

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Id. Number: CCTE010720

Manufacturer or representative: CECOTEC INNOVACIONES S.L.

Address: C/ DE LA PINADETA, s/n 46930 Quart de Poblet (VALENCIA) - SPAIN

Declares under our responsibility the conformity of the product:

Brand: CONGA

Description: ROBOT VACUUM CLEANER

Models: _____ See attached list

with the following European Directives:

- 2014/35/EU**
and amendments
- Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation 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

The conformity of 2014/35/EU is given by the compliance with the following European Standards or other specifications

- EN 60335-2-2:
2010+A11:2012 +
A1:2013
- Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances
- EN 60335-1:2012+
A11:2014+
A13:2017
- Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements
- EN 62233:2008
- Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure

Date of signatures: 06/07/2020

Signed by:



Engineering Department Director

- 2014/30/EU**
and amendments Directive of the European Parliament and of the Council of
26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the
Member States relating to electromagnetic compatibility

**The conformity of 2014/30/EU is given by the compliance with the following
European Standards or other specifications**

- EN55014-1:2017 Electromagnetic Compatibility. Requirements for household
appliances, electric tools and similar apparatus. Part 1:
Emission
- EN55014-2:2015 Electromagnetic Compatibility. Requirements for household
appliances, electric tools and similar apparatus. Part 2:
Immunity
- EN 61000-3-2:2019 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits
for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16 A
per phase)
- EN 61000-3-3:2013 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits -
Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in
public low-voltage supply systems, for equipment with rated
current \leq 16 A per phase and not subject to conditional
connection

Date of signatures: 06/07/2020



2014/53/EU
and amendments

Directive of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC

The conformity of 2014/53/EU is given by the compliance with the following European Standards or other specifications

- EN 301489-1
V2.1.1
ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU
- EN 301489-3
V2.1.1
ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
- EN 301489-17
V3.1.1
ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
- EN 300440
V2.1.1
Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
- EN 301893
V2.1.1
Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
- EN 300328
V2.1.1
Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU.
- EN 62479:2010

Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)
- EN 62311:2008

Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

Date of signatures: 06/07/2020



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Attached list

Id. Number: CCTE010720

05423 CONGA 5090

05438 CONGA 5490

Date of signatures: 06/07/2020



Daniel Serrano Rodríguez
DNI: 19002106-N
Engineering Department Director

PREVOD IZJAVA O SKLADNOSTI

EU IZJAVA O SKLADNOSTI

ID številka: CCTE010720

Proizvajalec ali predstavnik: CECOTEC INNOVACIONES S.L.

Naslov: C/ DE LA PINETA, s/n 4930 Quart de Poblet (VALENCIA) – SPAIN

Pod našo izključno odgovornostjo izjavljamo, da je naš produkt:

Blagovna znamka: CONGA

Opis: Robotski sesalnik

Model: _____ Glej priloženi seznam

Skladen s spodnjimi Evropskimi direktivami:

2014/35/EU in amandmaji

Direktiva Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti na trgu električne opreme, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej.

Skladnost 2014/35 / EU je podana v skladu z naslednjimi evropskimi standardi ali drugimi specifikacijami

EN 60335-2-2: 2010+A 11 :2012 + A1:2013

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - Del 2-2: Posebne zahteve za sesalnike in čistilne naprave za sesanje vode

EN 60335-1 :2012+ A11 :2014+ A13:2017

Gospodinjski in podobni električni aparati - Varnost - 1. Del: Splošne zahteve

EN 62233:2008

Metode merjenja elektromagnetna polja gospodinjskih aparatov in podobnih aparatov povezanimi z izpostavljenostjo ljudi elektromagnetskim poljem

Datum podpisa: 06/07/2020

Podpisano s strani:

Daniel Serrano Rodriguez

DNI: 19002106-N

Direktor oddelka za inženiring

2014/30/EU in amandmaji

Direktiva 2014/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo

Skladnost 2014/30 / EU je podana v skladu z naslednjimi evropskimi standardi ali drugimi specifikacijami

EN55014-1 :2017

Elektromagnetna združljivost. Zahteve za gospodinjske aparate, električna orodja in podobne aparate. Del 1: emisija

EN55014-2:2015

Elektromagnetna združljivost. Zahteve za gospodinjske aparate, električna orodja in podobne aparate. Del 2: imuniteta

EN 61000-3-2:2019

Elektromagnetna združljivost (EMC) - Pari 3-2: Omejitve – Omejitev za emisije harmonskih tokov (vhodni tok opreme \leq 16 A na fazo)

EN 61000-3-3:2013

Elektromagnetna združljivost (EMC) - Pari 3-3: Omejitve - Omejitev napetostnih sprememb, nihanj napetosti in utripanja v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih, za opremo z nazivno vrednostjo \leq 16 A na fazo in ni pogojena s povezavo

Datum podpisa: 06/07/2020

Podpisano s strani:

Daniel Serrano Rodriguez

DNI: 19002106-N

Direktor oddelka za inženiring

Skladnost 2014/53 / EU je podana v skladu z naslednjimi evropskimi standardi ali drugimi specifikacijami

EN 301489-1 V2.1.1

Standard za elektromagnetno združljivost (EMC) za radijsko opremo in storitve; Del 1: Skupne tehnične zahteve; Usklajen standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU in bistvene zahteve člena 6 Direktive 2014/30 / EU

EN 301489-3 V2.1.1

Standard za elektromagnetno združljivost (EMC) za radijsko opremo in storitve; Del 3: Posebni pogoji za naprave s kratkim dosegom (SRD), ki delujejo na frekvencah med 9 kHz in 246 GHz; Usklajeni standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

EN 301489-17 V3.1.1

Standard za elektromagnetno združljivost (EMC) za radijsko opremo in storitve; Del 17: Posebni pogoji za širokopasovne prenosne sisteme; Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

EN 300440 V2.1.1

Naprave s krajšim dosegom (SRD); Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 1 GHz do 40 GHz; Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 Direktive 2014/53 / EU

EN 301893 V2.1.1

Naprave s krajšim dosegom (SRD); Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 1 GHz do 40 GHz; Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 Direktive 2014/53 / EU

EN 300328 V2.1.1

Širokopasovni prenosni sistemi; Prenosna oprema Dala, ki deluje v 2,4 GHz ISM pasu in uporablja široko pasovno modulacijsko tehniko; Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 Direktive 2014/53 / EU.

EN 62479:2010

Ocena skladnosti elektronske in električne opreme z majhno močjo z osnovnimi omejitvami, povezanimi z izpostavljenostjo ljudi elektromagnetskim poljem (10 MHz do 300 GHz)

EN 62311 :2008

Ocena elektronske in električne opreme, povezane z omejitvami izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu polju (0 Hz -300 GHz)

Datum podpisa: 06/07/2020

Podpisano s strani:

Daniel Serrano Rodriguez

DNI: 19002106-N

Direktor oddelka za inženiring

EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Priložen seznam

ID številka: CCTE010720

05423 CONGA 5090

05438 CONGA 5490

Datum podpisa: 06/07/2020

Podpisano s strani:

Daniel Serrano Rodriguez

DNI: 19002106-N

Direktor oddelka za inženiring