

# DECLARATION OF CONFORMITY

**Manufacturer:** Airpho Technology Co., Ltd.

**Address:** 3rd Floor, Building 15th, Wangtang Industry Park, Xili Town, Nanshan, Shenzhen, China.

**We COMNECT Technology Co., Ltd. declares under our sole responsibility that the product:**

**Product Name:** N300 WiFi USB range Extender

**Model No.:** AR-E210

**To which this declaration relates is in conformity with the provisions of the directives listed below:**

- Radio Equipment Directive:** 2014/53/EU;
- RoHS Directive:** 2011/65/EU

**Normative European and International standard(s):**

**RED Directive Article 3.1a**

**Safety and Health:**

- EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- IEC 60950-1: 2005(2nd Edition)+Am1:2009+Am2:2013
- EN 62311:2008

**RED Directive Article 3.1b**

**EMC:**

- Draft EN 301 489-1 V2.2.0: 2017
- Draft EN 301 489-17 V3.2.0: 2017

**RED Directive Article 3.2**

Frequency	Power	RF Spectrum Efficiency
2412-2472MHz E.I.R.P	<100mW	EN 300 328 V2.1.1:2016



Person responsible for this declaration:

Signature:



Position: General Manager

Date: 01.05.2018

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: Airpho Technology Co., Ltd.

Adresa: 3rd Floor, Building 15th, Wangtang Industry Park, Xili Town, Nanshan, Shenzhen, China.

Tímto na svou výlučnou odpovědnost prohlašujeme, že výrobek:

Název výrobku: N300 WiFi USB range Extender

Č. modelu: AR-E210

Splňuje všechny technické předpisy stanovené ve směrnicích Rady a vztahující se na výrobek:

- Radio Equipment Directive: 2014/53/EU;
- RoHS Directive: 2011/65/EU

Normativní evropské a mezinárodní standardy:

RED Directive Article 3.1a

Safety and Health:

- EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- IEC 60950-1: 2005(2nd Edition)+Am1:2009+Am2:2013
- EN 62311:2008

RED Directive Article 3.1b

EMC:

- Draft EN 301 489-1 V2.2.0: 2017
- Draft EN 301 489-17 V3.2.0: 2017

RED Directive Article 3.2

Frekvence	Napájení	RF Spectrum Efficiency
2412-2472MHz E.I.R.P	<100mW	EN 300 328 V2.1.1:2016

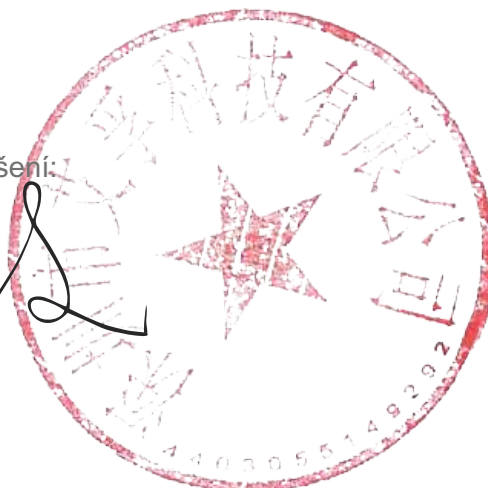
Osoba zodpovědná za toto prohlášení:

Podpis:



Pozice: Generální ředitel

Datum: 01.05.2018



# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**Hersteller:** Airpho Technology Co., Ltd.

**Anschrift:** 3rd Floor, Building 15th, Wangtang Industry Park, Xili Town, Nanshan, Shenzhen, China.

**Wir hiermit erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:**

**Produktname:** N300 WiFi USB range Extender

**Modell-Nr:** AR-E210

**Allen technischen Vorschriften, die für das Produkt im Rahmen der Richtlinien des Rates gelten, entspricht:**

- Radio Equipment Directive:** 2014/53/EU;
- RoHS Directive:** 2011/65/EU

**Normative europäische und internationale Norm(en):**

**RED Directive Article 3.1a**

**Safety and Health:**

- EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- IEC 60950-1: 2005(2nd Edition)+Am1:2009+Am2:2013
- EN 62311:2008

**RED Directive Article 3.1b**

**EMC:**

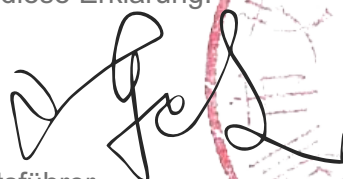
- Draft EN 301 489-1 V2.2.0: 2017
- Draft EN 301 489-17 V3.2.0: 2017

**RED Directive Article 3.2**

Frequenz	Leistung	HF-Spektrum-Effizienz
2412-2472MHz E.I.R.P	<100mW	EN 300 328 V2.1.1:2016

Verantwortlich für diese Erklärung:

Unterschrift:



Position: Geschäftsführer

Datum: 01.05.2018



# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

**Fabricante:** Airpho Technology Co., Ltd.

**Dirección:** 3rd Floor, Building 15th, Wangtang Industry Park, Xili Town, Nanshan, Shenzhen, China.

**Por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:**

**Nombre del producto:** N300 WiFi USB range Extender

**N.º de modelo:** AR-E210

**Es conforme a todas las reglamentaciones técnicas aplicables al producto en el ámbito de aplicación de las Directivas del Consejo:**

- Radio Equipment Directive:** 2014/53/EU;
- RoHS Directive:** 2011/65/EU

**Criterios normativos europeos e internacionales:**

**RED Directive Article 3.1a**

**Safety and Health:**

- EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- IEC 60950-1: 2005(2nd Edition)+Am1:2009+Am2:2013
- EN 62311:2008

**RED Directive Article 3.1b**

**EMC:**

- Draft EN 301 489-1 V2.2.0: 2017
- Draft EN 301 489-17 V3.2.0: 2017

**RED Directive Article 3.2**

Frecuencia	Poder	Eficiencia del espectro de RF
2412-2472MHz E.I.R.P	<100mW	EN 300 328 V2.1.1:2016

Persona responsable de esta declaración:

Firma:



Cargo: Director general

Fecha: 01.05.2018



# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

**Fabricant :** Airpho Technology Co., Ltd.

**Adresse :** 3rd Floor, Building 15th, Wangtang Industry Park, Xili Town, Nanshan, Shenzhen, China.

**Par la présente, nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :**

**Nom du produit :** N300 WiFi USB range Extender

**Numéro du modèle :** AR-E210

**Est conforme avec tous les règlements techniques applicables au produit dans le champ d'application des directives du Conseil :**

**Radio Equipment Directive:** 2014/53/EU;

**RoHS Directive:** 2011/65/EU

**Normes européennes et internationales :**

**RED Directive Article 3.1a**

**Safety and Health:**

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

IEC 60950-1: 2005(2nd Edition)+Am1:2009+Am2:2013

EN 62311:2008

**RED Directive Article 3.1b**

**EMC:**

Draft EN 301 489-1 V2.2.0: 2017

Draft EN 301 489-17 V3.2.0: 2017

**RED Directive Article 3.2**

La fréquence	Puissance	RF Efficacité spectrale
2412-2472MHz E.I.R.P	<100mW	EN 300 328 V2.1.1:2016

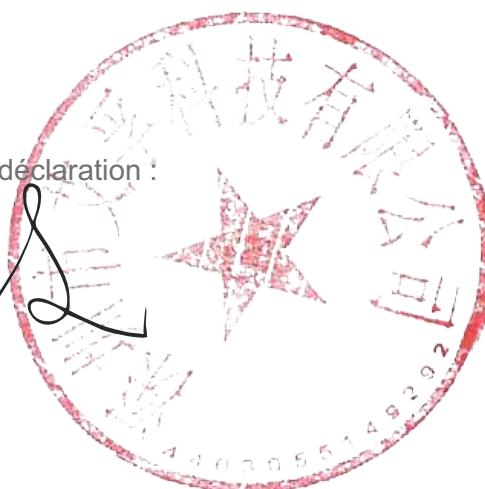


Personne responsable pour cette déclaration :

Signature :

Position : Directeur général

Date : 01.05.2018



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

**Produttore:** Airpho Technology Co., Ltd.

**Indirizzo:** 3rd Floor, Building 15th, Wangtang Industry Park, Xili Town, Nanshan, Shenzhen, China.

**Con la presente, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:**

**Nome del prodotto:** N300 WiFi USB range Extender

**N. modello:** AR-E210

**è conforme a tutte le norme tecniche applicabili ad esso nell'ambito di applicazione delle seguenti direttive del Consiglio:**

- Radio Equipment Directive:** 2014/53/EU;
- RoHS Directive:** 2011/65/EU

**Standard normativi europei e internazionali:**

**RED Directive Article 3.1a**

**Safety and Health:**

- EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- IEC 60950-1: 2005(2nd Edition)+Am1:2009+Am2:2013
- EN 62311:2008

**RED Directive Article 3.1b**

**EMC:**

- Draft EN 301 489-1 V2.2.0: 2017
- Draft EN 301 489-17 V3.2.0: 2017

**RED Directive Article 3.2**

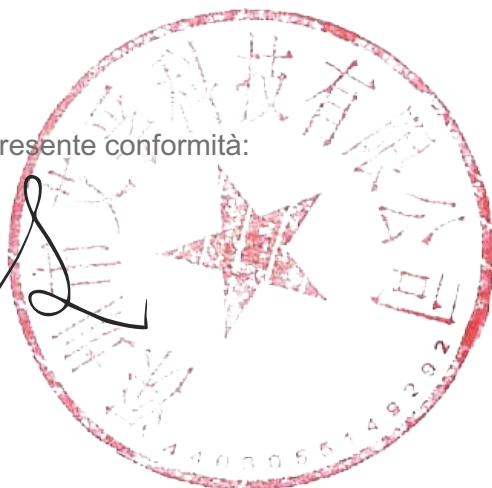
Frequenza	Energia	Efficienza dello spettro RF
2412-2472MHz E.I.R.P	<100mW	EN 300 328 V2.1.1:2016

Persona responsabile della presente conformità:

Firma:



Posizione: Direttore generale  
Data: 01.05.2018



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

**Producent:** Airpho Technology Co., Ltd.

**Adres:** 3rd Floor, Building 15th, Wangtang Industry Park, Xili Town, Nanshan, Shenzhen, China.

**Niniejszym deklarujemy na własną odpowiedzialność, że następujący produkt:**

**Nazwa produktu:** N300 WiFi USB range Extender

**Nr modelu:** AR-E210

**jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi przepisami technicznymi wynikającymi z następujących dyrektyw Rady:**

**Radio Equipment Directive:** 2014/53/EU;

**RoHS Directive:** 2011/65/EU

**Europejskie i międzynarodowe standardy normatywne:**

**RED Directive Article 3.1a**

**Safety and Health:**

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

IEC 60950-1: 2005(2nd Edition)+Am1:2009+Am2:2013

EN 62311:2008

**RED Directive Article 3.1b**

**EMC:**

Draft EN 301 489-1 V2.2.0: 2017

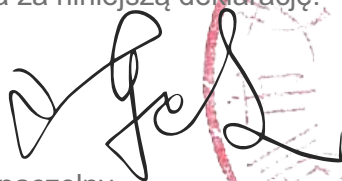
Draft EN 301 489-17 V3.2.0: 2017

**RED Directive Article 3.2**

Częstotliwość	Moc	Wydajność widma RF
2412-2472MHz E.I.R.P	<100mW	EN 300 328 V2.1.1:2016

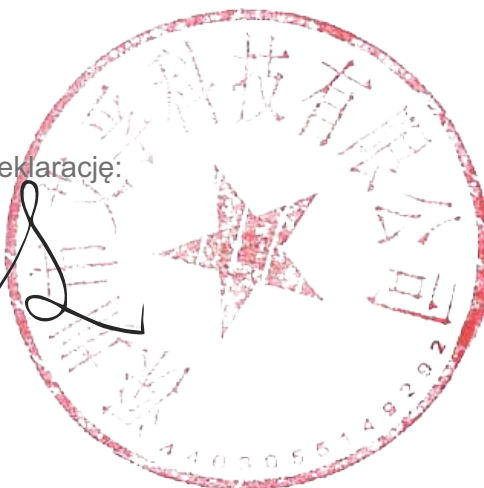
Osoba odpowiedzialna za niniejszą deklarację:

Podpis:



Stanowisko: Dyrektor naczelny

Data: 01.05.2018



# DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

**Fabricante:** Airpho Technology Co., Ltd.

**Morada:** 3rd Floor, Building 15th, Wangtang Industry Park, Xili Town, Nanshan, Shenzhen, China.

**Pelo presente documento declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que o produto:**

**Nome do produto:** N300 WiFi USB range Extender

**Modelo n.º:** AR-E210

**Está em conformidade com todos os regulamentos técnicos aplicáveis ao produto, no âmbito das Diretivas do Conselho:**

- Radio Equipment Directive:** 2014/53/EU;
- RoHS Directive:** 2011/65/EU

**Regulamentação Europeia e Normas Internacionais:**

**RED Directive Article 3.1a**

**Safety and Health:**

- EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- IEC 60950-1: 2005(2nd Edition)+Am1:2009+Am2:2013
- EN 62311:2008

**RED Directive Article 3.1b**

**EMC:**

- Draft EN 301 489-1 V2.2.0: 2017
- Draft EN 301 489-17 V3.2.0: 2017

**RED Directive Article 3.2**

Frequência	Poder	Eficiência de espectro de RF
2412-2472MHz E.I.R.P	<100mW	EN 300 328 V2.1.1:2016

Pessoa responsável por esta declaração:

Assinatura:



Cargo: Diretor Geral

Data: 01.05.2018





# ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

**Производитель:** Airpho Technology Co., Ltd.

**Адрес:** 3rd Floor, Building 15th, Wangtang Industry Park, Xili Town, Nanshan, Shenzhen, China.

**Неся полную ответственность, мы заявляем, что изделие:**

**Наименование изделия:** N300 WiFi USB range Extender

**Номер модели:** AR-E210

**соответствует всем техническими требованиям следующих нормативных документов:**

- Radio Equipment Directive:** 2014/53/EU;
- RoHS Directive:** 2011/65/EU

**Европейские и международные стандарты**

**Директива ЕС по низковольтному оборудованию:**

**RED Directive Article 3.1a**

**Safety and Health:**

- EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- IEC 60950-1: 2005(2nd Edition)+Am1:2009+Am2:2013
- EN 62311:2008

**RED Directive Article 3.1b**

**EMC:**

- Draft EN 301 489-1 V2.2.0: 2017
- Draft EN 301 489-17 V3.2.0: 2017

**RED Directive Article 3.2**

Частота	Мощность	Эффективность радиочастотного спектра
2412-2472MHz E.I.R.P	<100mW	EN 300 328 V2.1.1:2016

Лицо, ответственное за настоящую Декларацию:

Подпись:



Должность: Генеральный менеджер

Дата: 01.05.2018



# UYGUNLUK BEYANI

Üretici: Airpho Technology Co., Ltd.

Adres: 3rd Floor, Building 15th, Wangtang Industry Park, Xili Town, Nanshan, Shenzhen, China.

İşbu belgede kendi yegane sorumluluğumuzda şu ürünün:

Ürün Adı: N300 WiFi USB range Extender

Model No.: AR-E210

Şu Konsey Yönetmelikleri kapsamında ürün için geçerli olan tüm teknik düzenlemelerle uyumlu olduğunu beyan ederiz:

Radio Equipment Directive: 2014/53/EU;

RoHS Directive: 2011/65/EU

Normatif Avrupa ve uluslararası standardı/standartları:

RED Directive Article 3.1a

Safety and Health:

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

IEC 60950-1: 2005(2nd Edition)+Am1:2009+Am2:2013

EN 62311:2008

RED Directive Article 3.1b

EMC:

Draft EN 301 489-1 V2.2.0: 2017

Draft EN 301 489-17 V3.2.0: 2017

RED Directive Article 3.2

Sıklık	Güç	RF Spektrum Verimliliği
2412-2472MHz E.I.R.P	<100mW	EN 300 328 V2.1.1:2016

Bu beyandan sorumlu kişi:

İmza:

Pozisyon: Genel Müdür

Tarih: 01.05.2018

