

EU-Declaration of Conformity

Manufacturer: Yunjing Intelligence Innovation (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: Room A2901, Yunzhongcheng, Building 1, Vanke Yuncheng VI, Dashi 2nd Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Brand / Trademark: NARWAL

Product Designation: Robot Vacuum and Mop

Model Number: YJCC012 (with Automatic cleaning and charging station: YJCB012)

Specification: Electrical appliances for household and similar purposes

Product Photo:



We declare under our sole responsibility that the above referenced product(s) complies with the following provisions in this document.

In conformity with the following relevant Union harmonisation legislation(s):

EC Regulations or Directive(s):	
RED	Directive 2014/53/EU
EMC	EMC Directive 2014/30/EU
RoHS	Directive 2011/65/EU and Directive (EU) 2015/863
WEEE	Directive 2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006
Packaging	Directive 94/62/EC
Eco-design	Directive 2009/125/EC

In conformity with the following harmonised standard(s) and specification(s):

Harmonised Standard(s):		Test Lab(s)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	RED Article 3.2 Radio	BACL
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	RED Article 3.1(b) EMC	BACL
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)		
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018 EN 62233:2008	RED Article 3.1(a) Safety	Intertek
EN 62368-1: 2014 + A11: 2017	RED Article 3.1(a) Safety	Intertek
EN IEC 62311:2020	RED Article 3.1(a) Health	BACL
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	EMCD Clause 1(a) Emission	BACL
EN IEC 55014-2:2021	EMCD Clause 1(b) Immunity	BACL
(EC) NO 1275/2008 + (EU) NO 801/2013 + (EU) 2016/2282	Directive 2009/125/EC	Intertek

Signed for and on behalf of: Yunjing Intelligence Innovation (Shenzhen) Co., Ltd.

Name / Function: Rena Yan / Certification Director

Signature: *Rena Yan*

Place: Shenzhen, China

Date of issue: 2023-04-15



EU-Konformitätserklärung

Hersteller: Yunjing Intelligence Innovation (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresse: Raum A2901, Yunzhongcheng , Gebäude 1, Vanke Yuncheng VI, Dashi 2nd Road, Xili Community, Xili Street, Bezirk Nanshan, Shenzhen, Guangdong, China

Marke / Warenzeichen: NARWAL

Produktbezeichnung: Saug- und Wischroboter

Modellnummer: YJCC012 (mit automatischer Reinigungs- und Ladestation: YJCB012)

Spezifikation: Elektrisch Haushaltsgeräte für Haushalt Und ähnlich Zwecke

Produktfoto:



Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die oben genannte(n) Produkt(e) den Anforderungen entspricht die folgende Bestimmungen in diesem dokumentieren.

In Übereinstimmung mit den folgenden relevanten Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

EU-Vorschriften oder Richtlinien:

RED	Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit Richtlinie 2014/30/EU
RoHS	Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie (EU) 2015/863
WEEE	Richtlinie 2012/19/EU
REACH	(EG) Nr. 1907/2006
Verpackung	Richtlinie 94/62/EG
Öko-Design	Richtlinie 2009/125/EG

In Übereinstimmung mit den folgenden relevanten harmonisierten Normen und Spezifikationen:

Harmonisierte Normen:		Prüflabors
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	RED Artikel 3.2 Radio	BACL
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	RED Artikel 3.1(b) EMV	BACL
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-2:2010+A11:2012+A1:2013 EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018 EN 62233:2008	RED Artikel 3.1(a) Sicherheit	Intertek
EN 62368-1:2014+A11:2017	RED Artikel 3.1(a) Sicherheit	Intertek
EN IEC 62311:2020	RED Artikel 3.1(a) Gesundheit	BACL
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	EMCD-Klausel 1(a) Emission EMCD-Klausel 1(b) Immunität	BACL
(EG) Nr. 1275/2008 + (EU) Nr. 801/2013 + (EU) 2016/2282	Richtlinie 2009/125/EG	Intertek

Unterzeichnet für und im Namen von: Yunjing Intelligence Innovation (Shenzhen) Co., Ltd.

Name / Funktion: Rena Yan / Zertifizierungsdirektorin

Unterschrift: Rena Yan

Ort: Shenzhen, China

Datum: 15.04.2023

