



EU Declaration of conformity

Manufacturer:

Huizhou Yunlian Technology Co., Ltd.

Address:

Room A01, 5th Floor, Unit 1, Building 9, Liandong U Valley · Huicheng Bay Area Intelligent Manufacturing Port Phase I, No. 1 Shuiqing Road, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City

We declare with full responsibility, that our product:

Name:

USB wireless adapter

Model:

X1 AIR,X2AIR,MINI5 PRO

Compliance the following documents of reference:

Harmonized legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU, 2015/863;

2014/53/EU On The Radio Equipment Directive;

(EU)2020/659;

Harmonized standards:

RoHS Directive:EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN IEC 62311: 2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

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

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

ETSI EN 300 440 V2 2.1 (2018-07)

EN IEC 63000:2018

IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-5:2013.

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017.IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017.IEC 62321-6:2015,

IEC 62321-8:2017

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

Signature of authorized person: Sheng sang Hu
General manager

Full name and position: 胡圣 Sang Hu

Place, date: Room A01, 5th Floor, Unit 1, Building 9, Liandong U Valley · Huicheng District, Huizhou

City 10-02-2025



Deklaracja zgodności UE

Producent :

Huizhou Yunlian Technology Co., Ltd.

Adres :

Pokój A01, 5. piętro, jednostka 1, budynek 9, Lian-dong U Valley Huicheng Bay Area Intelligent Manufacturing Port Phase I, ul. Shuiqing 1, ulica Shuikou, dzielnica Huicheng, miasto Huizhou

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że nasz produkt :

Nazwa :

Adapter bezprzewodowy USB

Model:

X1 AIR,X2AIR,MINI5 PRO

Zgodność z następującymi dokumentami odniesienia :

Ustawodawstwo zharmonizowane :

Dyrektywa RoHS 2011 / 65 / UE, 2015/863 ;

2014 / 53 / UE w sprawie dyrektywy dotyczącej sprzętu radiowego ;

(UE) 2020/659 ;

Normy zharmonizowane :

Dyrektywa ROHS : EN IEC 62368-1 : 2020 + A11 : 2020

EN IEC 62311: 2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

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

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

ETSI EN 300 440 V2 2.1 (2018-07)

EN IEC 63000:2018

IEC 62321-3-1:2013,IEC 62321-5:2013.

IEC 62321-4 : 2013 + AMD1 : 2017. IEC 62321-7-1 : 2015

IEC 62321-7-2:2017.IEC 62321-6:2015,

IEC 62321-8:2017

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpis osoby upoważnionej

osoba: Sheng song Hu

Kierownik Cyfrowej

Pełne imię i nazwisko oraz stanowisko:

Miejsce, data: Pokój A01 5. piętro, jednostka 1, budynek 9. Liandong U Valley, dzielnica Huicheng. Huizhou

Miasto 10-02-2025