

## 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)	WD1S1A

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

Low Voltage Directive 2014/35/EU	1.EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019 2.EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 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+A1:2019+A2:2021
RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018

# EU Declaration of Conformity


Product description	Power Supply and Accessories
Type(model) designation(s)	S036-1A256140HE

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

Low Voltage Directive 2014/35/EU	1.EN 60335-1:2012+A2:2019 2.EN 60335-2-29:2004+A11:2018 3.EN 62233:2008
EMC Directive 2014/30/EU	1.EN 55014-1:2017+A11 2.EN 55014-2:2015 3.EN IEC 61000-3-2:2019 4.EN 61000-3-3:2013+A1

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: S036-1A256140HE	—	—
Input voltage	100-240	V~
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	25.6	V 
Output current	1.4	A
Output power	35.8	w
Average active efficiency	88.4	%
Efficiency at low load (10%)	81.6	%
No-load power consumption	0.07	w

## Person responsible for making this declaration:

Printed name: wenchangjiang

Position/Title: Quality Director

Signature: 

Date of issue: 8/10/2021

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 pour l'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 laveur humide et sec et ses accessoires
Désignation(s) des types (modèles)	WD1S1A

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

Directive 2014/35/UE sur les basses tensions	1.EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019 2.EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 3.EN 62233:2008
Directive 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+A1:2019+A2:2021
Directive RoHS 2011/65/UE et son amendement (UE) 2015/863	EN CEI 63000:2018


# Déclaration de conformité pour l'UE

Description des produits	Alimentation électrique et accessoires
Désignation(s) des types (modèles)	S036-1A256140HE

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

Directive 2014/35/UE sur les basses tensions	1.EN 60335-1:2012+A2:2019 2.EN 60335-2-29:2004+A11:2018 3.EN 62233:2008
Directive EMC 2014/30/UE	1.EN 55014-1:2017+A11 2.EN 55014-2:2015 3.EN CEI 61000-3-2:2019 4.EN 61000-3-3:2013+A1
Directive Erp 2009/125/CE	EN 50563:2011+A1
Directive RoHS 2011/65/UE et son amendement (UE) 2015/863	EN CEI 63000:2018

# Déclaration de conformité pour l'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 : 91440300MA5GJHEX7	—	—
Modèle d'alimentation électrique : S036-1A256140HE	—	—
Tension d'entrée	100-240	V~
Fréquence du courant CA en entrée	50/60	Hz
Tension de sortie	25,6	V 
Courant de sortie	1,4	A
Puissance de sortie	35,8	W
Efficacité active moyenne	88,4	%
Efficacité à faible charge (10 %)	81,6	%
Consommation électrique sans charge	0,07	W

## Personne responsable de cette déclaration :

Nom en caractères d'imprimerie : wenchangjiang

Fonction : Directeur de la qualité

Signature : 

Date d'émission : 2021-10-08

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, P.R. China

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

Produktbeschreibung	Nass- und Trockenstaubsauger und Zubehör
Bezeichnung(en) des Typs (Modells)	WD1S1A

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

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EC	1.EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019 2.EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 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+A1:2019+A2:2021
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und ihre Änderung (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

# EU-Konformitätserklärung


Produktbeschreibung	Stromversorgung und Zubehör
Bezeichnung(en) des Typs (Modells)	S036-1A256140HE

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

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EC	1.EN 60335-1:2012+A2:2019 2.EN 60335-2-29:2004+A11:2018 3.EN 62233:2008
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	1.EN 55014-1:2017+A11 2.EN 55014-2:2015 3.EN IEC 61000-3-2:2019 4.EN 61000-3-3:2013+A1
Richtlinie für energieverbrauchsrelevante Produkte (ERP) 2009/125/EU	EN 50563:2011+A1
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und ihre Änderung (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, P.R. China Handelsregisternummer: 91440300MA5GJHEXX7	—	—
Stromversorgungsmodell: S036-1A256140HE	—	—
Eingangsspannung	100-240	V~
AC-Eingangsfrequenz	50/60	Hz
Ausgangsspannung	25,6	V 
Ausgangsstrom	1,4	A
Ausgangsleistung	35,8	w
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	88,4	%
Effizienz bei geringer Ladung (10 %)	81,6	%
Stromverbrauch ohne Ladung	0,07	w

## Für diese Erklärung verantwortliche Person:

Name in Druckbuchstaben: wenchangjiang

Position/Titel: Quality Director

Unterschrift: 

Ausfertigungsdatum: 2021-10-08

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

# Dichiarazione di conformità UE

Con la presente:

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 questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sua esclusiva responsabilità e che i prodotti:

Descrizione del prodotto	Aspirapolvere lava e asciuga e accessori
Denominazione del tipo (modello):	WD1S1A

sono conformi e verificati attraverso prove in conformità alle seguenti direttive UE:

Direttiva bassa tensione 2014/35/UE	<ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019</li><li>2. EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013</li><li>3. EN 62233:2008</li></ol>
Direttiva EMC 2014/30/UE	<ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 55014-1:2021</li><li>2. EN 55014-2:2021</li><li>3. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021</li><li>4. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021</li></ol>
Direttiva RoHS 2011/65/UE e suo emendamento (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018

# Dichiarazione di conformità UE


Descrizione del prodotto	Alimentatore e relativi accessori
Denominazione del tipo (modello):	S036-1A256140HE

sono conformi e verificati attraverso prove in conformità alle seguenti direttive UE:

Direttiva bassa tensione 2014/35/UE	<ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 60335-1:2012+A2:2019</li><li>2. EN 60335-2-29:2004+A11:2018</li><li>3. EN 62233:2008</li></ol>
Direttiva EMC 2014/30/UE	<ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 55014-1:2017+A11</li><li>2. EN 55014-2:2015</li><li>3. EN IEC 61000-3-2:2019</li><li>4. EN 61000-3-3:2013+A1</li></ol>

Direttiva ErP 2009/125/CE	EN 50563:2011+A1
Direttiva RoHS 2011/65/UE e suo emendamento (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018


# Dichiarazione di conformità (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: 91440300MA5GJHEXX7	—	—
Modello di alimentatore: S036-1A256140HE	—	—
Tensione di ingresso	100-240	V~
Frequenza CA di ingresso	50/60	Hz
Tensione di uscita	25,6	V 
Corrente di uscita	1,4	A
Potenza di uscita	35,8	w
Efficienza attiva media	88,4	%
Efficienza a basso carico (10%)	81,6	%
Consumo energetico a vuoto	0,07	w

## Persona responsabile della dichiarazione:

Nome in stampatello: wenchangjiang

Posizione/Titolo: Direttore della qualità

Firma: 

Data di rilascio: 2021-10-8

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 su entera responsabilidad y que los productos:

Descripción del producto	Aspiradora en seco y húmedo y accesorios
Denominación de tipo (modelo)	WD1S1A

cumplen los requisitos y cuentan con verificación realizada a través de pruebas de conformidad con las siguientes directivas de la UE:

Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE	<ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019</li><li>2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013</li><li>3. EN 62233:2008</li></ol>
Directiva CEM 2014/30/EU	<ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 55014-1:2021</li><li>2. EN 55014-2:2021</li><li>3. EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021</li><li>4. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021</li></ol>
Directiva RoHS 2011/65/UE y su modificación (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018


# Declaración de conformidad de la UE

Descripción del producto	Fuente de alimentación y accesorios
Denominación de tipo (modelo)	S036-1A256140HE

**cumplen los requisitos y cuentan con verificación realizada a través de pruebas de conformidad con las siguientes directivas de la UE:**

Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE	<ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 60335-1:2012 + A2:2019</li><li>2. EN 60335-2-29:2004 + A11:2018</li><li>3. EN 62233:2008</li></ol>
Directiva CEM 2014/30/EU	<ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 55014-1:2017 + A11</li><li>2. EN 55014-2:2015</li><li>3. EN IEC 61000-3-2:2019</li><li>4. EN 61000-3-3:2013 + A1</li></ol>
Directiva sobre Diseño Ecológico 2009/125/CE	EN 50563:2011 + A1
Directiva RoHS 2011/65/UE y su modificación (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 comercial: 91440300MA5GJHEX7	—	—
Modelo de fuente de alimentación: S036-1A256140HE	—	—
Tensión de entrada	100-240	V~
Frecuencia de entrada de CA	50/60	Hz
Tensión de salida	25,6	V 
Corriente de salida	1,4	A
Potencia de salida	35,8	W
Eficiencia activa media	88,4	%
Eficiencia a baja carga (10 %)	81,6	%
Consumo energético sin carga	0,07	W

## Persona responsable de realizar esta declaración:

Nombre impreso: wenchangjiang

Puesto/Cargo: Director de calidad

Firma: 

Fecha de emisión: 2021-10-08

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, Chiny

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

Opis produktu	Odkurzacz do sprzątania na mokro i na sucho oraz akcesoria
Oznaczenia typu (modelu)	WD1S1A

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

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE	1. EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019 2. EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 3. EN 62233:2008
Dyrektywa 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+A1:2019+A2:2021
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE oraz jej zmiana (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018




# Deklaracja zgodności UE

Opis produktu	Zasilacz i akcesoria
Oznaczenia typu (modelu)	S036-1A256140HE

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

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE	1. EN 60335-1:2012 + A2:2019 2. EN 60335-2-29:2004 + A11:2018 3. EN 62233:2008
Dyrektywa EMC 2014/30/UE	1. EN 55014-1:2017 + A11 2. EN 55014-2:2015 3. EN IEC 61000-3-2:2019 4. EN 61000-3-3:2013 + A1
Dyrektywa ErP 2009/125/WE	EN 50563:2011 + A1
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE oraz jej zmiana (UE) 2015/863	EN IEC 63000:2018

# Deklaracja zgodności 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, Chiny numer wpisu do rejestru handlowego: 91440300MA5GJHEXX7	—	—
Model zasilacza: S036-1A256140HE	—	—
Napięcie wejściowe	100-240	V~
Częstotliwość wejściowa prądu przemiennego	50/60	Hz
Napięcie wyjściowe	25,6	V 
Prąd wyjściowy	1,4	A.
Moc wyjściowa	35,8	W
Średnia sprawność podczas pracy	88,4	%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	81,6	%
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0,07	W

## Osoba odpowiedzialna za niniejszą deklarację:

Imię i nazwisko drukowanymi literami: wenchangjiang

Stanowisko/tytuł: dyrektor ds. jakości

Podpis: 

Data wydania: 2021-10-08

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

# EU-samsvarserklæring

## Hermed:

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.

## Erklæring av dette dokumentet utstedes med vårt eneansvar og at produktene:

Produktbeskrivelse	Våt- og tørrstøvsuger og tilbehør
Type(modell) benevnelse(r)	WD1S1A

## Er i samsvar og bekreftet via testing med bestemmelsen i følgende EU-direktiver:

Lavspenningsdirektiv 2014/35/EU	1.EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019 2.EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 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+A1:2019+A2:2021
RoHS-direktiv 2011/65/EU og endringen (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018


# EU-samsvarserklæring

Produktbeskrivelse	Strømforsyning og tilbehør
Type(modell) benevnelse(r)	S036-1A256140HE

er i samsvar og bekreftet via testing med bestemmelsen i følgende EU-direktiver:

Lavspenningsdirektiv 2014/35/EU	1.EN 60335-1:2012+A2:2019 2.EN 60335-2-29:2004+A11:2018 3.EN 62233:2008
EMC-direktiv 2014/30/EU	1.EN 55014-1:2017+A11 2.EN 55014-2:2015 3.EN IEC 61000-3-2:2019 4.EN 61000-3-3:2013+A1
Erp-direktiv 2009/125/EC	EN 50563:2011+A1
RoHS-direktiv 2011/65/EU og endringen (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: S036-1A256140HE	—	—
Inngangsspenning	100-240	V~
Inngangs-vekselstrømfrekvens	50/60	Hz
Utgangsspenning	25,6	V 
Utgangsstrøm	1,4	A
Utgangseffekt	35,8	w
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet	88,4	%
Effektivitet ved lav belastning (10 %)	81,6	%
Ikke belastende strømforbruk	0,07	w

## Person som er ansvarlig for å foreta denne avgjørelsen:

Navn med trykte bokstaver: wenchangjiang

Posisjon/tittel Kvalitetsleder

Underskrift: 

Utstedelsesdato: 2021-10-08

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, Kina

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

Produktbeskrivning	Våt- och torrdammsugare och tillbehör
Modellbeteckning	WD1S1A

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

Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU	1.EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019 2.EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 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+A1:2019+A2:2021
RoHS-direktiv 2011/65/EU och dess tillägg (EU)2015/863	EN IEC 63000:2018


# EU-försäkran om överensstämmelse

Produktbeskrivning	Strömförsörjningsenhet och tillbehör
Modellbeteckning	S036-1A256140HE

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

Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU	1.EN 60335-1:2012+A2:2019 2.EN 60335-2-29:2004+A11:2018 3.EN 62233:2008
EMC-direktiv 2014/30/EU	1.EN 55014-1:2017+A11 2.EN 55014-2:2015 3.EN IEC 61000-3-2:2019 4.EN 61000-3-3:2013+A1
Erp-direktiv 2009/125/EC	EN 50563:2011+A1
RoHS-direktiv 2011/65/EU och dess tillägg (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, Kina kommersiellt registreringsnummer: 91440300MA5GJHEXX7	—	—
Nätaggregatsmodell: S036-1A256140HE	—	—
Inspänning	100-240	V~
Inkommande AC-frekvens	50/60	Hz
Utspänning	25,6	V 
Utström	1,4	A
Uteffekt	35,8	w
Genomsnittlig aktiv effektivitet	88,4	%
Effektivitet vid låg belastning (10 %)	81,6	%
Strömförbrukning utan belastning	0,07	w

## Person ansvarig för denna deklaration:

Tryckt namn: wenchangjiang

Position/titel: Kvalitetschef

Signatur: 

Utgivningsdatum: 2021-10-08

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



## 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 ספק כוח: S036-1A256140HE	—	—
מתח כניסה	240-100	וולט
תדר זרם חילופין נכנס	50/60	הרץ
מתח יציאה	25.6	וולט ===
זרם מוצא	1.4	אמפר
הספק מוצא	35.8	וואט
יעילות אקטיבית ממוצעת	88.4	%
יעילות בעומס נמוך (10%)	81.6	%
צריכת חשמל ללא עומס	0.07	וואט

### האדם האחראי לביצוע הצהרה זאת:

שם באותיות דפוס: wenchangjiang

תפקיד/תואר: מנהל איכות

חתימה: *Wen Changjiang*

תאריך פרסום: 2021-10-8

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

## הצהרת תאימות של האיחוד האירופי

אספקת חשמל ואביזרים	תיאור המוצר
S036-1A256140HE	סיווג הסוג (דגם)

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

EN 60335-1:2012+A2:2019.1 EN 60335-2-29:2004+A11:2018.2 EN 62233:2008.3	הנחיית מתח נמוך 2014/35/EU
EN 55014-1:2017+A11.1 EN 55014-2:2015.2 EN IEC 61000-3-2:2019.3 EN 61000-3-3:2013+A1.4	הנחיית תאימות אלקטרומגנטית (EMC) 2014/30/EU
EN 50563:2011+A1	הנחיית מוצרים הקשורים לאנרגיה (ERP) 2009/125/EC
EN IEC 63000:2018	הנחיית חומרים מסוכנים (RoHS) 2011/65/EU ועידכונה (EU) 2015/863

# 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
WD1S1A	סיווג הסוג (דגם)

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

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019 .1 EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 .2 EN 62233:2008 .3	הנחיית מתח נמוך 2014/35/EU
--	----------------------------

EN 55014-1:2021 .1 EN 55014-2:2021 .2 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 .3 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 .4	הנחיית תאימות אלקטרומגנטית (EMC) 2014/30/EU
EN IEC 63000:2018	הנחיית חומרים מסוכנים (RoHS) 2011/65/EU ועידכונה (EU) 2015/863