directive 2009/125/EC

Ecodesign - Standby and off mode Regulation (EC) No 1275/2008
COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Signed for and on behalf of: iRobot Corporation

Signed by:

 55ACC2A93ECC4DA... 26 November, 2024

John Mitchell
Senior Compliance Engineer
8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

FR

Déclaration de conformité UE

Conformément à la norme ISO/CEI 17050-1



Fabricant/Représentant autorisé

Nom de la compagnie: iRobot Corporation**Adresse:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Nom de la compagnie:** iRobot Iberia SL**Adresse:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Contact:** -

Nous déclarons par la présente que cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant :

Famille de produits: Docks/Battery Chargers**Numéro de modèle:** ADO-N2**Description du produit:** Élimination automatique de la saleté Clean Base.

Le produit identifié dans cette déclaration est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes et de la législation harmonisée de l'Union :

Directive 2014/35/UE limites de tension

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Directive 2014/30/UE du conseil concernant la compatibilité électromagnétique

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Directive 2011/65/UE du conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses

EN 63000:2018

Écoconception Directive 2009/125/CE**Écoconception Règlement (CE) No 1275/2008 pour l' mode veille et mode arrêt**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Signé pour et au nom de: iRobot Corporation

John Mitchell

Ingénieur Conformité Sénior

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

BG

ЕС декларация за съответствие

В съответствие с ISO/IEC 17050-1



Производител/упълномощен представител

Име на фирмата: iRobot Corporation**Адрес:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Име на фирмата:** iRobot Iberia SL**Адрес:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Контакт:** -

С настоящото декларираме, че тази Декларация за съответствие е издадена на отговорност единствено на производителя:

Семейство продукти: Docks/Battery Chargers**Номер на модела:** ADO-N2**Описание на продукта:** Clean Base Автоматично изхвърляне на мръсотия.

Продуктът, посочен тук в тази декларация, е в съответствие с разпоредбите на следните директиви на ЕС и хармонизирано законодателство на Съюза:

Директива за ниско напрежение (LVD) 2014/35/EC

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Директива за електромагнитна съвместимост (EMC) 2014/30/EC

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Ограничаване на употребата на определени опасни вещества (RoHS) Директива 2011/65/EC

EN 63000:2018

Директива за екодизайн 2009/125/EO**Екодизайн - Режим на готовност и изключен Регламент (EO) № 1275/2008 Регламент (EO) No 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Подписано за и от името на: iRobot Corporation

John Mitchell

Старши инженер по съответствие

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

HR

Dichjarazione di Conformità UE

U skladu s ISO/IEC 17050-1



Proizvođač/ovlašteni predstavnik

Naziv tvrtke: iRobot Corporation**Adresa:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Naziv tvrtke:** iRobot Iberia SL**Adresa:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Ovime izjavljujemo da je ova Izjava o sukladnosti izdana pod isključivom odgovornošću proizvođača:

Obitelj proizvoda: Docks/Battery Chargers**Broj modela:** ADO-N2**Opis proizvoda:** Clean Base Automatsko odlaganje prljavštine.

Proizvod naveden u ovoj izjavi u skladu je s odredbama sljedećih EU direktiva i usklađenog zakonodavstva Unije:

Direktiva o niskom naponu (LVD) 2014/35/EU

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) 2014/30/EU

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari (RoHS) Direktiva 2011/65/EU

EN 63000:2018

Direktiva o ekološkom dizajnu 2009/125/EC**Ekodizajn - stanje pripravnosti i isključeno Uredba (EZ) br. 1275/2008 Uredba (EZ) br. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Potpisano za i u ime: iRobot Corporation

John Mitchell

Viši inženjer usklađenosti

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

CS

EU prohlášení o shodě

V souladu s ISO/IEC 17050-1



Výrobce/zplnomocněný zástupce

Jméno společnosti: iRobot Corporation**Adresa:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Jméno společnosti:** iRobot Iberia SL**Adresa:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Tímto prohlašujeme, že toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce:

Produktová rodina: Docks/Battery Chargers**Modelové číslo:** ADO-N2**Popis výrobku:** Automatická likvidace nečistot Clean Base.

Výrobek uvedený v tomto prohlášení je v souladu s ustanoveními následujících směrnic EU a harmonizované legislativy Unie:

Směrnice o nízkém napětí (LVD) 2014/35/EU

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Směrnice o omezení používání určitých nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU

EN 63000:2018

Směrnice o ekodesignu 2009/125/ES**Ekodesign - pohotovostní a vypnutý režim Nařízení (ES) č. 1275/2008 Nařízení (ES) č. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Podepsáno za a jménem: iRobot Corporation

John Mitchell

Senior Compliance Engineer

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

DA

EU-overensstemmelseserklæring



I overensstemmelse med ISO/IEC 17050-1

Producent/autoriseret repræsentant

firmanavn: iRobot Corporation**Adresse:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**firmanavn:** iRobot Iberia SL**Adresse:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Vi erklærer hermed, at denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens eneansvar:

Produktfamilie: Docks/Battery Chargers**Model nummer:** ADO-N2**Produkt beskrivelse:** Clean Base Automatisk snavsbortskaffelse.

Det heri identificerede produkt i denne erklæring er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende EU-direktiver og EU-harmoniseret lovgivning:

Lavspændingsdirektiv (LVD) 2014/35/EU

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC).

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Begrænsning af brugen af visse farlige stoffer (RoHS) direktiv 2011/65/EU

EN 63000:2018

Økodesign direktiv 2009/125/EF**Ecodesign - Standby og slukket tilstand Forordning (EF) nr. 1275/2008 Forordning (EF) nr. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Underskrevet for og på vegne af: iRobot Corporation

John Mitchell

Senior Compliance Engineer

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

NL

EU-conformiteitsverklaring

In overeenstemming met ISO/IEC 17050-1



Fabrikant/geautoriseerde vertegenwoordiger

Bedrijfsnaam: iRobot Corporation**Adres:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Bedrijfsnaam:** iRobot Iberia SL**Adres:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Contact:** -

Hierbij verklaren wij dat deze conformiteitsverklaring is afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant:

Productfamilie: Docks/Battery Chargers**Modelnummer:** ADO-N2**Productomschrijving:** Clean Base Automatische vuilverwijdering.

Het hierin geïdentificeerde product in deze verklaring voldoet aan de bepalingen van de volgende EU-richtlijnen en geharmoniseerde wetgeving van de Unie:

Laagspanningsrichtlijn (LVD) 2014/35/EU

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) Richtlijn 2014/30/EU

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS) Richtlijn 2011/65/EU

EN 63000:2018

Ecodesign-richtlijn 2009/125/EG**Ecodesign - Stand-by en uit-modus Verordening (EG) nr. 1275/2008 Verordening (EG) nr. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Ondertekend voor en namens: iRobot Corporation

John Mitchell

Senior Compliance Engineer

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

ET

EL-i vastavusdeklaratsioon

Vastavalt ISO/IEC 17050-1



Tootja/volitatud esindaja

Ettevõtte nimi: iRobot Corporation**Aadress:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Ettevõtte nimi:** iRobot Iberia SL**Aadress:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Kinnitame käesolevaga, et see vastavusdeklaratsioon antakse välja tootja ainuvastutusel:

Tooteperekond: Docks/Battery Chargers**Mudeli number:** ADO-N2**Tootekirjeldus:** Clean Base automaatne mustuse kõrvaldamine.

Selles deklaratsioonis nimetatud toode vastab järgmiste EL direktiivide ja liidu ühtlustatud õigusaktide sätetele:

Madalpinge direktiiv (LVD) 2014/35/EL

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiiv 2014/30/EL

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramine (RoHS) direktiiv 2011/65/EL

EN 63000:2018

Ökodesaini direktiiv 2009/125/EÜ**Ökodesain - oote- ja väljalülitatud režiim Määrus (EÜ) nr 1275/2008 Määrus (EÜ) nr 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Allkirjastatud nimel ja nimel: iRobot Corporation

John Mitchell

Järelevalve vaneminsener

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

FI

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Standardin ISO/IEC 17050-1 mukainen



Valmistaja/valtuutettu edustaja

Yrityksen nimi: iRobot Corporation**Osoite:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Yrityksen nimi:** iRobot Iberia SL**Osoite:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Ottaa yhteyttä:** -

Vakuutamme täten, että tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Tuoteperhe: Docks/Battery Chargers**Mallinumero:** ADO-N2**Tuotteen Kuvaus:** Clean Base Automaattinen lianpoisto.

Tässä vakuutuksessa mainittu tuote on seuraavien EU-direktiivien ja unionin harmonisoidun lainsäädännön määräysten mukainen:

Pienjännitedirektiivi (LVD) 2014/35/EU

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) direktiivi 2014/30/EU

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen (RoHS) -direktiivi 2011/65/EU

EN 63000:2018

Ekosuunnitteludirektiivi 2009/125/EY**Ekosuunnittelu - Valmius- ja pois päältä -tila Asetus (EY) N:o 1275/2008 Asetus (EY) N:o 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Allekirjoitettu puolesta ja puolesta: iRobot Corporation

John Mitchell

Vanhempi vaatimustenmukaisuusinsinööri

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

DE

EU-Konformitätserklärung

Gemäß ISO/IEC 17050-1



Hersteller/Bevollmächtigter

Name der Firma: iRobot Corporation**Die** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Anschrift:****Name der Firma:** iRobot Iberia SL**Die** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de**Anschrift:** Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Hiermit erklären wir, dass diese Konformitätserklärung in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt wird:

Produktfamilie: Docks/Battery Chargers**Modell-Nr:** ADO-N2**Produktbeschreibung:** Automatische Schmutzentsorgung mit Clean Base.

Das hierin in dieser Erklärung identifizierte Produkt entspricht den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien und harmonisierten Rechtsvorschriften der Union:

Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/35/EU

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV).

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS).

EN 63000:2018

Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG**Ökodesign - Standby- und Aus-Modus Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 Verordnung (EG) Nr. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Unterszeichnet für und im Auftrag von: iRobot Corporation

John Mitchell

Leitender Compliance-Ingenieur

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

EL

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 17050-1



Κατασκευαστής/Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος

Όνομα εταιρείας: iRobot Corporation**Διεύθυνση:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Όνομα εταιρείας:** iRobot Iberia SL**Διεύθυνση:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Επικοινωνία:** -

Με το παρόν δηλώνουμε ότι αυτή η Δήλωση Συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή:

Οικογένεια προϊόντων: Docks/Battery Chargers**Αριθμός μοντέλου:** ADO-N2**περιγραφή προϊόντος:** Αυτόματη απόρριψη βρωμιάς Clean Base.

Το προϊόν που προσδιορίζεται στο παρόν σε αυτή τη δήλωση συμμορφώνεται με τις διατάξεις των ακόλουθων οδηγιών της ΕΕ και της εναρμονισμένης νομοθεσίας της Ένωσης:

Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD) 2014/35/ΕΕ

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) 2014/30/ΕΕ

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS) Οδηγία 2011/65/ΕΕ

EN 63000:2018

Οδηγία οικολογικού σχεδιασμού 2009/125/ΕΚ**Οικολογικός σχεδιασμός - κατάσταση αναμονής και εκτός λειτουργίας Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1275/2008 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό του: iRobot Corporation

John Mitchell

Ανώτερος Μηχανικός Συμμόρφωσης

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

HU

EU megfelelőségi nyilatkozat

Az ISO/IEC 17050-1 szabványnak megfelelően



Gyártó/meghatalmazott képviselő

Cégnév: iRobot Corporation**Cím:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Cégnév:** iRobot Iberia SL**Cím:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kapcsolatba lépni:**

Kijelentjük, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozat kiadása a gyártó kizárólagos felelősségére történik:

Termékcsalád: Docks/Battery Chargers**Típuszám:** ADO-N2**termékleírás:** Clean Base Automatikus szennyeződések eltávolítása.

A jelen nyilatkozatban megjelölt termék megfelel a következő EU-irányelvek és uniós harmonizált jogszabályok előírásainak:

Kisfeszültségű irányelv (LVD) 2014/35/EU

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Az elektromágneses összeférhetőségről (EMC) szóló 2014/30/EU irányelv

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Egyes veszélyes anyagok használatának korlátozása (RoHS) 2011/65/EU irányelv

EN 63000:2018

A környezetbarát tervezésről szóló 2009/125/EK irányelv**Környezetbarát tervezés - Készenléti és kikapcsolt üzemmód 1275/2008/EK rendelet 801/2013/EK rendelet**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

nevében és nevében aláírva: **iRobot Corporation**

John Mitchell

Vezető megfelelőségi mérnök

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

IT

Dichiarazione di conformità UE

In conformità con ISO/IEC 17050-1



Produttore/Rappresentante autorizzato

Nome della ditta: iRobot Corporation**Indirizzo:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Nome della ditta:** iRobot Iberia SL**Indirizzo:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Contatto:** -

Si dichiara che la presente Dichiarazione di Conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore:

Famiglia di prodotti: Docks/Battery Chargers**Numero di modello:** ADO-N2**Descrizione del prodotto:** Sistema automatico di smaltimento dello sporco Clean Base.

Il prodotto qui identificato in questa dichiarazione è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive UE e legislazione armonizzata dell'Unione:

Direttiva Bassa Tensione (LVD) 2014/35/UE

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS) Direttiva 2011/65/UE

EN 63000:2018

Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE**Ecodesign - Modalità standby e off Regolamento (CE) n. 1275/2008 Regolamento (CE) n. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Firmato a nome e per conto di: iRobot Corporation

John Mitchell

Ingegnere di conformità senior

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

LV

ES atbilstības deklarācija

Saskaņā ar ISO/IEC 17050-1



Ražotājs/pilnvarots pārstāvis

Kompānijas nosaukums: iRobot Corporation**Adrese:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Kompānijas nosaukums:** iRobot Iberia SL**Adrese:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakti:** -

Ar šo mēs paziņojam, ka šī atbilstības deklarācija ir izdota, uzņemoties tikai un vienīgi ražotāja atbildību:

Produktu saime: Docks/Battery Chargers**Modeļa numurs:** ADO-N2**Produkta apraksts:** Clean Base Automātiska netīrumu likvidēšana.

Šajā deklarācijā norādītais produkts atbilst šādu ES direktīvu un Savienības saskaņoto tiesību aktu noteikumiem:

Zemsprieguma direktīva (LVD) 2014/35/ES

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Elektromagnētiskās saderības (EMS) direktīva 2014/30/ES

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Atsevišķu bīstamu vielu (RoHS) izmantošanas ierobežojums Direktīva 2011/65/ES

EN 63000:2018

Ekodizaina direktīva 2009/125/EK**Ekodizains - gaidstāves un izslēgts režīms Regula (EK) Nr. 1275/2008 Regula (EK) Nr. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Parakstīts vārdā un vārdā: iRobot Corporation

John Mitchell

Vecākais atbilstības inženieris

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

LT

ES atitikties deklaracija

Pagal ISO/IEC 17050-1



Gamintojas / įgaliotasis atstovas

Įmonės pavadinimas: iRobot Corporation**Adresas:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Įmonės pavadinimas:** iRobot Iberia SL**Adresas:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**kontaktas:** -

Šiuo pareiškimu pareiškiame, kad ši atitikties deklaracija yra išduota tik gamintojo atsakomybe:

Produktų šeima: Docks/Battery Chargers**Modelio numeris:** ADO-N2**Prekės aprašymas:** Clean Base Automatinis nešvarumų šalinimas.

Šioje deklaracijoje nurodytas gaminys atitinka šių ES direktyvų ir suderintų Sąjungos teisės aktų nuostatas:

Žemos įtampos direktyva (LVD) 2014/35/ES

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyva 2014/30/ES

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo apribojimas (RoHS) direktyva 2011/65/ES

EN 63000:2018

Ekologinio projektavimo direktyva 2009/125/EB**Ekologinis projektavimas - budėjimo ir išjungimo režimas Reglamentas (EB) Nr. 1275/2008 Reglamentas (EB) Nr. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Pasirašė vardu ir vardu: iRobot Corporation

John Mitchell

Vyresnysis atitikties inžinierius

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

MT

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Skond I-ISO / IEC 17050-1



Manifattur / Rappreżentant Awtorizzat

Isem tal-Kumpanija: iRobot Corporation**Inderizz:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Isem tal-Kumpanija:** iRobot Iberia SL**Inderizz:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kuntatt:** -

Aħna hawnhekk niddikjaraw li din id-Dikjarazzjoni ta' Konformità hija mahruġa taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur:

Familja tal-Prodott: Docks/Battery Chargers**Numru tal-Mudell:** ADO-N2**Deskrizzjoni tal-prodott:** Rimi Awtomatiku tal-Hmieġ Bażi Nadif.

Il-prodott hawnhekk identifikat f'din id-dikjarazzjoni huwa konformi mad-dispożizzjonijiet tad-direttivi tal-UE li ġejjin u l-leġiżlazzjoni armonizzata tal-Unjoni:

Direttiva ta' Vultaġġ Baxx (LVD) 2014/35/UE

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Direttiva dwar il-Kompatibbiltà Elettromanjetika (EMC) 2014/30/UE

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Restrizzjoni tal-użu ta' Ċerti Sustanzi Perikolużi (RoHS) Direttiva 2011/65/UE

EN 63000:2018

Id-Direttiva dwar l-Ekodisinn 2009/125/KE**Ekodisinn - Modalità standby u mitfija Regolament (KE) Nru 1275/2008 Regolament (KE) Nru 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Iffirmat għal u f'isem: iRobot Corporation

John Mitchell

Inġinier Anzjan tal-Konformità

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

PL

Deklaracja zgodności UE

Zgodnie z ISO/IEC 17050-1



Producent/Autoryzowany Przedstawiciel

Nazwa firmy: iRobot Corporation**Adres:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Nazwa firmy:** iRobot Iberia SL**Adres:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Niniejszym oświadczamy, że niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta:

Produkt rodzinny: Docks/Battery Chargers**Numer modelu:** ADO-N2**Opis produktu:** Automatyczne usuwanie brudu Clean Base.

Produkt określony w niniejszej deklaracji jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw UE i zharmonizowanego prawodawstwa Unii:

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych (RoHS)

EN 63000:2018

Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE**Ekoprojekt - tryb czuwania i wyłączenia Rozporządzenie (WE) nr 1275/2008 Rozporządzenie (WE) nr 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Podpisano w imieniu i na rzecz: iRobot Corporation

John Mitchell

Starszy Inżynier ds. Zgodności

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

PT

Declaração de Conformidade da UE



De acordo com ISO / IEC 17050-1

Fabricante / Representante Autorizado

Nome da empresa: iRobot Corporation**Endereço:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Nome da empresa:** iRobot Iberia SL**Endereço:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Contato:** -

Declaramos que esta Declaração de Conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:

Produto familiar: Docks/Battery Chargers**Número do modelo:** ADO-N2**Descrição do Produto:** Descarte automático de sujeira com base limpa.

O produto aqui identificado nesta declaração está em conformidade com as disposições das seguintes diretivas da UE e legislação harmonizada da União:

Diretiva de Baixa Tensão (LVD) 2014/35/UE

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) 2014/30/UE

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Restrição do uso de Certas Substâncias Perigosas (RoHS) Diretiva 2011/65/UE

EN 63000:2018

Diretiva de design ecológico 2009/125/EC**Ecodesign - Modo de espera e desligado Regulamento (CE) n.º 1275/2008 Regulamento (CE) n.º 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Assinado por e em nome de: iRobot Corporation

John Mitchell

Engenheiro de Conformidade Sênior

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

RO

Declarație de conformitate UE

În conformitate cu ISO / IEC 17050-1



Producător / Reprezentant autorizat

Numele Companiei: iRobot Corporation
Abordare: 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States

Numele Companiei: iRobot Iberia SL
Abordare: Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain

a lua
legatura: -

Prin prezenta declarăm că această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului:

Familia de produse: Docks/Battery Chargers
Număr de model: ADO-N2
Descriere produs: Eliminare automată a murdăriei cu bază curată.

Produsul identificat aici în această declarație este în conformitate cu prevederile următoarelor directive UE și legislația armonizată a Uniunii:

Directiva de joasă tensiune (LVD) 2014/35/UE

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013
EN 62233:2008
EN 60335-2-29:2021+A1:2021
EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică (EMC).

EN 55014-1:2021
EN 55014-2:2021
EN 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase (RoHS) Directiva 2011/65/UE

EN 63000:2018

Directiva Ecodesign 2009/125/CE

Ecodesign - Mod standby și oprit Regulamentul (CE) nr. 1275/2008 Regulamentul (CE) nr. 801/2013
COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Semnat pentru și în numele: iRobot Corporation

John Mitchell
Inginer senior în conformitate
8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

SK

Vyhlásenie o zhode EÚ

V súlade s ISO/IEC 17050-1



Výrobca/splnomocnený zástupca

meno spoločnosti: iRobot Corporation**Adresa:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**meno spoločnosti:** iRobot Iberia SL**Adresa:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Týmto vyhlasujeme, že toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu:

Produktová rodina: Docks/Battery Chargers**Číslo modelu:** ADO-N2**Popis produktu:** Automatická likvidácia nečistôt Clean Base.

Produkt uvedený v tomto vyhlásení je v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc EÚ a harmonizovanej legislatívy Únie:

Smernica o nízkom napätí (LVD) 2014/35/EÚ

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMC) 2014/30/EÚ

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok (RoHS) Smernica 2011/65/EÚ

EN 63000:2018

Smernica o ekodizajne 2009/125/ES**Ekodizajn - pohotovostný režim a režim vypnutia Nariadenie (ES) č. 1275/2008 Nariadenie (ES) č.**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Podpísané za av mene: iRobot Corporation

John Mitchell

Senior Compliance Engineer

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

SL

EU izjava o skladnosti

V skladu z ISO/IEC 17050-1



Proizvajalec/pooblaščen zastopnik

ime podjetja: iRobot Corporation**Naslov:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**ime podjetja:** iRobot Iberia SL**Naslov:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Stik:** -

Izjavljamo, da je ta izjava o skladnosti izdana na izključno odgovornost proizvajalca:

Družina izdelkov: Docks/Battery Chargers**Številka modela:** ADO-N2**Opis izdelka:** Samodejno odstranjevanje umazanije Clean Base.

Izdelek, opredeljen v tej izjavi, je v skladu z določbami naslednjih direktiv EU in usklajene zakonodaje Unije:

Direktiva o nizki napetosti (LVD) 2014/35/EU

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMC) 2014/30/EU

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi (RoHS) Direktiva 2011/65/EU

EN 63000:2018

Direktiva o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES**Okoljsko primerna zasnova - stanje pripravljenosti in izklop Uredba (ES) št. 1275/2008 Uredba (ES) št. 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Podpisan za in v imenu: iRobot Corporation

John Mitchell

Višji inženir skladnosti

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

ES

Declaración de conformidad de la UE

De acuerdo con ISO / IEC 17050-1



Fabricante / Representante autorizado

nombre de empresa: iRobot Corporation**Dirección:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**nombre de empresa:** iRobot Iberia SL**Dirección:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Contacto:** -

Por la presente declaramos que esta Declaración de Conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

Familia de productos: Docks/Battery Chargers**Número de modelo:** ADO-N2**Descripción del producto:** Eliminación automática de suciedad con base limpia.

El producto aquí identificado en esta declaración cumple con las disposiciones de las siguientes directivas de la UE y la legislación armonizada de la Unión:

Directiva de Baja Tensión (LVD) 2014/35/UE

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Directiva de compatibilidad electromagnética (CEM) 2014/30/UE

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas (RoHS) Directiva 2011/65/UE

EN 63000:2018

Directiva de diseño ecológico 2009/125/CE**Ecodiseño - Modo standby y apagado Reglamento (CE) n° 1275/2008 Reglamento (CE) n° 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Firmado para y en representación de: iRobot Corporation

John Mitchell

Ingeniero sénior de cumplimiento

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

SV

EU-försäkran om överensstämmelse

I enlighet med ISO/IEC 17050-1



Tillverkare/auktoriserad representant

Företagsnamn: iRobot Corporation**Adress:** 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, United States**Företagsnamn:** iRobot Iberia SL**Adress:** Calle José Echegaray 8, Edificio 3, 28230 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain**Kontakt:** -

Vi försäkrar härmed att denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens ensam ansvar:

Produktfamilj: Docks/Battery Chargers**Modellnummer:** ADO-N2**Produktbeskrivning:** Clean Base Automatisk smutsavfall.

Produkten som identifieras häri i denna deklaration är i överensstämmelse med bestämmelserna i följande EU-direktiv och EU-harmoniserad lagstiftning:

Lågspänningsdirektiv (LVD) 2014/35/EU

EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013

EN 62233:2008

EN 60335-2-29:2021+A1:2021

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023

Direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC).

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen (RoHS) direktiv 2011/65/EU

EN 63000:2018

Ekodesigndirektivet 2009/125/EG**Ekodesign - Standby- och avstängt läge Förordning (EG) nr 1275/2008 Förordning (EG) nr 801/2013**

COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013

Undertecknad för och på uppdrag av: iRobot Corporation

John Mitchell

Senior Compliance Engineer

8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA