

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

---



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Hereby declares under our sole responsibility that the **UISP airMAX Sector 2.4 GHz, 90°, 16 dBi Antenna**, model **AM-2G16-90**, to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of Directives

- Hazardous Materials - 2011/65/EU Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) with amendment (EU) 2015/863; 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

For additional REACH details, please refer to [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

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

Standards	Description
EN IEC 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
CE Marking	The CE marking logo, consisting of the letters 'C' and 'E' in a stylized, bold font.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alex Macon'.

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
November 4, 2022

# UK DECLARATION OF CONFORMITY

---



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Hereby declares under our sole responsibility that the **UISP airMAX Sector 2.4 GHz, 90°, 16 dBi Antenna**, model **AM-2G16-90**, to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of UK Regulations

- Hazardous Materials - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012; 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

For additional REACH details, please refer to [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

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

Standards	Description
EN IEC 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
UKCA Marking	The UKCA Marking logo, consisting of the letters 'UK' stacked above 'CA' in a bold, sans-serif font.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alex Macon'.

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
November 4, 2022



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Con la presente dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l' **UISP airMAX Sector 2.4 GHz, 90°, 16 dBi Antenna, modello AM-2G16-90**, a cui si riferisce la presente dichiarazione, è conforme alle disposizioni delle Direttive

- **Materiali Pericolosi -2011/65/UE** Restrizione dell'uso di alcune Sostanze Pericolose nelle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RoHS) con emendamento (UE) 2015/863; 1907/2006 Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche (REACH)

Per ulteriori dettagli sul REACH, fare riferimento a [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Norme di prodotto a cui è dichiarata la conformità alle Direttive del Consiglio:

Standard	Descrizione
EN IEC 63000:2018	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose
CE Marking	The CE marking logo, consisting of the letters 'C' and 'E' in a stylized, bold font.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alex Macon'.

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
November 4, 2022



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Déclare par la présente, sous notre seule responsabilité, que l'**UISP airMAX Sector 2.4 GHz, 90°, 16 dBi Antenna**, modèle **AM-2G16-90**, auquel se rapporte cette déclaration, est conforme aux dispositions des Directives

- Matières dangereuses -2011/65/UE Restriction de l'utilisation de Certaines Substances Dangereuses dans les Equipements Electriques et Electroniques (RoHS) avec amendement (EU) 2015/863 ; 1907/2006 Enregistrement, Evaluation, Autorisation et Restriction des Produits Chimiques (REACH)

Pour plus de détails sur le règlement REACH, veuillez consulter le site [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Normes de produits pour lesquelles la conformité aux directives du Conseil est déclarée :

Normes	La description
EN IEC 63000:2018	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en ce qui concerne la limitation des substances dangereuses
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
November 4, 2022



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el **UISP airMAX Sector 2.4 GHz, 90°, 16 dBi Antenna, modelo AM-2G16-90**, al que se refiere esta declaración, es conforme con las disposiciones de las Directivas

- Materiales Peligrosos -2011/65/UE Restricción de la Utilización de Determinadas Sustancias Peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RoHS) con la enmienda (UE) 2015/863; 1907/2006 Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas (REACH)

Para más detalles sobre el REACH, consulte [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Normas de productos con las que se declara la conformidad con las Directivas del Consejo:

Estándares	Descripción
EN IEC 63000:2018	Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de las sustancias peligrosas
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
November 4, 2022



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Prin prezenta declarăm sub răspunderea noastră exclusivă că „**UISP airMAX Sector 2.4 GHz, 90°, 16 dBi Antenna**”, modelul **AM-2G16-90**, la care se referă această declarație, este în conformitate cu prevederile directivelor următoare:

- Materiale periculoase -2011/65/EU Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) with amendment (EU) 2015/863 (Directiva UE privind restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS) cu amendamentele ulterioare); 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) (Regulamentul Uniunii Europene privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea produselor chimice)

Pentru detalii suplimentare referitoare la regulamentul REACH, vă rugăm să consultați site-ul **ui.com/compliance**

Standarde de produs la care este declarată conformitatea directivelor Consiliului:

Standarde	Descriere
EN IEC 63000:2018	Documentație tehnică pentru evaluarea produselor electrice și electronice cu privire la restricția substanțelor periculoase
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
November 4, 2022



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Niniejszym oświadczam z naszą wyłączną odpowiedzialnością, że **UISP airMAX Sector 2.4 GHz, 90°, 16 dBi Antenna**, model **AM-2G16-90**, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z przepisami Dyrektyw

- Materiały Niebezpieczne -2011/65/Restrykcje Dotyczące Użycia Niektórych Niebezpiecznych Substancji w Sprzęcie Elektrycznym i Elektronicznym UE (RoHS) ze zmianą (UE) 2015/863; 1907/2006 Rejestracja, Ocena, Zezwolenie i Restrykcje Dotyczące Chemikaliów (REACH)

Aby uzyskać dodatkowe informacje REACH, należy przejść do [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Normy wyrobu, z którymi deklarowana jest zgodność z dyrektywami Rady:

Normy	Opis
EN IEC 63000:2018	Dokumentacja techniczna do oszacowania elektrycznych i elektronicznych produktów w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
November 4, 2022



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

S tem dokumentom na lastno odgovornost izjavljamo, da je naprava **UISP airMAX Sector 2.4 GHz, 90°, 16 dBi Antenna**, model **AM-2G16-90**, na katerega se ta izjava nanaša, v skladu z določbami naslednjih direktiv:

- Nevarne snovi -2011/65/EU Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS) s spremembo (EU) 2015/863; 1907/2006 Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

Več podrobnosti o REACH uredbi si pogledjte na [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Standardi za proizvode, s katerimi je deklarirana skladnost direktiv Sveta:

Standardi	Opis
EN IEC 63000:2018	Tehnična dokumentacija za ocenjevanje električnih in elektronskih izdelkov glede na omejitve nevarnih snovi
CE Marking	The CE marking logo, consisting of the letters 'C' and 'E' in a stylized, bold font.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alex Macon'.

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
November 4, 2022




Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Διά του παρόντος δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το **UISP airMAX Sector 2.4 GHz, 90°, 16 dBi Antenna**, μοντέλο **AM-2G16-90**, στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση, είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Οδηγιών

- Επικίνδυνα Υλικά - Περιορισμός της Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό (RoHS) 2011/65/ΕΕ με τροποποίηση (ΕΕ) 2015/863. Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Ουσιών (REACH) 1907/2006

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το REACH, παρακαλούμε ανατρέξτε στη διεύθυνση [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Πρότυπα προϊόντων στα οποία δηλώνεται η συμμόρφωση των οδηγιών του Συμβουλίου:

Πρότυπα	Περιγραφή
EN IEC 63000:2018	Τεχνική τεκμηρίωση για την αξιολόγηση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων σχετικά με τον περιορισμό των επικίνδυνων υλικών
CE Marking	



Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
November 4, 2022



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Týmto prehlasuje, na našu výlučnú zodpovednosť, že **UIISP airMAX Sector 2.4 GHz, 90°, 16 dBi Antenna, model AM-2G16-90**, ktorého sa toto vyhlásenie týka, je v súlade s ustanoveniami Smerníc

- Nebezpečné Materiály -2011/65/EÚ Obmedzenie Používania Určitých Nebezpečných Látok v Elektrických a Elektronických Zariadeniach (RoHS) s dodatkom (EÚ) 2015/863; 1907/2006 Registrácia, Hodnotenie, Autorizácia a Obmedzenie chemikálií (REACH)

Ďalšie informácie o REACH môžete nájsť na [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Normy výrobkov, s ktorými sa deklaruje zhoda so smernicami Rady:

Štandardy	Popis
EN IEC 63000:2018	Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov z hľadiska obmedzenia nebezpečných látok
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
November 4, 2022



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka iekārtas "**UISP airMAX Sector 2.4 GHz, 90°, 16 dBi Antenna**" modelis "**AM-2G16-90**", uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst šādu direktīvu noteikumiem:

- bīstami materiāli – 2011/65/ES Atsevišķu bīstamu ķīmisko vielu izmantošanas ierobežojumi elektriskajās un elektroniskajās iekārtās (RoHS) ar grozījumu (ES) 2015/863; 1907/2006 Ķīmisko vielu reģistrēšana, novērtēšana, atļaušana un ierobežošana (REACH).

Papildinformāciju par REACH lūdzam skatīt tīmekļa vietnē **ui.com/compliance**

Produktu standarti, kuriem ir deklarēta atbilstība Padomes direktīvām:

Standarti	Apraksts
EN IEC 63000:2018	Tehniskā dokumentācija elektrisko un elektronisko izstrādājumu novērtēšanai kopsakarā ar bīstamo vielu izmantošanas ierobežošanu
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
November 4, 2022



Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Šiuo pareiškimu prisiimdami visą atsakomybę pareiškia, kad „**UISP airMAX Sector 2.4 GHz, 90°, 16 dBi Antenna**“, **AM-2G16-90** modelis, su kuriuo susijusi ši deklaracija, atitinka direktyvų nuostatas

- Kenksmingos medžiagos -2011/65/EU Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimas (RoHS) pakeitimas (EU) 2015/863; 1907/2006 Registracija, Vertinimas, Cheminių medžiagų leidimas ir apribojimas (RVACH)

Dėl papildomos informacijos apie RVACH, kreipkitės į [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Gaminių standartai, kuriems deklaruojama atitiktis Tarybos direktyvoms:

Standartai	Apibūdinimas
EN IEC 63000:2018	Techniniai dokumentai, skirti įvertinti elektrinius ir elektroninius gaminius atsižvelgiant į pavojingų medžiagų ribojimą
CE Marking	

Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
November 4, 2022




Ubiquiti Inc.  
685 Third Avenue  
New York, NY 10017  
USA

Erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der **UIISP airMAX Sector 2.4 GHz, 90°, 16 dBi Antenna**, Modell **AM-2G16-90**, auf den sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen der Richtlinien entspricht

- Gefahrstoffe - 2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) mit Änderung (EU) 2015/863; 1907/2006 Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Weitere Einzelheiten zu REACH finden Sie unter [ui.com/compliance](http://ui.com/compliance)

Produktnormen, zu denen die Konformität mit den Richtlinien des Rates erklärt wird:

Normen	Beschreibung
EN IEC 63000:2018	Technische Dokumentation zur Bewertung von Elektro- und Elektronikprodukten im Hinblick auf die Beschränkung gefährlicher Stoffe
CE Marking	



Alex Macon  
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.  
November 4, 2022



## AM-2G16-90

### Български [Bulgarian]

С настоящото Ubiquiti декларира, че това устройство AM-2G16-90 е в съответствие със съществените изисквания и други приложими разпоредби на Директиви 2015/863/ЕС.

### Hrvatski [Croatian]

Ubiquiti ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj AM-2G16-90 sukladan osnovnim zahtjevima i ostalim bitnim odredbama Direktiva 2015/863/EU.

### Čeština [Czech]

Ubiquiti tímto prohlašuje, že toto AM-2G16-90 zařízení, je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2015/863/EU.

### Dansk [Danish]

Hermed, Ubiquiti, erklærer at denne AM-2G16-90 enhed, er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiver 2015/863/EU.

### Nederlands [Dutch]

Hierbij verklaart Ubiquiti, dat deze AM-2G16-90 apparaat, in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijnen 2015/863/EU.

### English

Hereby, Ubiquiti, declares that this AM-2G16-90 device, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2015/863/EU.

### Eesti keel [Estonian]

Käesolevaga Ubiquiti kinnitab, et antud AM-2G16-90 seade, on vastavus olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele direktiivide 2015/863/EL.

### Suomi [Finnish]

Täten Ubiquiti vakuuttaa, että tämä AM-2G16-90 laite, on yhdenmukainen olennaisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivien 2015/863/EU.

### Français [French]

Par la présente Ubiquiti déclare que l'appareil AM-2G16-90, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2015/863/UE.

### Deutsch [German]

Hiermit erklärt Ubiquiti, dass sich dieses AM-2G16-90 Gerät, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2015/863/EU befindet.

### Ελληνικά [Greek]

Δια του παρόντος, Ubiquiti, δηλώνει ότι αυτή η συσκευή AM-2G16-90, είναι σε συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2015/863/ΕΕ.

### Magyar [Hungarian]

Ezennel Ubiquiti kijelenti, hogy ez a AM-2G16-90 készülék megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó 2015/863/EU irányelvek rendelkezéseit.

### Íslenska [Icelandic]

Hér, Ubiquiti, því yfir að þetta AM-2G16-90 tæki er í samræmi við grunnkröfur og önnur viðeigandi ákvæði tilskipana 2015/863/ESB.

### Italiano [Italian]

Con la presente, Ubiquiti, dichiara che questo dispositivo AM-2G16-90, è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2015/863/UE.

### Latviešu valoda [Latvian]

Ar šo, Ubiquiti, deklarē, ka AM-2G16-90 ierīce, ir saskaņā ar būtiskajām prasībām un citiem attiecīgiem noteikumiem Direktīvās 2015/863/ES.

### Lietuvių kalba [Lithuanian]

Ubiquiti deklaruoja, kad šis AM-2G16-90 įrenginys atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2015/863/ES Direktyvų nuostatas.

### Malti [Maltese]

Hawnhekk, Ubiquiti, tiddikjara li dan il-mezz AM-2G16-90 huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u dispożizzjonijiet rilevanti oħrajn ta 'Direttivi 2015/863/UE.

### Norsk [Norwegian]

Herved Ubiquiti, erklærer at denne AM-2G16-90 enheten, er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivene 2015/863/EU.

### Polski [Polish]

Niniejszym, Ubiquiti, oświadcza, że urządzenie AM-2G16-90, jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektyw 2015/863/UE.

### Português [Portuguese]

Ubiquiti declara que este dispositivo AM-2G16-90, está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições das Directivas 2015/863/UE.

### Română [Romanian]

Prin prezenta, Ubiquiti declară că acest dispozitiv AM-2G16-90 este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivelor 2015/863/UE.

### Slovenčina [Slovak]

Týmto Ubiquiti, prehlasuje, že toto AM-2G16-90 zariadenie, je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2015/863/EÚ.

## DECLARATION OF CONFORMITY

---



### **Slovenščina** [Slovenian]

Družba Ubiquiti izjavlja, da je naprava AM-2G16-90 v skladu z obveznimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktiv 2015/863/EU.

### **Español** [Spanish]

Por medio de la presente Ubiquiti declara que este dispositivo AM-2G16-90, cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de las Directivas 2015/863/UE.

### **Svenska** [Swedish]

Härmed Ubiquiti, intygar att denna AM-2G16-90 enhet är i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiven s 2015/863/EU.

### **Accessories:**

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

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