

## EU Deklaracja zgodności

Producent

Nazwa: Fuda Intelligent Technology Co., Ltd.

Adres: No.1 Zhenhua Road, Simen Town, Yuyao City, Zhejiang China

Model: FDD20-5250BWR5 (R-9820 Genius Wi-Fi)

Opis: Osuszacz powietrza

Wersja oprogramowania: Osuszacz powietrza: V1.0.0; Moduł Wi-Fi: 1.0.0

My, Ningbo Fuda Intelligent Technology Co., Ltd., z pełną odpowiedzialnością oświadczamy, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi przepisami harmonizacyjnymi UE: Dyrektywa RE (2014/53/UE), Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) oraz aneks do tej dyrektywy (UE)2015/863

Przedmiot powyższej deklaracji jest zgodny z następującymi odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED) 2014/53/UE

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/UE

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) 2014/30/UE

Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) 2011/65/UE i aneks do tej dyrektywy (UE)2015/863

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

1. Zdrowie i bezpieczeństwo (Artykuł 3.1(a) dyrektywy RE)

■ EN60335-2-40:2003/A13:2012

■ EN60335-1:2012/A13:2017

■ EN62233:2008

2. Kompatybilność elektromagnetyczna (Artykuł 3.1(b) dyrektywy RE 2014/30EU (EMCD))

■ EN301 489-1V2.2.0(2017)

■ EN301 489-17V3.2.0(2017)

■ EN55014-1:2017

■ EN55014-2:2015

■ EN61000-3-2:2014

■ EN61000-3-3:2013

3. Wykorzystanie widma radiowego (Artykuł 3.2 dyrektywy RE)

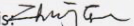
■ EN300 328V2.1.1(2016)

4. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i aneks do tej dyrektywy (UE)2015/863

■ EN50581:2012

Właściwa organizacja zewnętrzna (Nazwa: TUV SUD Certification and Testing(China) Co., Ltd. Shanghai Branch) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z Annex II (Moduł oceny zgodności A) dyrektywy RE i wydała certyfikat EU badania (Nr ref.: T8A 002473 0118 Rev.01)

Podpisano w imieniu spółki Ningbo Fuda Intelligent Technology Co., Ltd.

Podpis: 

Imię: Zhu Jing Geng

Funkcja: główny inżynier kontroli

Data: 28/06/2019 Miejsce: Ningbo, Chiny

宁波富达智能科技有限公司  
NINGBO FUDA INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD.

