

EU Declaration of Conformity

Hereby we:

Name of manufacturer	Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.
Address	Floor6, Suite6016, 6017, 6018, BuildingC, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R.CHINA

declare that this DoC is issued under our sole responsibility and that the products:

Product description	Robotic Vacuum Cleaner and Accessories
Type(model) designation(s)	S5 Max

are in conformity and verified through testing with the provision of the following EU directives:

RED Directive 2014/53/EU Article 3.1 a): Safety&Health 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN 62311:2008 4. EN 62233:2008	1. Household and similar electrical appliances-Safety-Part 1: General requirements 2. Household and similar electrical appliances-Safety-Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water suction cleaning appliance 3. Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz) 4. Measurement methods for electromagnetic fields of household appliance and similar apparatus with regard to human exposure
---	---

EU Declaration of Conformity

are in conformity and verified through testing with the provision of the following EU directives:

<p>RED Directive 2014/53/EU Article 3.1 b); EMC</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Draft EN 301 489-1 V2.2.0 2. Draft EN 301 489-17 V3.2.0 3. EN 55014-1:2017 4. EN 55014-2: 2015 5. EN 61000-3-2: 2014 6. EN 61000-3-3: 2013 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonized 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 2. Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU 3. Electromagnetic Compatibility-Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus Part 1: Emission 4. Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus Part 2: Immunity – Product family standard 5. Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase). 6. 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 ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection.
<p>RED Directive 2014/53/EU Article 3.2: Radio Spectrum EN 300 328 V2.1.1</p>	<p>Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU</p>
<p>RoHS Directive 2011/65/EU EN50581:2012</p>	<p>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</p>
<p>Product description</p>	<p>Charging Dock and Accessories</p>
<p>Type(model) designation(s)</p>	<p>Charging Dock , model: CDZ11RR or CDZ12RR</p>

EU Declaration of Conformity

are in conformity and verified through testing with the provision of the following EU directives:

<p>Low Voltage Directive 2014/35/EU</p> <ol style="list-style-type: none">1. EN 60335-1:2012 + A11:2014+AC:2014+A13:20172. EN 60335-2-29:2004 + A2:2010+A11: 20183. EN 62233:2008	<ol style="list-style-type: none">1. Household and similar electrical appliances-Safety-Part 1: General requirements2. Household and similar electrical appliances-Safety-Part 2-29: Particular requirements for battery chargers3. Measurement methods for electromagnetic fields of household appliance and similar apparatus with regard to human exposure
<p>EMC Directive 2014/30/EU</p> <ol style="list-style-type: none">1. EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-1:20172. EN 55014-2: 20153. EN 61000-3-2: 20144. EN 61000-3-3: 2013	<ol style="list-style-type: none">1. Electromagnetic Compatibility-Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus Part 1: Emission2. Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus Part 2: Immunity – Product family standard3. Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase).4. 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 ≤ 16 A per phase
<p>RoHS Directive 2011/65/EU EN50581:2012</p>	<p>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</p>

Person responsible for making this declaration:

Printed name: Rui.Shen

Position/Title: Quality Director

Signature: Rui Shen.

Date of issue: Dec.30.2019

Place of issue: Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza,
No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R. CHINA

Prohlášení o shodě EU

Tímto:

Název výrobce	Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.
Adresa	Floor6, Suite6016, 6017, 6018, BuildingC, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R.CHINA

prohlašujeme, že toto prohlášení o shodě je vydáváno na naši výhradní odpovědnost a že produkty:

Popis produktu	Robotický vysavač a příslušenství
Označení typu (modelu)	S5 Max

jsou ve shodě a ověřeny zkouškami s ustanoveními následujících směrnic EU:

RED Directive 2014/53/EU Article 3.1 a): Safety&Health 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN 62311:2008 4. EN 62233:2008	1. Domácí a podobné elektrické spotřebiče - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky 2. Domácí a podobné elektrické spotřebiče - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na vysavače a čisticí zařízení sající vodu 3. Posouzení elektronických a elektrických zařízení souvisejících s omezeními expozice člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz) 4. Metody měření elektromagnetických polí domácích spotřebičů a podobných přístrojů s ohledem na expozici člověka
---	---

Prohlášení o shodě EU

jsou ve shodě a ověřeny zkouškami s ustanoveními následujících směrnic EU:

RED Directive 2014/53/EU Article 3.1 b); EMC 1. Draft EN 301 489-1 V2.2.0 2. Draft EN 301 489-17 V3.2.0 3. EN 55014-1:2017 4. EN 55014-2: 2015 5. EN 61000-3-2: 2014 6. EN 61000-3-3: 2013	<ol style="list-style-type: none">1. Standard elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby; Část 1: Společné technické požadavky; Harmonizovaná norma vztahující se na základní požadavky článku 3.1 písm. B) směrnice 2014/53/EU a základní požadavky článku 6 směrnice 2014/30/EU2. Standard elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby; Část 17: Zvláštní podmínky pro systémy širokopásmového přenosu dat; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky čl. 3.1 písm. B) směrnice 2014/53/EU3. Elektromagnetická kompatibilita - požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobné přístroje Část 1: Emise4. Elektromagnetická kompatibilita - požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobné přístroje Část 2: Imunita - Standard rodiny produktů5. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Limity - Limity pro emise harmonického proudu (vstupní proud zařízení ≤ 16 A na fázi).6. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Limity - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných nízkonapěťových napájecích systémech, pro zařízení s jmenovitým proudem ≤ 16 A na fázi a nepodléhající podmíněnému připojení.
RED Directive 2014/53/EU Article 3.2: Radio Spectrum EN 300 328 V2.1.1	Širokopásmové přenosové systémy; Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a využívající techniky širokopásmové modulace; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53 / EU
RoHS Directive 2011/65/EU EN50581:2012	Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických výrobků s ohledem na omezení nebezpečných látek
Popis výrobku	Nabíjecí dok a příslušenství
Označení typu (modelu)	Nabíjecí dok, model: CDZ11RR nebo CDZ12RR

Prohlášení o shodě EU

jsou ve shodě a ověřeny zkouškami s ustanoveními následujících směrnic EU:

<p>Low Voltage Directive 2014/35/EU</p> <ol style="list-style-type: none">1. EN 60335-1:2012 + A11:2014+AC:2014+A13:20172. EN 60335-2-29:2004 + A2:2010+A11: 20183. EN 62233:2008	<ol style="list-style-type: none">1. Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky2. Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječky baterií3. Metody měření elektromagnetických polí domácích spotřebičů a podobných přístrojů s ohledem na expozici člověka
<p>EMC Directive 2014/30/EU</p> <ol style="list-style-type: none">1. EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-1:20172. EN 55014-2: 20153. EN 61000-3-2: 20144. EN 61000-3-3: 2013	<ol style="list-style-type: none">1. Elektromagnetická kompatibilita - požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobné přístroje. Část 1: Emise2. Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na domácí spotřebiče, elektrické nářadí a podobné přístroje. Část 2: Imunita - Norma rodiny výrobků3. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Limity - Limity pro emise harmonického proudu (vstupní proud zařízení ≤ 16 A na fázi).4. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Limity - Omezení změn napětí, kolísání napětí a blikání ve veřejných nízkonapěťových napájecích systémech, pro zařízení s jmenovitým proudem ≤ 16 A na fázi.
<p>RoHS Directive 2011/65/EU EN50581:2012</p>	<p>Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických výrobků s ohledem na omezení nebezpečných látek.</p>

Osoba odpovědná za toto prohlášení:

Jméno: Rui.Shen

Pozice/Titul: Quality Director

Podpis: *Rui Shen*

Datum vydání: Dec.30.2019

Místo vydání: Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza,
No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R. CHINA

Vyhlásenie o zhode EÚ

Takto:

Názov výrobcu	Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.
Adresa	Floor6, Suite6016, 6017, 6018, BuildingC, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R.CHINA

prehlasujeme, že toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na našu výhradnú zodpovednosť a že výrobky:

Popis produktu	Robotický vysávač a príslušenstvo
Označenie typu (modelu)	S5 Max

sú v zhode a overené skúškami s ustanoveniami nasledujúcich smerníc EÚ:

RED Directive 2014/53/EU Article 3.1 a): Safety&Health 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN 62311:2008 4. EN 62233:2008	1. Domáce a podobné elektrické spotrebiče - Bezpečnosť - Časť 1: Všeobecné požiadavky. 2. Domáce a podobné elektrické spotrebiče - Bezpečnosť - Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace zariadenie sajúci vodu. 3. Hodnotenie elektronických a elektrických zariadení súvisiacich s obmedzeniami expozície ľudí elektromagnetickým poľom (0 Hz - 300 GHz). 4. Metódy merania elektromagnetických poľ domáчих spotrebičov a podobných prístrojov s ohľadom na expozíciu ľudí.
---	--

Vyhlásenie o zhode EÚ

sú v zhode a overené skúškami s ustanoveniami nasledujúcich smerníc EÚ:

RED Directive 2014/53/EU Article 3.1 b); EMC 1. Draft EN 301 489-1 V2.2.0 2. Draft EN 301 489-17 V3.2.0 3. EN 55014-1:2017 4. EN 55014-2: 2015 5. EN 61000-3-2: 2014 6. EN 61000-3-3: 2013	<ol style="list-style-type: none">1. Standard elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 1: Spoločné technické požiadavky; Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1 písm. B) smernice 2014/53 / EÚ a základné požiadavky podľa článku 6 smernice 2014/30 / EÚ2. Standard elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 17: Osobitné podmienky pre systémy širokopásmového prenosu dát; Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky článku. 3.1 písm. B) smernice 2014/53 / EÚ3. Elektromagnetická kompatibilita - požiadavky na domáce spotrebiče, elektrické náradie a podobné prístroje Časť 1: Emisie4. Elektromagnetická kompatibilita - požiadavky na domáce spotrebiče, elektrické náradie a podobné prístroje Časť 2: Imunita - Standard rodiny produktov5. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Limity - Limity pre emisie harmonického prúdu (vstupný prúd zariadenia ≤ 16 A na fázu).6. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-3: Limity - Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných nízkonapäťových napájacích systémoch, pre zariadenia s menovitým prúdom ≤ 16 A na fázu a nepodliehajúci podmienenému pripojeniu.
RED Directive 2014/53/EU Article 3.2: Radio Spectrum EN 300 328 V2.1.1	Širokopásmové prenosové systémy; Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce techniky širokopásmovej modulácie; Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53 / EÚ
RoHS Directive 2011/65/EU EN50581:2012	Technická dokumentácia pre posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov s ohľadom na obmedzení nebezpečných látok
Popis výrobku	Nabíjací dok a príslušenstvo
Označenie typu (modelu)	Nabíjací dok, model: CDZ11RR alebo CDZ12RR

Vyhlásenie o zhode EÚ

sú v zhode a overené skúškami s ustanoveniami nasledujúcich smerníc EÚ:

<p>Low Voltage Directive 2014/35/EU</p> <ol style="list-style-type: none">1. EN 60335-1:2012 + A11:2014+AC:2014+A13:20172. EN 60335-2-29:2004 + A2:2010+A11: 20183. EN 62233:2008	<ol style="list-style-type: none">1. Elektrické spotrebiče pre domácnosť a podobné účely - Bezpečnosť - Časť 1: Všeobecné požiadavky2. Elektrické spotrebiče pre domácnosť a podobné účely - Bezpečnosť - Časť 2-29: Osobitné požiadavky na nabíjačky batérií3. Metódy merania elektromagnetických polí domácich spotrebičov a podobných prístrojov s ohľadom na expozíciu ľudí
<p>EMC Directive 2014/30/EU</p> <ol style="list-style-type: none">1. EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-1:20172. EN 55014-2: 20153. EN 61000-3-2: 20144. EN 61000-3-3: 2013	<ol style="list-style-type: none">1. Elektromagnetická kompatibilita - požiadavky na domáce spotrebiče, elektrické náradie a podobné prístroje Časť 1: Emisie2. Elektromagnetická kompatibilita - Požiadavky na domáce spotrebiče, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 2: Imunita - Norma rodiny výrobkov3. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Limity - Limity pre emisie harmonického prúdu (vstupný prúd zariadenia ≤ 16 A na fázu).4. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-3: Limity - Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných nízkonapäťových napájacích systémoch, pre zariadenia s menovitým prúdom ≤ 16 A na fázu.
<p>RoHS Directive 2011/65/EU EN50581:2012</p>	<p>Technická dokumentácia pre posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov s ohľadom na obmedzenia nebezpečných látok.</p>

Osoba zodpovedná za toto vyhlásenie:

Meno: Rui.Shen

Pozícia/Titul: Quality Director

Podpis: Rui Shen.

Dátum vydania: Dec.30.2019

Miesto vydania: Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R. CHINA