

EU Declaration of Conformity

Hereby we:

Name of manufacturer	Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd.
Address	Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, P.R. China

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

Product description	Wet and Dry Vacuum Cleaner and Accessories
Type(model) designation(s)	WD2H1A

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU	Article 3.1 a): Safety and Health 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014+A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 used in conjunction with EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 3. EN 60335-2-10:2003+A1:2008 4. EN IEC62311:2020 5. EN 62233:2008
	Article 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019+ A1:2021 6. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+ A2:2021 Article 3.2: Radio Spectrum EN 300 328 V2.2.2:2019
RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Product description	Power Supply and Accessories
Type(model) designation(s)	YJS060P-3001900G or E060-1P300190VE

Low Voltage Directive 2014/35/EU	1. EN 60335-1:2012+A15:2021 2. EN 60335-2-29:2021+A1:2021 3. EN 62233:2008
EMC Directive 2014/30/EU	1. EN 55014-1:2021 2. EN 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2:2021

Erp Directive 2009/125/EC	EN 50563:2011+A1
RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

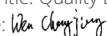
EU Declaration of Conformity ((EU) 2019/1782)

Information published	Value and precision	Unit
Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd. Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, P.R. China commercial registration number: 91440300MA5GJHEXX7	—	—
Power Supply Model: YJS060P-3001900G or E060-1P300190VE	—	—
Input voltage	100-240	V~
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	30	V $\overline{=}$
Output current	1.9	A
Output power	57	w
Average active efficiency	90.46	%
Efficiency at low load (10%)	86.42	%
No-load power consumption	0.16	w

Person responsible for making this declaration:

Printed name: wenchangjiang

Position/Title: Quality Director

Signature: 

Date of issue: 12/11/2022

Place of issue: Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, P.R. China

Déclaration de conformité UE

Par la présente, nous :

Nom du fabricant	Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd.
Adresse	Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, R. P. Chine

déclarons que cette DdC est émise sous notre seule responsabilité et que les produits :

Description des produits	Aspirateur eau et poussière et ses accessoires
Désignation(s) du type (modèle)	WD2H1A

ont été vérifiés par tests et trouvés conformes aux dispositions des directives UE suivantes :

Directive 2014/53/UE relative aux équipements radio	Article 3.1a) : Santé et sécurité 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014+A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 conjointement à EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 3. EN 60335-2-10:2003+A1:2008 4. EN IEC 62311:2020 5. EN 62233:2008
	Article 3.1b) : CEM 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 Article 3.2 : Spectre radio-électrique EN 300 328 V2.2.2:2019
Directive RoHS 2011/65/UE et son amendement (UE)2015/863	EN IEC 63000:2018

Description des produits	Alimentation électrique et accessoires
Désignation(s) des types (modèles)	YJS060P-3001900G ou E060-1P300190VE

Directive 2014/35/UE sur les basses tensions	1. EN 60335-1:2012 + A15:2021 2. EN 60335-2-29:2021 + A1:2021 3. EN 62233:2008
Directive CEM 2014/30/UE	1. EN 55014-1:2021 2. EN 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013 + A1 + A2:2021

Directive Erp 2009/125/CE	EN 50563:2011+A1
Directive RoHS 2011/65/UE et son amendement (UE)2015/863	EN IEC 63000:2018

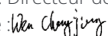
Déclaration de conformité UE ((UE) 2019/1782)

Informations publiées	Valeur et précision	Unité
Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd. Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001, Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, R. P. Chine Numéro d'inscription au registre du commerce : 91440300MA5GJHEXX7	—	—
Modèle d'alimentation électrique : YJS060P-3001900G ou E060-1P300190VE	—	—
Tension d'entrée	100-240	V~
Fréquence du courant CA en entrée	50/60	Hz
Tension de sortie	30	V $\overline{\text{---}}$
Courant de sortie	1,9	A
Puissance de sortie	57	W
Efficacité active moyenne	90,46	%
Efficacité à faible charge (10 %)	86,42	%
Consommation électrique sans charge	0,16	W

Personne responsable de cette déclaration :

Nom en caractères d'imprimerie : wenchangjiang

Fonction : Directeur de la qualité

Signature : 

Date d'émission : 12/11/2022

Lieu d'émission : Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, R. P. Chine

EU-Konformitätserklärung

Wir:

Name des Herstellers	Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd.
Adresse	Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, VR China

erklären, dass diese Konformitätserklärung unter unserer alleinigen Verantwortung herausgegeben wurde und dass die Produkte:

Produktbeschreibung	Nass- und Trockenstaubsauger und Zubehör
Bezeichnung(en) des Typs (Modells)	WD2H1A

den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien entsprechen, durch Prüfung nachgewiesen:

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU	Artikel 3.1 a): Sicherheit und Gesundheit 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014+A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 in Verbindung mit EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 3. EN 60335-2-10:2003+A1:2008 4. EN IEC62311:2020 5. EN 62233:2008
	Artikel 3.1 b): EMV 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019+ A1:2021 6. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+ A2:2021 Artikel 3.2: Frequenzspektrum EN 300 328 V2.2.2:2019
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und Aktualisierung (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Produktbeschreibung	Stromversorgung und Zubehör
Bezeichnung(en) des Typs (Modells)	YJS060P-3001900G oder E060-1P300190VE

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	1. EN 60335-1:2012+A15:2021 2. EN 60335-2-29:2021+A1:2021 3. EN 62233:2008
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	1. EN 55014-1:2021 2. EN 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2:2021

Richtlinie für energieverbrauchsrelevante Produkte (ERP) 2009/125/EG	EN 50563:2011+A1
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und Aktualisierung (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

EU-Konformitätserklärung ((EU) 2019/1782)

Veröffentlichte Informationen	Wert und Präzision	Einheit
Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd. Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan Community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, VR China Handelsregisternummer: 91440300MA5GJHEX7	—	—
Stromversorgungsmodell: YJS060P-3001900G oder E060-1P300190VE	—	—
Eingangsspannung	100-240	V~
AC-Eingangsfrequenz	50/60	Hz
Ausgangsspannung	30	V ⁻⁻⁻
Ausgangsstrom	1,9	A
Ausgangsleistung	57	W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	90,46	%
Effizienz bei geringer Ladung (10 %)	86,42	%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,16	W

Für diese Erklärung verantwortliche Person:

Name in Druckbuchstaben: Wenchangjiang

Position/Titel: Quality Director

Unterschrift: 

Ausfertigungsdatum: 12.11.2022

Ausfertigungsort: Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, VR China

Dichiarazione di conformità UE

Il produttore:

Nome del produttore	Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd.
Indirizzo	Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, Repubblica Popolare Cinese

dichiara che la presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la propria esclusiva responsabilità e che i prodotti:

Descrizione del prodotto	Aspirapolvere per secco e bagnato e accessori
Designazione/i del tipo (modello):	WD2H1A

sono conformi e verificati mediante prove secondo le disposizioni delle seguenti direttive UE:

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE	Articolo 3.1 a): Sicurezza e salute 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014+A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 applicata assieme a EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 3. EN 60335-2-10:2003+A1:2008 4. EN IEC62311:2020 5. EN 62233:2008
	Articolo 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019+ A1:2021 6. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+ A2:2021 Articolo 3.2: Spettro radio EN 300 328 V2.2.2:2019
Direttiva RoHS 2011/65/UE e direttiva delegata 2015/863/UE	EN IEC 63000:2018

Descrizione del prodotto	Alimentatore e relativi accessori
Designazione/i del tipo (modello):	YJS060P-3001900G o E060-1P300190VE

Direttiva bassa tensione 2014/35/UE	1. EN 60335-1:2012+A15:2021 2. EN 60335-2-29:2021+A1:2021 3. EN 62233:2008
Direttiva EMC 2014/30/UE	1. EN 55014-1:2021 2. EN 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2:2021

Direttiva ERP 2009/125/CE	EN 50563:2011+A1
Direttiva RoHS 2011/65/UE e direttiva delegata 2015/863/UE	EN IEC 63000:2018

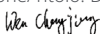
Dichiarazione di conformità UE (UE 2019/1782)

Informazioni pubblicate	Valore e precisione	Unità
Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd. Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, Repubblica Popolare Cinese Numero di registrazione commerciale: 91440300MA5GJHEX7	—	—
Modello di alimentatore: YJS060P-3001900G o E060-1P300190VE	—	—
Tensione di ingresso	100-240	V~
Frequenza CA di ingresso	50/60	Hz
Tensione di uscita	30	V ---
Corrente di uscita	1,9	A
Potenza di uscita	57	w
Efficienza attiva media	90,46	%
Efficienza a basso carico (10%)	86,42	%
Consumo energetico a vuoto	0,16	w

Persona responsabile della dichiarazione:

Nome in stampatello: wenchangjiang

Posizione/Titolo: Direttore della qualità

Firma: 

Data di rilascio: 12/11/2022

Luogo di rilascio: Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, Repubblica Popolare Cinese

Declaración de conformidad de la UE

Por la presente, el abajo firmante, en nombre de la empresa:

Nombre del fabricante	Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd.
Dirección	Apartamento 1802, edificio D1, Nanshan Zhiyuan, avenida Xueyuan n.º 1001, complejo Changyuan, calle Taoyuan, distrito Nanshan, Shenzhen, República Popular China

Declara que esta Declaración de conformidad se emite bajo nuestra entera responsabilidad y que los productos:

Descripción del producto	Aspiradora en seco y húmedo y accesorios
Denominación de tipo (modelo)	WD2H1A

Cumplen los requisitos y se han verificado mediante pruebas de acuerdo con las siguientes directivas de la UE:

Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE	<p>Artículo 3.1 a): Seguridad y salud</p> <ol style="list-style-type: none"> EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 en conjunto con EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-10:2003+A1:2008 EN IEC 62311:2020 EN 62233:2008
	<p>Artículo 3.1 b): CEM</p> <ol style="list-style-type: none"> EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 <p>Artículo 3.2: Espectro de radio</p> <p>EN 300 328 V2.2.2:2019</p>
Directiva RoHS 2011/65/UE y su enmienda (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Descripción del producto	Fuente de alimentación y accesorios
Denominación de tipo (modelo)	YJS060P-3001900G o E060-1P300190VE

Directiva de baja tensión 2014/35/UE	<ol style="list-style-type: none"> EN 60335-1:2012+A15:2021 EN 60335-2-29:2021+A1:2021 EN 62233:2008
Directiva CEM 2014/30/UE	<ol style="list-style-type: none"> EN 55014-1:2021 EN 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1+A2:2021

Directiva de diseño ecológico 2009/125/CE	EN 50563:2011+A1
Directiva RoHS 2011/65/UE y su enmienda (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018

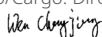
Declaración de conformidad de la UE ((UE) 2019/1782)

Información publicada	Valor y precisión	Unidad
Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd. Apartamento 1802, edificio D1, Nanshan Zhiyuan, avenida Xueyuan n.º 1001, complejo Changyuan, calle Taoyuan, distrito Nanshan, Shenzhen, República Popular China Número del registro mercantil: 91440300MA5GJHEXX7	—	—
Modelo de fuente de alimentación: YJS060P-3001900G o E060-1P300190VE	—	—
Tensión de entrada	100-240	V~
Frecuencia de entrada de CA	50/60	Hz
Tensión de salida	30	V $\overline{=}$
Corriente de salida	1,9	A
Potencia de salida	57	W
Eficiencia activa media	90,46	%
Eficiencia a baja carga (10 %)	86,42	%
Consumo energético sin carga	0,16	W

Responsable de esta declaración:

Nombre en letra de imprenta: wenchangjiang

Puesto/Cargo: Director de calidad

Firma: 

Fecha de emisión: 12/11/2022

Lugar de emisión: Apartamento 1802, edificio D1, Nanshan Zhiyuan, avenida Xueyuan n.º 1001, complejo Changyuan, calle Taoyuan, distrito Nanshan, Shenzhen, República Popular China

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym:

Nazwa producenta	Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd.
Adres	Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, Chińska Republika Ludowa

deklarujemy, że niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na naszą wyłączną odpowiedzialność oraz że produkty:

Opis produktu	Odkurzacz do sprzątania na mokro i sucho oraz akcesoria
Oznaczenia typu (modelu)	WD2H1A

są zgodne i zostały zweryfikowane poprzez testy zgodnie z wymogami następujących dyrektyw UE:

Dyrektywa o urządzeniach radiowych 2014/53/EU	Artykuł 3.1 a): Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 razem z EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 3. EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 4. EN IEC62311:2020 5. EN 62233:2008
	Artykuł 3.1 b): Zgodność elektromagnetyczna 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 Artykuł 3.2: Widmo częstotliwości radiowych EN 300 328 V2.2.2:2019
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE wraz z poprawką (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Opis produktu	Zasilacz i akcesoria
Oznaczenia typu (modelu)	YJS060P-3001900G lub E060-1P300190VE

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE	1. EN 60335-1:2012 + A15:2021 2. EN 60335-2-29:2021 + A1:2021 3. EN 62233:2008
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE	1. EN 55014-1:2021 2. EN 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013 + A1 + A2:2021

Dyrektywa ErP 2009/125/WE	EN 50563:2011 + A1
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE wraz z poprawką (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Deklaracja zgodności z normami UE ([UE] 2019/1782)

Opublikowane informacje	Wartość i dokładność	Jednostka
Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd. Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, Chińska Republika Ludowa Numer wpisu do rejestru handlowego: 91440300MA5GJHEX7	-	-
Model zasilacza: YJS060P-3001900G lub E060-1P300190VE	-	-
Napięcie wejściowe	100-240	V~
Częstotliwość wejściowego prądu przemiennego	50/60	Hz
Napięcie wyjściowe	30	V $\overline{=}$
Prąd wyjściowy	1,9	A
Moc wyjściowa	57	W
Średnia sprawność podczas pracy	90,46	%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	86,42	%
Zużycie energii bez obciążenia	0,16	W

Osoba odpowiedzialna za niniejszą deklarację:

Imię i nazwisko Imię i nazwisko: wenchangjiang

Stanowisko/tytuł: Dyrektor ds. jakości

Podpis: 

Data wydania: 11.12.2022

Miejsce wydania: Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, Chińska Republika Ludowa

EU-samsvarserklæring

Herved:

Produsentens navn	Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd.
Adresse	Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, Folkerepublikken Kina

erklærer vi at dette produktet utstedes med vårt eneansvar og at produktene:

Produktbeskrivelse	Våt og tørr støvsuger og tilbehør
Type(modell) benevnelse(r)	WD2H1A

er i samsvar og godkjent gjennom testing med bestemmelsene i følgende EU-direktiver:

Radioutstyrdirektiv 2014/53/EU	Punkt 3.1 a): Sikkerhet og helse 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014+A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 brukes i forbindelse med EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 3. EN 60335-2-10:2003+A1:2008 4. EN IEC62311:2020 5. EN 62233:2008
	Punkt 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019+ A1:2021 6. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+ A2:2021 Punkt 3.2: Radiospekter EN 300 328 V2.2.2:2019
RoHS-direktiv 2011/65/EU og endring (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Produktbeskrivelse	Strømforsyning og tilbehør
Type(modell) benevnelse(r)	YJS060P-3001900G eller E060-1P300190VE

Lavspenningsdirektiv 2014/35/EU	1. EN 60335-1:2012+A15:2021 2. EN 60335-2-29:2021+A1:2021 3. EN 62233:2008
EMC-direktiv 2014/30/EU	1. EN 55014-1:2021 2. EN 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2:2021

Erp-direktiv 2009/125/EC	EN 50563:2011+A1
RoHS-direktiv 2011/65/EU og endring (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

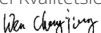
EU-samsvarserklæring ((EU) 2019/1782)

Informasjon publisert	Verdi og presisjon	Enhet
Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd. Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, Folkerepublikken Kina Kommersielt registreringsnummer: 91440300MA5GJHEXX7	—	—
Strømforsyningsmodell: YJS060P-3001900G eller E060-1P300190VE	—	—
Inngangsspenning	100-240	V~
Inngangs-vekselstrømfrekvens	50/60	Hz
Utgangsspenning	30	V $\overline{\text{---}}$
Utgangsstrøm	1,9	A
Utgangseffekt	57	w
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet	90,46	%
Effektivitet ved lav belastning (10 %)	86,42	%
Ikke belastende strømforbruk	0,16	w

Person som er ansvarlig for denne erklæringen:

Navn med trykte bokstaver: wenchangjiang

Posisjon/tittel: Kvalitetsleder

Underskrift: 

Utstedelsesdato: 12.11.2022

Utstedelsessted: Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, Folkerepublikken Kina

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed deklarerar vi:

Tillverkarens namn	Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd.
Adress	Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, Folkrepubliken Kina

att denna EU-försäkran om överensstämmelse utfärdas under vårt eget ansvar och att produkterna:

Produktbeskrivning	Våt- och torrdammsugare och tillbehör
Modellbeteckning	WD2H1A

är i överensstämmelse med och har verifierats genom testning enligt bestämmelsen i följande EU-direktiv:

Radioutrustningsdirektiv 2014/53/EU	Artikel 3.1 a): Säkerhet och hälsa 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014+A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 används tillsammans med EN 60335-1:2012 + A11:2014 +A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 3. EN 60335-2-10:2003+A1:2008 4. EN IEC62311:2020 5. EN 62233:2008
	Artikel 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019+ A1:2021 6. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+ A2:2021 Artikel 3.2: Radiospektrum EN 300 328 V2.2.2:2019
RoHS-direktiv 2011/65/EU ochändringar (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Produktbeskrivning	Strömförsörjningsenhet och tillbehör
Modellbeteckning	YJS060P-3001900G eller E060-1P300190VE

Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU	1. EN 60335-1:2012+A15:2021 2. EN 60335-2-29:2021+A1:2021 3. EN 62233:2008
EMC-direktiv 2014/30/EU	1. EN 55014-1:2021 2. EN 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2:2021

Erp-direktiv 2009/125/EC	EN 50563:2011+A1
RoHS-direktiv 2011/65/EU ochändringar (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

EU-försäkran om överensstämmelse ((EU) 2019/1782)

Publicerad information	Värde och precision	Enhet
Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd. Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, Folkrepubliken Kina kommersiellt registreringsnummer: 91440300MA5GJHEXX7	—	—
Nättaggregatsmodell: YJS060P-3001900G eller E060-1P300190VE	—	—
Inspänning	100-240	V~
Inkommande AC-frekvens	50/60	Hz
Utspänning	30	V $\overline{\text{---}}$
Utström	1,9	A
Uteffekt	57	w
Genomsnittlig aktiv effektivitet	90,46	%
Effektivitet vid låg belastning (10 %)	86,42	%
Strömförbrukning utan belastning	0,16	w

Person ansvarig för denna deklARATION:

Tryckt namn: wenchangjiang

Position/titel: Kvalitetschef

Signatur: *Wen Changjiang*

Utgivningsdatum: 2022-11-12

Utgivningsplats: Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, Folkrepubliken Kina

Декларация соответствия нормам ЕС

Настоящим мы:

Название производителя	Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd.
Адрес	Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, P.R. China (KHP)

заявляем, что только мы отвечаем за содержимое данной Декларации и что изделия:

Описание изделия	Пылесос с функцией влажной уборки и аксессуары
Обозначение типа (модели)	WD2H1A

соответствуют стандартам и прошли проверку согласно требованиям следующих директив ЕС:

Директива по радиооборудованию 2014/53/EU	Статья 3.1 а): Безопасность и здоровье 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014+A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 используется в сочетании с EN 60335-1:2012 + A11:2014 +A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 3. EN 60335-2-10:2003+A1:2008 4. EN IEC62311:2020 5. EN 62233:2008
	Статья 3.1 б): ЭМС 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019+ A1:2021 6. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+ A2:2021 Статья 3.2: Спектр радиочастот EN 300 328 V2.2.2:2019
Директива об ограничении использования опасных веществ 2011/65/EU и поправка к ней (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

Описание изделия	Источник питания и аксессуары
Обозначение типа (модели)	YJS060P-3001900G или E060-1P300190VE

Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EU	1. EN 60335-1:2012+A15:2021 2. EN 60335-2-29:2021+A1:2021 3. EN 62233:2008
Директива об электромагнитной совместимости 2014/30/EU	1. EN 55014-1:2021 2. EN 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2:2021

Директива по экодизайну 2009/125/EC	EN 50563:2011+A1
Директива об ограничении использования опасных веществ 2011/65/EU и поправка к ней (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

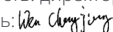
Декларация соответствия нормам ЕС ((EU) 2019/1782)

Опубликованная информация	Значение и точность	Ед. измерения
Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd. Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, P.R. China (KHP) Коммерческий регистрационный номер: 91440300MA5GJHEXX7	—	—
Модель источника питания: YJS060P-3001900G или E060-1P300190VE	—	—
Входное напряжение	100-240	В~
Частота входного переменного тока	50/60	Гц
Выходное напряжение	30	В---
Выходной ток	1,9	А
Выходная мощность	57	Вт
Средний активный КПД	90,46	%
КПД при низкой нагрузке (10%)	86,42	%
Энергопотребление без нагрузки	0,16	Вт

Лицо, ответственное за составление данной Декларации:

Имя печатными буквами: wenchangjiang

Должность: директор по качеству

Подпись: 

Дата выпуска: 12.11.2022

Место выпуска: Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, P.R. China (KHP)

Өнімнің ЕО техникалық регламентінің талаптарына сәйкестігі туралы мәлімдеме

Осы құжат арқылы:

Өндірушінің аты	Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd.
Мекенжай	Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, ҚХП

бұл өнімнің техникалық регламент талаптарына сәйкестігі туралы мәлімдемені өз жауапкершілігімізбен шығарғанымызды және өнімдер:

Өнім сипаттамасы	Ылғал және құрғақ шаңсорғыш және аксессуарлары
Түрі (үлгісі)	WD2H1A

төменде көрсетілген ЕО директиваларының талаптарына сай екендігін және сынақ арқылы тексерілгенін растаймыз:

Радиожабдық директивасы (2014/53/EU)	<p>3.1 a) бабы: Қауіпсіздік және денсаулық</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014+A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 2. EN 60335-1:2012 + A11:2014 +A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 директиваларымен байланыста қолданылатын EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN 60335-2-10:2003+A1:2008 4. EN IEC62311:2020 5. EN 62233:2008 <p>3.1 b) бабы: Электрмагниттік үйлесімділік</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.2.4:2020 3. EN IEC 55014-1:2021 4. EN IEC 55014-2:2021 5. EN IEC 61000-3-2:2019+ A1:2021 6. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+ A2:2021 <p>3.2 бабы: Радиожилілік спектрі</p> <p>EN 300 328 V2.2.2:2019</p>
RoHS директивасы (2011/65/EU) және оның қосымшасы ((EU)2015/863)	EN IEC 63000:2018

Өнім сипаттамасы	Қуат көзі және аксессуарлар
Түрі (үлгісі)	YJS060P-3001900G немесе E060-1P300190VE

Төмен кернеулі құрылғылар туралы 2014/35/EU директивасы	<ol style="list-style-type: none"> 1. EN 60335-1:2012+A15:2021 2. EN 60335-2-29:2021+A1:2021 3. EN 62233:2008
EMC директивасы (2014/30/EU)	<ol style="list-style-type: none"> 1. EN 55014-1:2021 2. EN 55014-2:2021 3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 4. EN 61000-3-3:2013+A1+A2:2021

Егр директивасы Егр директивасы (2009/125/EC)	EN 50563:2011+A1
RoHS директивасы (2011/65/EU) және оның қосымшасы ((EU)2015/863)	EN IEC 63000:2018

Өнімнің ЕО техникалық регламентінің талаптарына сәйкестігі туралы мәлімдеме ((EU) 2019/1782)

Жарияланған ақпарат	Мәні және дәлдігі	Өлшем бірлігі
Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd. Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, ҚХП Сауда тізіліміндегі тіркеу нөмірі: 91440300MA5GJHEX7	—	—
Қуат блогының үлгісі: YJS060P-3001900G немесе E060-1P300190VE	—	—
Кіріс кернеу	100-240	B~
Кіріс АТ жиілігі	50/60	Гц
Шығыс кернеу	30	B---
Шығыс ток	1,9	A
Шығыс қуат	57	Bт
Орташа белсенді тиімділік	90,46	%
Төмен жүктемедегі тиімділік (10%)	86,42	%
Жүктемесіз қуат шығыны	0,16	Bт

Осы мәлімдемені жасауға жауапты тұлға:

Баспа аты-жөні: wenchangjiang

Қызметі/лауазымы: сапа жөніндегі директор

Қолы: *Wen Changjiang*

Шығарылған күні: 12/11/2022

Шығарылған орны: Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, ҚХП

הצהרת תאימות של האיחוד האירופי

בזאת אנו:

Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd.	שם היצרן
Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, P.R. China	כתובת

מצהירים שהצהרת תאימות זו (DoC) הונפקה באחריותנו הבלעדית ושהמוצרים:

שואב אבק יבש ורטוב ואביזרים	תיאור המוצר
WD2H1A	סיווג הסוג (דגם)

תואמים ומאשרים באמצעות בדיקות עם הכללים של הנחיות האיחוד האירופי הבאות:

<p>סעיף 3.1 א): בטיחות ובריאות</p> <p>EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014+A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 .1</p> <p>EN 60335-1:2012 + A11:2014 בשימוש יחד עם EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 .2</p> <p>+A13:2017+A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021</p> <p>EN 60335-2-10:2003+A1:2008 .3</p> <p>EN IEC62311:2020 .4</p> <p>EN 62233:2008 .5</p>	הנחיית ציוד רדיו 2014/53/EU
<p>סעיף 3.1 ב): EMC</p> <p>EN 301 489-1 V2.2.3:2019 .1</p> <p>EN 301 489-17 V3.2.4:2020 .2</p> <p>EN IEC 55014-1:2021 .3</p> <p>EN IEC 55014-2:2021 .4</p> <p>EN IEC 61000-3-2:2019+ A1:2021 .5</p> <p>EN 61000-3-3:2013+A1:2019+ A2:2021 .6</p> <p>סעיף 3.2: ספקטרום גלי הרדיו</p> <p>EN 300 328 V2.2.2:2019</p>	
EN IEC 63000:2018	הנחיית RoHS 2011/65/EU והתיקון שלה (EU)2015/863

אספקת חשמל ואביזרים	תיאור המוצר
E060-1P300190VE או YJS060P-3001900G	סיווג הסוג (דגם)

<p>EN 60335-1:2012+A15:2021 .1</p> <p>EN 60335-2-29:2021+A1:2021 .2</p> <p>EN 62233:2008 .3</p>	הנחיית מתח נמוך 2014/35/EU
<p>EN 55014-1:2021 .1</p> <p>EN 55014-2:2021 .2</p> <p>EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 .3</p> <p>EN 61000-3-3:2013+A1+A2:2021 .4</p>	הנחיית EMC 2014/30/EU

EN 50563:2011+A1	הנחיית Erp 2009/125/EC
EN IEC 63000:2018	הנחיית RoHS 2011/65/EU והתיקון שלה (EU)2015/863

הצהרת תאימות של האיחוד האירופי ((EU) 2019/1782)

מידע שפורסם	ערך ודיוק	יחידה
Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd. ,Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, P.R. China מספר רישום מסחרי: 91440300MA5GJHEXX7	—	—
דגם אספקת מתח: E060-1P300190VE או YJS060P-3001900G	—	—
מתח כניסה	240-100	~V
תדר AC נכנס	50/60	Hz
מתח יציאה	30	וולט ==
זרם מוצא	1.9	A
הספק מוצא	57	w
יעילות אקטיבית ממוצעת	90.46	%
יעילות בעומס נמוך (10%)	86.42	%
צריכת מתח ללא עומס	0.16	w

האדם האחראי לביצוע הצהרה זאת:

שם באותיות דפוס: wenchangjiang

תפקיד/תואר: מנהל איכות

חתימה: *Wen Changjiang*

תאריך פרסום: 12/11/2022

מקום הפרסום: Room 1802, Building D1, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue, Changyuan community, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, P.R. China