

Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.

Оригинална декларация за съответствие

ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЕС ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Апаратура / оборудване

Продукт: Държава:

Smart Blender

Модел:

MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A

Каталожен номер:

BHR5960EU

Партиден или сериен номер:

N/A

Производител или негов упълномощен представител:

Име:

Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.

Адрес:

2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Държава:

China

Упълномощен представител на ЕС

Име:

Адрес:

Държава:

Тази декларация за съответствие се издава на единствената отговорност на производителя.

Обект на декларацията: Изброени по-горе

Обектът на декларацията, описана по-горе, е в съответствие със следните директиви на Европейския съюз и/или законодателство(а):

Директива за радиооборудване (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива за ниското напрежение (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Директива за електромагнитна съвместимост (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Ограничение на употребата на някои опасни вещества (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Изисквания за екопроектиране на продукти, свързани с енергията (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Машини (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Безопасност на играчките	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Безопасност на играчките (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Строителни продукти (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Козметични продукти	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Медицински устройства (MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>

Позоваванията на съответните използвани стандарти на Европейския съюз, включително датата на стандарта, или препратки към другите технически спецификации, включително датата на спецификацията, по отношение на които е декларирано съответствието:

Приложен стандарт	Тест репорт No.	Тестваща лаборатория
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, ISO 17075-1: 2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011, EN 50242:2016, EN 60350-1:2013+A11:2014, EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Нотифициран орган (по избор):

Име на нотифицирания орган:

Референтен номер на сертификата:

4-цифрен номер на уведомления орган: *n/a*

Подписано за и от името на

Място и дата на издаване:

Guangdong Chunmi Electronic
Technology Co., Ltd
Foshan China 10/Jan/2024

Подпис:

Wang Cunrui

Име, длъжност:

Wang Cunrui/ Certification
Engineer



Цветно изображение на продукта:



Původní prohlášení o shodě

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Zařízení

Produkt: Smart Blender
Model: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
Č. SKU: BHR5960EU
Šarže nebo výrobní číslo: N/A

Výrobce nebo jeho autorizovaný zástupce:

Název: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
Adresa: 2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Země: China

Autorizovaný zástupce výrobce pro EU

Název:
Adresa:
Země:

Toto prohlášení o shodě je vydáváno zcela na přímou odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení: Uvedeno výše

Výše uvedený předmět prohlášení splňuje níže uvedené relevantní směrnice nebo legislativu Evropské unie:

Směrnice o rádiových zařízeních (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Směrnice o nízkonapětových zařízeních (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Omezení používání některých nebezpečných látek (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Požadavky na ekodesign energetických produktů (ErP)	2009/125/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Stroje (MD)	2006/42/ES	<input type="checkbox"/>
Bezpečnost hraček	2009/48/ES	<input type="checkbox"/>
Osobní ochranné prostředky (PPE)	Směrnice (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Stavební výrobky (CPD/CPR)	Směrnice (EU) č. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetické produkty	Směrnice (ES) č. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Zdravotnické prostředky (MDD)	Směrnice 93/42/EHS	<input type="checkbox"/>

Níže najdete odkazy na použité relevantní normy Evropské unie (včetně data normy) nebo na další technické specifikace (včetně data specifikace) v souvislosti s prohlašovanou shodou:

Implementovaná norma	Testovací zpráva č.	Testovací laboratoř
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Oznámený subjekt (volitelně):

Název oznámeného subjektu:

Referenční číslo certifikátu:

n/a

4ciferné číslo oznámeného subjektu:

Podepsáno za a jménem

Místo a datum:

Guangdong Chunmi Electronic
Technology Co.,Ltd
Foshan China 10/Jan/2024

Podpis:

Wang Cunrui



Jméno, funkce:

Wang Cunrui/ Certification
Engineer

Barevný obrázek produktu:



Ursprüngliche Konformitätserklärung

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Elektrogeräte/Geräte

Produkt: Smart Blender
 Modell: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
 SKU-Nr.: BHR5960EU
 Chargen- oder Seriennummer: N/A

Hersteller oder dessen autorisierter Vertreter

Name: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
 Adresse: 2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
 Land: China

Autorisierte EU-Vertretung des Herstellers

Name:
 Adresse:
 Land:

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Gegenstand der Erklärung: Oben aufgeführt

Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung ist die Konformität mit den folgenden relevanten Richtlinien und/oder Rechtsvorschriften der EU:

Funkgeräte-Richtlinie (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Niederspannungsrichtlinie (NSR)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ökodesign-Anforderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Maschinen (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Sicherheit von Spielzeug	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Bauprodukte (BPR)	Verordnung (EU) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetikprodukte	Verordnung (EU) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medizinprodukte (MDD)	Richtlinie 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>

Bezugnahme auf die verwendeten einschlägigen Normen der EU, einschließlich des Datums der Norm, oder Bezugnahme auf technische Spezifikationen, einschließlich des Datums der Spezifikation, für die die Konformität erklärt wird:

Implementierte Norm	Testbericht-Nr.	Testlabor
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Benannte Stelle (Optional):

Name der benannten Stelle:

Referenznummer des Zertifikats:

4-stellige Nummer der benannten Stelle: N/A

Unterzeichnet für und im Namen von:

Ort und Datum der Ausstellung:

Guangdong Chunmi Electronic
Technology Co.,Ltd
Foshan China 10/Jan/2024

Unterschrift:

Wang Cunrui

Name, Funktion:

Wang Cunrui/ Certification
Engineer



Farbbild des Produkts:



Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.

Αρχική δήλωση συμμόρφωσης

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ

Συσκευή/Εξοπλισμός

Προϊόν: Smart Blender
Μοντέλο: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
Αριθμός SKU: BHR5960EU
Αριθμός παρτίδας ή σειριακός αριθμός: N/A

Ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος εκπ

Όνομα: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao
Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan
City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Χώρα: China

Ο εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος του κατασκευαστή στην ΕΕ

Όνομα:
Διεύθυνση:
Χώρα:

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Αντικείμενο της δήλωσης: Αναφέρεται παραπάνω

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται ανωτέρω είναι σύμφωνο με τις ακόλουθες σχετικές οδηγίες ή/και νομοθεσία(ες) της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

Οδηγία ραδιοεξοπλισμού (RED)	2014/53/EE	<input checked="" type="checkbox"/>
Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD)	2014/35/EE	<input type="checkbox"/>
Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMCD)	2014/30/EE	<input type="checkbox"/>
Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS)	2011/65/EE	<input checked="" type="checkbox"/>
Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για τα συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα (ErP)	2009/125/EK	<input checked="" type="checkbox"/>
Μηχανήματα (MD)	2006/42/EK	<input type="checkbox"/>
Ασφάλεια των παιχνιδιών	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Εξοπλισμός ατομικής προστασίας (PPE)	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Δομικά προϊόντα (CPD/CPR)	Κανονισμός (ΕΕ) Αριθ. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Καλλυντικά προϊόντα	Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Ιατρικές συσκευές (MDD)	Οδηγία 93/42/EOK	<input type="checkbox"/>

Παραπομπές στα σχετικά χρησιμοποιούμενα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας του προτύπου, ή παραπομπές στις άλλες τεχνικές προδιαγραφές, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας της προδιαγραφής, σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

Εφαρμοσμένο πρότυπο	Αριθμός Αναφοράς δοκιμών	Εργαστήριο δοκιμών
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, ISO 17075-1: 2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011, EN 50242:2016, EN 60350-1:2013+A11:2014, EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Κοινοποιημένος οργανισμός (προαιρετικό):

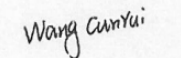
Όνομα του κοινοποιημένου οργανισμού:
 Αριθμός αναφοράς του πιστοποιητικού:
 Τετραψήφιος αριθμός ταυτοποίησης του κοινοποιημένου οργανισμού: n/a

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος:

Τόπος και χρόνος έκδοσης:

Guangdong Chunmi Electronic
 Technology Co., Ltd
 Foshan China 10/Jan/2024

Υπογραφή:



Όνομα, αρμοδιότητα:

Wang Cunrui/ Certification
 Engineer



Έγχρωμη εικόνα του προϊόντος:



Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.

Original Declaration of Conformity

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: Smart Blender
Model: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
SKU No.: BHR5960EU
Batch or Serial Number: N/A

Manufacturer or his authorized representative

Name: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
Address: 2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Country: China

Manufacturers authorized EU Representative

Name:
Address:
Country:

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant European Union directives and/or legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Toys safety	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Construction products (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetic products	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medical devices(MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>

References to the relevant European Union standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Implemented Standard	Test Report No.	Test lab
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Notified Body (Optional) :

Name of notified body:
Reference Number of the certificate: *n/a*
4 digit notified body number:

Signed for and on behalf of

Place and date of issue:

Guangdong Chunmi Electronic
Technology Co.,Ltd
Foshan China 10/Jan/2024

Signature:

Wang Cunrui

Name, function:

Wang Cunrui/ Certification
Engineer



Color Image of product:



Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.

Declaración de conformidad original

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Aparato/equipo

Producto: Smart Blender
Modelo: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
N.º de SKU: BHR5960EU
Número de serie o de lote: N/A

Fabricante o representante autorizado

Nombre: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
Dirección: 2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
País: China

Representante europeo autorizado del fabricante

Nombre:
Dirección:
País:

La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Objeto de la declaración: Indicado arriba

El objeto de la declaración que se describe más arriba cumple las siguientes legislaciones o directivas de la Unión Europea:

Directiva de equipos radioeléctricos (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directiva de baja tensión (LVD)	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Directiva sobre compatibilidad electromagnética (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía (ErP)	2009/125/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Máquinas (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Seguridad de los juguetes	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Equipos de protección individual (PPE)	Reglamento (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Productos de construcción (CPD/CPR)	Reglamento (UE) n.º 305/2011	<input type="checkbox"/>
Productos cosméticos	Reglamento (EC) n.º 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Productos sanitarios (MDD)	Directiva 93/42/CEE	<input type="checkbox"/>

Referencias a los estándares de la Unión Europea pertinentes utilizados, incluida la fecha de la norma, o referencias a otras especificaciones técnicas, incluida la fecha de la especificación, respecto a las cuales se declara la conformidad:

Norma implementada	N.º de informe de prueba	Laboratorio de pruebas
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Organismo notificado (opcional):

Nombre del organismo notificado:
 Número de referencia del certificado:
 Número del organismo notificado de 4 dígitos: *n/a*

Firmado por y en nombre de:

Lugar y fecha de emisión:

Guangdong Chunmi Electronic
 Technology Co.,Ltd
 Foshan China 10/Jan/2024

Firma:

Wang Cunrui



Nombre, cargo:

Wang Cunrui/ Certification
 Engineer

Imagen en color del producto:



Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.

Originaalne vastavustunnistus

ELI VASTAVUSTUNNISTUS

Seade/vahend

Toode: Smart Blender
Mudel: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
SKU nr: BHR5960EU
Partii- või seerianumber: N/A

Tootja või volitatud esindaja:

Nimi: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao
Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan
Address: City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Riik: China

Tootja volitatud esindaja ELis

Nimi:
Address:
Riik:

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Deklaratsiooni objekt: loetletud eespool

Ülalkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas järgmiste asjakohaste Euroopa Liidu direktiivide ja/või õigusaktidega.

Raadioseadmete direktiiv (RED)	2014/53/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Madalpingedirektiiv (LVD)	2014/35/EL	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv (EMCD)	2014/30/EL	<input type="checkbox"/>
Teatavate ohtlike ainete kasutamise piirangud (RoHS)	2011/65/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Energiamõjuga toodete ökodisaini nõuded (ErP)	2009/125/EÜ	<input checked="" type="checkbox"/>
Masinaidirektiiv (MD)	2006/42/EÜ	<input type="checkbox"/>
Mänguasjade ohutus	2009/48/EÜ	<input type="checkbox"/>
Isikukaitsevahendid (PPE)	Määrus (EL) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Ehitustooted (CPD/CPR)	Määrus (EL) nr 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmeetikatooted	Määrus (EÜ) nr 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Meditiiniseadmed (MDD)	Direktiiv 93/42/EMÜ	<input type="checkbox"/>

Viited kasutatud Euroopa Liidu standarditele või muudele tehnilistele kirjeldustele, millele vastavust deklareeritakse. Viidetele tuleb lisada väljaandmise kuupäev.

Rakendatud standard	Katseprotokoll nr	Katselabor
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Teavitatud asutus (Valikuline) :

Teavitatud asutuse nimi:

Sertifikaadi viitenumber:

4-kohaline teavitatud asutuse number: n/a

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel)

Väljaandmise koht ja kuupäev:

Guangdong Chunmi Electronic
Technology Co.,Ltd
Foshan China 10/Jan/2024

Allkiri:

Wang Cunrui

Nimi, funktsioon:

Wang Cunrui/ Certification
Engineer



Toote värvipilt:



Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.

Déclaration de conformité d'origine

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE

Appareil/équipement

Produit : Smart Blender
Modèle : MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
Référence : BHR5960EU
Numéro de lot ou de série : N/A

Fabricant ou son représentant agréé :

Nom : Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
Adresse : 2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Pays : China

Représentant agréé des fabricants pour l'UE

Nom :
Adresse :
Pays:

Cette déclaration de conformité est publiée sous la seule responsabilité du fabricant.

Objet de la déclaration : Ci-dessus

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux directives de l'Union européenne et/ou législation(s) pertinentes suivantes :

Directive relative aux équipements radio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directive basse tension (LVD)	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Directive sur la compatibilité électromagnétique (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Exigences d'écoconception des produits liés à l'énergie (ErP)	2009/125/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directive Machines (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Sécurité des jouets	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Équipement de protection individuelle (EPI)	Règlement (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produits de construction (CPD/CPR)	Règlement (UE) n° 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produits cosmétiques	Règlement (CE) N° 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Dispositifs médicaux (MDD)	Directive 93/42/CEE	<input type="checkbox"/>

Références aux normes de l'Union européenne pertinentes utilisées, y compris la date de la norme, ou références aux autres spécifications techniques, y compris la date de la spécification, par rapport auxquelles la conformité est déclarée :

Norme appliquée	N° rapport de test	Laboratoire de test
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Organisme notifié (facultatif) :

Nom de l'organisme notifié :

Numéro de référence du certificat :

Numéro à 4 chiffres de l'organisme notifié : n/a

Signé pour et au nom de

Lieu et date d'émission :

Guangdong Chunmi Electronic
Technology Co.,Ltd
Foshan China 10/Jan/2024

Signature :

Wang Cunrui

Nom, fonction :

Wang Cunrui/ Certification
Engineer



Image en couleur du produit :



Dichiarazione di conformità originale

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Apparecchio/apparecchiatura

Prodotto: Smart Blender
 Modello: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
 N. SKU: *BHR5960EU*
 Numero di serie o batch: N/A

Produttore o suo rappresentante autorizzato:

Nome: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
 Indirizzo: 2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
 Paese: China

Rappresentante UE autorizzato del produttore

Nome:
 Indirizzo:
 Paese:

La presente Dichiarazione di conformità è pubblicata sotto la piena responsabilità del produttore.

Oggetto della dichiarazione: Indicato in precedenza

L'oggetto della dichiarazione descritto in precedenza è conforme alle seguenti direttive e/o legislazione(i) dell'Unione Europea:

Direttiva RED sulla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Direttiva Bassa Tensione	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Direttiva EMCD sulla compatibilità elettromagnetica	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Direttiva sulle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia	2009/125/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Macchine (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Sicurezza dei giocattoli	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Dispositivi di protezione individuale	Normativa (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Prodotti per l'edilizia (CPD/CPR)	Normativa (UE) N. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Prodotti cosmetici	Normativa (CE) N. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Dispositivi medici (MDD)	Direttiva 93/42/CEE	<input type="checkbox"/>

Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.

Riferimenti agli standard dell'Unione Europea armonizzati rilevanti utilizzati, inclusa la data dello standard, o riferimenti ad altre specifiche tecniche, inclusa la data della specifica, in relazione ai quali viene emessa la dichiarazione di conformità:

Standard implementato	N. report test	Test lab
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Ente notificato (opzionale) :

Nome dell'ente notificato:

Numero di riferimento del certificato:

Numero di 4 cifre dell'ente notificato: n/a

Formato per e per conto di

Luogo e data di pubblicazione:

Guangdong Chunmi Electronic
Technology Co.,Ltd
Foshan China 10/Jan/2024

Firma:

Wang Cunrui

Nome, funzione:

Wang Cunrui/ Certification
Engineer



Immagine a colori del prodotto:



Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.

Originali atitikties deklaracija

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Aparatūra/įranga

Gaminys: Smart Blender
Modelis: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
SKU nr.: BHR5960EU
Laidos arba serijos numeris: N/A

Gamintojas arba jo įgaliotas atstovas:

Pavadinimas: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
Adresas: 2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Šalis: China

Gamintojo ES įgaliotas atstovas

Pavadinimas:
Adresas:
Šalis:

Ši atitikties deklaracija išduota išskirtinai tik gamintojo atsakomybe.

Deklaracijos objektas: išvardinta aukščiau

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka šias susijusias Europos Sąjungos direktyvas ir (arba) teisės aktus:

Radijo įrangos direktyva (RED)	2014/53/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Žemos įtampos direktyva (LVD)	2014/35/ES	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (EMCD)	2014/30/ES	<input type="checkbox"/>
Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimai (RoHS)	2011/65/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekologinio dizaino reikalavimai su elektra susijusiems gaminiams (ErP)	2009/125/EB	<input checked="" type="checkbox"/>
Mašinų direktyva (MD)	2006/42/EB	<input type="checkbox"/>
Žaislų saugumas	2009/48/EB	<input type="checkbox"/>
Asmeninės apsaugos įranga (PPE)	Reglamentas (ES) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Statybų gaminiai (CPD/CPR)	Reglamentas (ES) nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetikos gaminiai	Reglamentas (EB) nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medicininiai prietaisai (MDD)	Direktyva 93/42/EEB	<input type="checkbox"/>

Nuorodos į taikomus susijusius Europos Sąjungos standartus, įskaitant standarto datą, arba nuorodos į kitas technines specifikacijas, įskaitant specifikacijos datą, pagal kurią deklaruojama atitiktis:

Igyvendintas standartas	Bandymo protokolo nr.	Bandymų laboratorija
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Notifikuotoji įstaiga (Pasirinktinai) :

Notifikuotos įstaigos pavadinimas:

Sertifikato nuorodos numeris:

4 skaitmenų notifikuotos įstaigos numeris: n/a

Gamintojo vardu pasirašė

Išdavimo vieta ir data:

Guangdong Chunmi Electronic
Technology Co.,Ltd
Foshan China 10/Jan/2024

Parašas:

Wang Cunrui

Vardas, pareigos:

Wang Cunrui/ Certification
Engineer



Spalvota gaminio nuotrauka:



Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.

Atbilstības deklarācijas oriģināls

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ierīce/aprīkojums

Produkts: Smart Blender
Modelis: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
SKU Nr.: BHR5960EU
Partija vai sērijas numurs: N/A

Ražotājs vai tā pilnvarotais pārstāvis:

Nosaukums: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
Adrese: 2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Valsts: China

Ražotāja pilnvarotais pārstāvis ES

Nosaukums:
Adrese:
Valsts:

Par šo atbilstības deklarāciju atbildību uzņemas produkta ražotājs.

Deklarācijas priekšmets: nosaukts augstāk

Iepriekš aprakstītās deklarācijas mērķis atbilst attiecīgajām Eiropas Savienības direktīvām un/vai tiesību aktiem:

Radioiekārtu direktīva (RID)	2014/53/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Zemsprieguma direktīva (ZSD)	2014/35/ES	<input type="checkbox"/>
Elektromagnētiskās savietojamības direktīva (EMSD)	2014/30/ES	<input type="checkbox"/>
Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu (RoHS)	2011/65/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem (ErP)	2009/125/EK	<input checked="" type="checkbox"/>
Mašīnu direktīva (MD)	2006/42/EK	<input type="checkbox"/>
Rotaļlietu drošība	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL)	Regula (ES) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Būvizstrādājumi (CPD/CPR)	Regula (ES) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmētikas produkti	Regula (EK) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medicīnas ierīces (MID)	Direktīva 93/42/EEK	<input type="checkbox"/>

Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem Eiropas Savienības standartiem (tostarp arī uz standarta izdošanas datumu) vai atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām (tostarp arī uz šo specifikāciju izdošanas datumu), attiecībā uz kurām tiek deklarēta atbilstība:

Izmantotais standarts	Pārbaudes ziņojums Nr.	Laboratorija
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Pilnvarotā iestāde (nav obligāti) :

Pilnvarotās iestādes nosaukums:

Sertifikāta sērijas numurs:

4 ciparu pilnvarotās iestādes numurs n/a

Parakstīts šādas personas vārdā

Izdošanas vieta un datums:

Guangdong Chunmi Electronic
Technology Co.,Ltd
Foshan China 10/Jan/2024

Paraksts:

Wang Cunrui

Vārds, amats:

Wang Cunrui/ Certification
Engineer



Krāsains produkta attēls:



EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Apparaat/Uitrusting

Product: Smart Blender
 Model: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
 SKU-nr: BHR5960EU
 Batch- of serienummer: N/A

Fabrikant of geautoriseerde vertegenwoordiger

Naam: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
 Adres: 2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
 Land: China

Door de fabrikant geautoriseerde EU-vertegenwoordiger

Naam:
 Adres:
 Land:

Deze verklaring van conformiteit wordt uitgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Object van de verklaring: Hierboven vermeld

Het doel van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de volgende relevante richtlijnen en/of wetgeving van de Europese Unie:

Richtlijn radioapparatuur (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Laagspanningsrichtlijn (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecologische vereisten voor energiegerelateerde producten (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Machines (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Veiligheid van speelgoed	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)	Verordening (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Bouwproducten (CPD/CPR)	Verordening (EU) nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetische producten	Verordening (EC) nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medische apparaten (MDD)	Richtlijn 93/42/EEG	<input type="checkbox"/>

Verwijzingen naar de relevante overeengekomen gebruikte normen van de Europese Unie, inclusief de datum van de norm, of verwijzingen naar de andere technische specificaties, inclusief de datum van de specificatie, met betrekking tot welke de conformiteit wordt verklaard:

Geïmplementeerde norm	Testrapport nr.	Testlab
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Aangemelde instantie (optioneel):

Naam van aangemelde instantie:
 Referentienummer van het certificaat:
 4-cijferig nummer van aangemelde instantie: n/a

Getekend voor en namens

Plaats en datum van uitgifte:

Guangdong Chunmi Electronic
 Technology Co.,Ltd
 Foshan China 10/Jan/2024

Handtekening:

Wang Cunrui



Naam, functie:

Wang Cunrui/ Certification
 Engineer

Kleurenafbeelding van product:



Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.

Oryginalna deklaracja zgodności

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Urządzenia/sprzęt

Produkt: Smart Blender
Model: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
Nr SKU: BHR5960EU
Numer partii lub serii: N/A

Producent lub jego autoryzowany przedstawiciel

Nazwa: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao
Adres: Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan
City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Kraj: China

Autoryzowany przedstawiciel w Unii Europejskiej

Nazwa:
Adres:
Kraj:

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Obiekt deklaracji: Wymieniony powyżej

Przedmiot powyższej deklaracji jest zgodny z następującymi odpowiednimi dyrektywami Unii Europejskiej i/lub ustawodawstwem:

Dyrektywa radiowa (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa ws. sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa RoHS	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa ErP	2009/125/WE	<input checked="" type="checkbox"/>
Dyrektywa maszynowa (MD)	2006/42/WE	<input type="checkbox"/>
Dyrektywa zabawkowa	2009/48/WE	<input type="checkbox"/>
Środki ochrony osobistej (PPE)	Rozporządzenie (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produkty budowlane (CPD/CPR)	Rozporządzenie (UE) nr 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produkty kosmetyczne	Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Urządzenia medyczne (MDD)	Dyrektywa 93/42/EWG	<input type="checkbox"/>

Odwołania do właściwych wykorzystanych norm Unii Europejskiej, w tym data wprowadzenia normy, lub odwołania do innych specyfikacji, takich jak data wydania specyfikacji, w odniesieniu do których zgodność została zadeklarowana:

Wdrożona norma	Nr raportu z testu	Laboratorium badawcze
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Jednostka notyfikowana (opcjonalne):

Nazwa jednostki notyfikowanej:

Numer referencyjny certyfikatu:

4-cyfrowy numer jednostki notyfikowanej: n/a

Podpisano dla i w imieniu

Miejsce i data wydania:

Chunmi Technology (Shanghai)
Co.,Ltd.
Shanghai China 10/Jan/2024

Podpis:

Wang Cunrui

Imię i nazwisko, funkcja:

Wang Cunrui/ Certification
Engineer

Kolorowy obraz produktu:



Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.

Declaração de Conformidade original

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

Aparelho/equipamento

Produto: Smart Blender
Modelo: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
N.º SKU: BHR5960EU
Número de lote ou série: N/A

Fabricante ou o respetivo representante au

Nome: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
Endereço: 2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
País: China

Representante autorizado do fabricante na UE

Nome:
Endereço:
País:

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Objeto da declaração: Indicado acima

O objeto da declaração acima indicado está em conformidade com as seguintes diretivas e/ou legislação(ões) relevante(s) da União Europeia:

Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Diretiva de Baixa Tensão (LVD)	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Requisitos de conceção ecológica para produtos relacionados com o consumo de energia (ErP)	2009/125/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Maquinaria (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Segurança de brinquedos	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Equipamento de proteção individual (PPE)	Regulamento (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produtos de construção (CPD/CPR)	Regulamento (UE) n.º 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produtos cosméticos	Regulamento (CE) n.º 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Dispositivos médicos (MDD)	Diretiva 93/42/CEE	<input type="checkbox"/>

Referências às normas harmonizadas da União Europeia relevantes utilizadas, incluindo a data da norma, ou referências a outras especificações técnicas, incluindo a data da especificação, em relação às quais é declarada a conformidade:

Norma implementada	N.º do relatório de ensaio	Laboratório de ensaios
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Organismo notificado (opcional):

Nome do organismo notificado:

Número de referência do certificado:

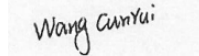
Número de 4 dígitos do organismo notificado: *n/a*

Assinado por e em nome de

Local e data da emissão:

Chunmi Technology (Shanghai)
Co.,Ltd.
Shanghai China 10/Jan/2024

Assinatura:



Nome, função:

Wang Cunrui/ Certification
Engineer

Imagem a cores do produto:



Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.

Declarație de conformitate originală

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE UE

Aparat/Echipament

Produs: Smart Blender
Model: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
Nr. SKU: BHR5960EU
Lot sau număr serie: N/A

Producătorul sau reprezentantul autorizat a

Numele: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
Adresa: 2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Țara: China

Reprezentantul UE autorizat al producătorilor

Numele:
Adresa:
Țara:

Această declarație de conformitate a fost emisă de producător în calitate de unic responsabil.

Obiectul declarației: Enumerat mai sus

Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu următoarele directive ale Uniunii Europene și/sau legi relevante:

Directiva privind echipamentele radio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directiva privind joasa tensiune (LVD)	2014/35/UE	<input type="checkbox"/>
Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (EMCD)	2014/30/UE	<input type="checkbox"/>
Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Cerințele Ecodesign privind produsele consumatoare de energie (ErP)	2009/125/CE	<input checked="" type="checkbox"/>
Utilajele (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Siguranța jucăriilor	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Echipamentul de protecție personală (PPE)	Regulamentul (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produsele destinate construcțiilor (CPD/CPR)	Regulamentul (UE) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produse cosmetice	Regulamentul (CE) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Dispozitive medicale(MDD)	Directiva 93/42/CEE	<input type="checkbox"/>

Referințele la standardele Uniunii Europene relevante utilizate, inclusiv data standardului, sau referințele la alte specificații tehnice, inclusiv data specificațiilor, în raport cu care este declarată conformitatea:

Standard implementat	Raport test nr.	Laborator test
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Organul notificat (Opțional) :

Numele organului notificat:

Numărul de referință al certificatului:

Numărul din 4 cifre al organului notificat: n/a

Semnat pentru și în numele

Locul și data emiterii:

Guangdong Chunmi Electronic
Technology Co.,Ltd
Foshan China 10/Jan/2024

Semnătura:

Wang Cunrui



Numele, funcția:

Wang Cunrui/ Certification
Engineer

Imaginea color a produsului:



Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.

Оригинальная Декларация о соответствии

ДЕКЛАРАЦИЯ ЕС О СООТВЕТСТВИИ

Аппаратура/оборудование

Изделие: Smart Blender
Модель: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
Артикул: BHR5960EU
Номер партии или серийный номер: N/A

Производитель или его уполномоченный

Название: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao
Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan
City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Адрес:
Страна: China

Официальный представитель производителя в ЕС

Название
Адрес:
Страна:

Ответственность за выпуск настоящей Декларации о соответствии полностью возлагается на производителя.

Предмет декларации: Перечислено выше

Предмет декларации, описанный выше, соответствует следующим Директивам по гармонизации ЕС и/или нормативно-правовым актам:

Директива на радиооборудование (RED)	2014/53/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива на низковольтное оборудование (LVD)	2014/35/EC	<input type="checkbox"/>
Директива на электромагнитную совместимость (EMCD)	2014/30/EC	<input type="checkbox"/>
Ограничение использования некоторых опасных веществ (RoHS)	2011/65/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Требования к экодизайну энергосвязанных изделий (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Безопасность машин и оборудования (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Безопасность игрушек	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	Стандарт (ЕС) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Строительная продукция (CPD/CPR)	Стандарт (ЕС) №305/2011	<input type="checkbox"/>
Косметические изделия	Стандарт (ЕК) №1223/2009	<input type="checkbox"/>
Медицинские устройства (MDD)	Директива 93/42/ЕЭС	<input type="checkbox"/>

Ссылки на применимые использованные стандарты гармонизации Европейского союза (включая дату принятия) или ссылки на иные технические спецификации (включая дату создания), соответствие которым утверждается:

Внедренный стандарт	№ отчета об испытании	Испытательная лаборатория
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Нотифицированный орган
(необязательно):

Название нотифицированного органа:
Номер сертификата:
4-значный номер нотифицированного органа: *n/a*

Подписано для/от имени

Место и дата выпуска:

Chunmi Technology (Shanghai)
Co.,Ltd.
Shanghai China 10/Jan/2024

Подпись:

Wang Cunrui



Имя, должность:

Wang Cunrui/ Certification
Engineer

Цветное изображение изделия:



Originál Vyhlásenie o zhode

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Prístroj/Zariadenie

Výrobok: Smart Blender
Model: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
SKU č.: BHR5960EU
Číslo šarže alebo sériové číslo: N/A

Výrobca alebo jeho splnomocnený zástupca:

Meno: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
Adresa: 2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Krajina: China

Splnomocnený zástupca EÚ pre výrobcov

Meno:
Adresa:
Krajina:

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Predmet vyhlásenia: Uvedené vyššie

Predmet vyhlásenia opísaného vyššie je v súlade s nasledujúcimi príslušnými smernicami a/alebo legislatívou Európskej únie:

Smernica o rádiových zariadeniach (RED)	2014/53/EÚ	<input checked="" type="checkbox"/>
Smernica o nízkom napätí (LVD)	2014/35/EÚ	<input type="checkbox"/>
Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMCD)	2014/30/EÚ	<input type="checkbox"/>
Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok (RoHS)	2011/65/EÚ	<input checked="" type="checkbox"/>
Požiadavky na ekodizajn energeticky významných výrobkov (ErP)	2009/125/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Strojové zariadenia (MD)	2006/42/ES	<input type="checkbox"/>
Bezpečnosť hračiek	2009/48/ES	<input type="checkbox"/>
Osobné ochranné prostriedky (PPE)	Nariadenie (EÚ) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Stavebné výrobky (CPD/CPR)	Nariadenie (EÚ) č. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kozmetické výrobky	Nariadenie (ES) č. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Zdravotnícke pomôcky (MDD)	Smernica 93/42/EHS	<input type="checkbox"/>

Odkazy na príslušné použité normy Európskej únie vrátane dátumu vydania normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie vrátane dátum špecifikácie, v súvislosti s ktorou sa vyhlasuje zhoda:

zavedený štandard	Protokol o skúške č.	Skúšobné laboratórium
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Notifikovaný orgán (voliteľné):

Názov notifikovaného orgánu:

Referenčné číslo certifikátu:

4-miestne číslo notifikovaného orgánu: n/a

Podpísané za a v mene

Miesto a dátum vydania:

Guangdong Chunmi Electronic
Technology Co.,Ltd
Foshan China 10/Jan/2024

Podpis:

Wang Cunrui



Meno, funkcia:

Wang Cunrui/ Certification
Engineer

Farebný obrázok výrobku:



Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.

Orijinal Uygunluk Beyanı

AB UYGUNLUK BEYANI

Cihaz/Ekipman

Ürün: Smart Blender
Model: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
SKU No.: BHR5960EU
Parti veya Seri Numarası: N/A

Üretici veya üreticinin yetkili temsilcisi:

Adı: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
Adres: 2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Ülke: China

Üreticinin yetkili AB Temsilcisi

Adı:
Adres:
Ülke:

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

Beyan konusu: Yukarıda listelenmiştir

Yukarıda açıklanan beyannamenin amacı, aşağıdaki ilgili Avrupa Birliği direktiflerine ve/veya mevzuatlarına uygundur:

Radyo Ekipmanı Direktifi (RED)	2014/53/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Alçak Gerilim Direktifi (LVD)	2014/35/AB	<input type="checkbox"/>
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMCD)	2014/30/AB	<input type="checkbox"/>
Belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması (RoHS)	2011/65/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Enerjiyle ilgili ürünler için Ecodesign Gereklilikleri (ErP)	2009/125/AT	<input checked="" type="checkbox"/>
Makineler (MD)	2006/42/AT	<input type="checkbox"/>
Oyuncak güvenliği	2009/48/AT	<input type="checkbox"/>
Kişisel koruyucu ekipman (KKE)	2016/425 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
İnşaat ürünleri (CPD/CPR)	305/2011 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
Kozmetik ürünler	1223/2009 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
Tıbbi cihazlar (MDD)	93/42/AET Sayılı Direktifi	<input type="checkbox"/>

Standardın tarihi de dahil olmak üzere kullanılan ilgili Avrupa Birliği standartlarına yapılan atıflar veya uygunluğun beyan edildiği şartnamenin tarihi de dahil olmak üzere diğer teknik şartnamelere yapılan atıflar:

Uygulanan Standart	Test Raporu No.	Test laboratuvarı
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Onaylanmış Kuruluş (İsteğe Bağlı):

Onaylanmış kuruluşun adı:

Sertifikanın Referans Numarası:

4 basamaklı onaylanmış kuruluş numarası: n/a

Şu kişinin adına ve namına imzalanmıştır:

Yayınlanma yeri ve tarihi:

Guangdong Chunmi Electronic
Technology Co.,Ltd
Foshan China 10/Jan/2024

İmza:

Wang Cunrui

Ad, işlev:

Wang Cunrui/ Certification
Engineer



Ürünün Renkli Görüntüsü:



Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.

Оригінальна декларація про відповідність

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ДИРЕКТИВАМ ЄС

Прилад / обладнання

Продукт: Smart Blender
Модель: MPBJ001ACM-1A, MPBJ001ACM-2A
Інвентарний №: BHR5960EU
Серійний номер або номер партії: N/A

Виробник або його вповноважений предс

Назва: Guangdong Chunmi Electronic Technology Co., Ltd.
2/F, Building C, South No.1 Huanzheng East Road, Beijiao
Адреса: Community, Beijiao Town, Shunde District, 528311 Foshan
City, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Країна: China

Уповноважений представник виробника в країнах ЄС

Назва:
Адреса:
Країна:

Цю декларацію про відповідність випущено під виключну відповідальність виробника.

Предмет декларації: Зазначено вище

Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає наступним відповідним директивам та/або законодавству Європейського Союзу:

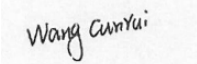
Директива про радіобладнання (Radio Equipment Directive, RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива про низьковольтне обладнання (Low Voltage Directive, LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Директива про електромагнітну сумісність (Electromagnetic Compatibility Directive, EMC Directive)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Директива про обмеження вмісту небезпечних речовин (Restriction of the use of certain hazardous substances, RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Вимоги до екологічного проектування енергоспоживчої продукції (Ecodesign Requirements for energy-related products, ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Директива про машинне обладнання (Machinery Directive, MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Директива про безпеку іграшок	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Директива про засоби індивідуального захисту (Personal protective equipment, PPE)	Регламент ЄС (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Будівельна продукція (CPD/CPR)	Регламент ЄС (EU) № 305/2011	<input type="checkbox"/>
Косметична продукція	Регламент ЄС (EC) № 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Медичні прилади (MDD)	Директива 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>

Посилання на відповідні використані стандарти Європейського Союзу, включаючи дату стандарту, або посилання на інші технічні специфікації, включаючи дату специфікації, щодо яких заявлено про відповідність:

Впроваджений стандарт	№ протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія
EN 300328 V2.2.2: 2019 , EN 62311:2008 , EN 50663:2017	64.910.22.00597.03R	TUV SUD
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021 EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016 EN60335-2-15:2016+A11:2018+A1:2021+A2:2021+A12:2021 EN 62233:2008	64.110.22.00597.02	TUV SUD
EN 55014-1:2017+A11:2020 , EN 55014-1:2021 , EN 55014-2:2015 , EN55014-2:2021 , EN 61000-3-2:2019 , EN 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 , EN 301489-1 V2.2.3:2019 EN301489-17 V3.2.4:2020	64.910.22.00597.03E	TUV SUD
IEC 62321-2:2021,IEC 62321-1:2013,IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-4:2013+A1:2007, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,ISO 17075-1: 2017,IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017	CANEC2201672905	SGS
EN 50564:2011,EN 50242:2016,EN 60350-1:2013+A11:2014,EN 60350-2:2013+A11:2014	64.180.22.00597.01	TUV SUD
DIN 10955:2004 EN13130-1:2004, EN 1186-1:2002 EN 1186-2:2002 EN 1186-3:2002 EN 1186-9:2002 EN1186-14:2002	CANEC2201805204	SGS

Уповноважений орган (необов'язково):
 Назва вповноваженого органу:
 Довідковий номер сертифіката:
 Номер уповноваженого органу (4 цифри): n/a

Підписано від імені й за дорученням
 Місце й дата випуску: Guangdong Chunmi Electronic
Technology Co.,Ltd
Foshan China 10/Jan/2024

Підпис: 

Повне ім'я, посада: Wang Cunrui/ Certification
Engineer

Кольорове зображення продукту: 