

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca

Názov TESLA Global Limited

Adresa Far East Consortium Building, Unit 3B 5/F, Des Voeux Road Central, 121, Hong Kong

Detaily produktu

Popis Tesla Smart Robot Vacuum AI200

Typ TSL-VC-AI200

Značka TESLA

Vyhlásenie a harmonizované normy

My, TESLA Global Limited, týmto na svoju výhradnú zodpovednosť vyhlasujeme, že vyššie opísané rádiové zariadenie je v súlade s relevantnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie: Smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EU), Smernica o obmedzení nebezpečných látok (2011/65/EU).

Boli použité nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné príslušné normy:

EN 62233:2008 ETSI EN 301 489-17
V3.2.4 (2020-09)

EN 60335-2-
2:2010+A11:2012+A1:20
13 ETSI EN 300 328 V2.2.2
(2019-07)

EN 60335-
1:2012+A11:2014+A13:2
017+A1:2019+A14:2019+
A7:2019+A15:2021
EN IEC 62311: 2020 EN 61000-3-3:
2013+A1:2019+A2:202
1
EN IEC 61000-3 2:
2019+A1:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
(2019-11) EN IEC 55014-1:
2021 EN IEC 55014 2:
2021

Podpísané za a v mene:

TESLA Global Limited
Far East Consortium Building, Unit
3B 5/F, Des Voeux Road Central,
121, Hong Kong

01.05.2023

.....
(Place and date of issue)

Yue Sheng Lei, Certification manager

.....
(Name /Function /Signature of person responsible)

Declarație de conformitate cu cerințele UE

Producător

Titlul TESLA Global Limited

Adresa Far East Consortium Building, Unit 3B 5/F, Des Voeux Road Central, 121, Hong Kong

Echipament radio

Denumirea Tesla Smart Robot Vacuum AI200

Tip TSL-VC-AI200

Marca comercială TESLA

Declarație și standarde armonizate

Noi, TESLA Global Limited, declarăm pe propria răspundere că echipamentul radio descris mai sus este în conformitate cu legislația de armonizare aplicabilă a Uniunii: Directiva privind echipamentele radio (2014/53/UE), Directiva privind restricțiile privind substanțele periculoase (2011/65/UE).

Au fost aplicate următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde relevante:

EN 62233:2008 ETSI EN 301 489-17
V3.2.4 (2020-09)

EN 60335-2-
2:2010+A11:2012+A1:20
13 ETSI EN 300 328 V2.2.2
(2019-07)

EN 60335-
1:2012+A11:2014+A13:2
017+A1:2019+A14:2019+
A2:2019+A15:2021
EN IEC 62311: 2020 EN 61000-3-3:
2013+A1:2019+A2:202
1
EN IEC 61000-3 2:
2019+A1:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 55014-1:
(2019-11) 2021EN IEC 55014 2:
2021

Semnat în numele:

TESLA Global Limited
Far East Consortium Building, Unit
3B 5/F, Des Voeux Road Central,
121, Hong Kong

01.05.2023

.....

(Place and date of issue)


Yue Sheng Lei, Certification manager

.....

(Name /Function /Signature of person responsible)

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer

Name TESLA Global Limited
Address Far East Consortium Building, Unit 3B 5/F, Des Voeux Road Central, 121, Hong Kong

Radio equipment

Description Tesla Smart Robot Vacuum AI200
Type TSL-VC-AI200

Trademark TESLA

Declaration and harmonized standards

We, TESLA Global Limited, hereby declare under our sole responsibility, that the radio equipment described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: Radio Equipment Directive (2014/53/EU), Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU).

The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

EN 62233:2008 ETSI EN 301 489-17
V3.2.4 (2020-09)

EN 60335-2-
2:2010+A11:2012+A1:20
13 ETSI EN 300 328 V2.2.2
(2019-07)

EN 60335-
1:2012+A11:2014+A13:2
017+A1:2019+A14:2019+
A2:2019+A15:2021
EN IEC 62311: 2020 EN 61000-3-3:
2013+A1:2019+A2:2021
1
EN IEC 61000-3 2:
2019+A1:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 55014-1:
(2019-11) 2021 EN IEC 55014 2:
2021

Signed for and on behalf of:

TESLA Global Limited
Far East Consortium Building, Unit
3B 5/F, Des Voeux Road Central,
121, Hong Kong

01.05.2023

.....
(Place and date of issue)


Yue Sheng Lei, Certification manager

.....
(Name /Function /Signature of person responsible)

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce

Název TESLA Global Limited
Adresa Far East Consortium Building, Unit 3B 5/F, Des Voeux Road Central, 121, Hong Kong

Detaily produktu

Popis Tesla Smart Robot Vacuum AI200
Typ TSL-VC-AI200
Značka TESLA

Prohlášení a harmonizované normy

My, TESLA Global Limited, tímto na svou výhradní odpovědnost prohlašujeme, že výše popsané rádiové zařízení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie: Směrnice o rádiových zařízeních (2014/53/EU), Směrnice o omezení nebezpečných látek (2011/65/EU).

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné normy:

EN 62233:2008	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 60335-2- 2:2010+A11:2012+A1:20 13	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 60335- 1:2012+A11:2014+A13:2 017+A1:2019+A14:2019+ A2:2019+A15:2021 EN IEC 62311: 2020	EN 61000-3-3: 2013+A1:2019+A2:202 1 EN IEC 61000-3 2: 2019+A1:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN IEC 55014-1: 2021EN IEC 55014 2: 2021


Podepsáno za a jménem:

TESLA Global Limited
Far East Consortium Building, Unit
3B 5/F, Des Voeux Road Central,
121, Hong Kong

01.05.2023

.....

(Place and date of issue)


Yue Sheng Lei, Certification manager

.....

(Name /Function /Signature of person responsible)