

Ubiquiti Networks, Inc.
 685 Third Avenue, 27th Floor
 New York, NY 10017
 USA

Hereby declares under our sole responsibility that the **NanoStationM5**, model **NSM5**, to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of Directives:

- Radio - 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)
- EMC - 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)
- Safety - 2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)
- Hazardous/Waste Materials - 2011/65/EU Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS); 2012/19/EU Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE); 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

Product Standards to which Conformity of the Council Directives is declared:

Standards	Description
EN 55032 2012+AC:2013	Electromagnetic Compatibility of Multimedia Equipment - Emission Requirements
EN 55024 2010+A1:2015	Information Technology Equipment - Immunity Characteristics
EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) Standard for Radio Equipment and Services; Part 1: Common Technical Requirements; Harmonised Standard Covering the Essential Requirements of Article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the Essential Requirements of Article 6 of Directive 2014/30/EU
EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) Standard for Radio Equipment and Services; Part 17: Specific Conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard Covering the Essential Requirements of Article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
EN 301893 V1.8.1, Amendment: Clause 4.2.8 of EN 301893 V2.1.1	Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz High Performance RLAN; Harmonized EN Covering the Essential Requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive Amendment: 5 GHz RLAN; Harmonised Standard Covering the Essential Requirements of Article 3.2 of Directive 2014/53/EU
EN 302502 V2.1.1 (2017-03)	Wireless Access Systems (WAS); 5,8 GHz Fixed Broadband Data Transmitting Systems; Harmonised Standard Covering the Essential Requirements of Article 3.2 of Directive 2014/53/EU
EN 62311 2008	Assessment of Electronic and Electrical Equipment Related to Human Exposure Restrictions for Electromagnetic Fields (0 Hz - 300 GHz)
EN 60950-1 2006+A11:2009+A1:2010 +A12:2011+A2:2013	Information Technology Equipment – Safety – Part 1: General Requirements EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
CE Marking	CE

Signed for and on behalf of:

Signature: 

Compliance Manager: Mark Feil

Date & Palce Of Issue: October 18, 2017, New York

Български [Bulgarian]

С настоящото UBIQUITI NETWORKS декларира, че този тип радиосъоръжение NSM5 е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Hrvatski [Croatian]

UBIQUITI NETWORKS ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa NSM5 u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Čeština [Czech]

Tímto UBIQUITI NETWORKS prohlašuje, že typ rádiového zařízení NSM5 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Dansk [Danish]

Hermed erklærer UBIQUITI NETWORKS, at radioudstyrstypen NSM5 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Nederlands [Dutch]

Hierbij verklaar ik, UBIQUITI NETWORKS, dat het type radioapparatuur NSM5 conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

English

Hereby, UBIQUITI NETWORKS declares that the radio equipment type NSM5 is in compliance with Directive 2014/53/EU.

Eesti keel [Estonian]

Käesolevaga deklareerib UBIQUITI NETWORKS, et käesolev raadioseadme tüüp NSM5 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

Suomi [Finnish]

UBIQUITI NETWORKS vakuuttaa, että radiolaitetyyppi NSM5 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

Français [French]

Le soussigné, UBIQUITI NETWORKS, déclare que l'équipement radioélectrique du type NSM5 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Deutsch [German]

Hiermit erkläre UBIQUITI NETWORKS, dass der Funkanlagentyp NSM5 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Ελληνικά [Greek]

Με την παρούσα ο/η UBIQUITI NETWORKS, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός NSM5 πληροί την οδηγία 2014/53/EE.

Magyar [Hungarian]

UBIQUITI NETWORKS igazolja, hogy a NSM5 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Íslenska [Icelandic]

Hér með lýsir UBIQUITI NETWORKS yfir því að NSM5 er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Italiano [Italian]

Il fabbricante, UBIQUITI NETWORKS, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio NSM5 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Latvių kalba [Latvian]

Ar šo UBIQUITI NETWORKS deklarē, ka radioiekārta NSM5 atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Lietuvių kalba [Lithuanian]

Aš, UBIQUITI NETWORKS, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas NSM5 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Malti [Maltese]

B'dan, UBIQUITI NETWORKS, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju NSM5 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

Norsk [Norwegian]

UBIQUITI NETWORKS erklærer herved at utstyret NSM5 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

Polski [Polish]

UBIQUITI NETWORKS niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego NSM5 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Português [Portuguese]

O(a) abaixo assinado(a) UBIQUITI NETWORKS declara que o presente tipo de equipamento de rádio NSM5 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

Română [Romanian]

Prin prezenta, UBIQUITI NETWORKS declară că tipul de echipamente radio NSM5 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Slovenčina [Slovak]

UBIQUITI NETWORKS týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu NSM5 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Slovenščina [Slovenian]

UBIQUITI NETWORKS potrjuje, da je tip radijske opreme NSM5 skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Español [Spanish]

Por la presente, UBIQUITI NETWORKS declara que el tipo de equipo radioeléctrico NSM5 es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

Svenska [Swedish]

Härmed försäkrar UBIQUITI NETWORKS att denna typ av radioutrustning NSM5 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Accessories:

<https://www.ubnt.com/products/#default>

<https://www.ubnt.com/products/#accessories>

PREVOD IZVIRNE IZJAVE EU O SKLADNOSTI



IZJAVA O SKLADNOSTI

Ubiquiti Networks, Inc.
685 Third Avenue, 27th Floor
New York, NY 10017
USA

tukaj izjavlja na svojo lastno odgovornost, da je NanoStationM5, model NSM5, na katerega se ta izjava nanaša, v skladu z določbami teh Direktiv:

- Radio - 2014/53/EU Direktiva za radijsko opremo (RED)
- EMC - 2014/30/EU Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMCD)
- Varnost - 2014/35/EU Direktiva o nizki napetosti (LVD)
- Nevarni materiali/odpadki - 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS); 2012/19/EU direktiva o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO); 1907/2006 uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

Standardi izdelka, za katere se izjavlja skladnost z direktivami Sveta:

Standardi	Opis
EN 55032 2012+AC:2013	Elektromagnetna kompatibilnost multimedijske opreme – zahteve o emisijah
EN 55024 2010+A1:2015	Standard za ElektroMagnetno kompatibilnost (EMC) za radijsko opremo in storitve; Del 1: Običajne tehnične zahteve; Harmonizirani standardi, ki pokrivajo osnovne zahteve iz člena 3.1(b) direktive 2914/53/EU in nujne zahteve člena 6 direktive 2014/30/EU
EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)	Standard za Elektromagnetno kompatibilnost (EMC) za radijsko opremo in storitve; Del 17: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov; Harmonizirani standardi, ki pokrivajo nujne zahteve člena 3.1(b) direktive 2014/53/EU
EN 301893 V1.8.1, sprememba: klavzula 4.2.8 od EN 301893 V2.1.1	Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN); 5 GHz visokozmogljivi RLAN; Harmoniziran EN pokriva nujne zahteve člena 3.2 od R&TTE spremembe direktive: 5 GHz RLAN; Harmoniziran standard, ki pokriva nujne zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU
EN 302502 V2.1.1 (2017-03)	Brezžični dostopovni sistem (WAS); 5,8 GHz pritrjeni širokopasovni sistemi za prenos podatkov; harmonizirani standardi, ki pokrivajo nujne zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU
EN 62311 2008	Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem (0 Hz - 300 GHz)
EN 60950-1 2006+A11:2009+A1:2010 +A12:2011+A2:2013	Informacijska tehnološka oprema – Varnost – Del 1: Splošne zahteve EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

CE oznaka



Podpisano za in v imenu:

Podpis: _____

Upravitelj skladnosti: Mark Feil

Datum & kraj izdaje: 18 Oktober, 2017, New York