

EU DECLARATION OF CONFORMITY



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

Hereby declares under our sole responsibility that the **Mobile Router Industrial**, model **UMR-Industrial**, 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 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

The device has software that cannot affect the conformity with the RED, even if the software is changed or replaced.

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

Standards	Description
EN 55032:2015+A1:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements
EN 55035:2017+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	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 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

EU DECLARATION OF CONFORMITY



Standards	Description
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum
EN 62311:2020	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication User Equipment (UE) radio and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Introduction and common requirements
EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
EN IEC 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
CE Marking	

Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
June 24, 2024

UK DECLARATION OF CONFORMITY



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

Hereby declares under our sole responsibility that the **Mobile Router Industrial**, model **UMR-Industrial**, to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of UK Regulations

- Radio Equipment Regulations 2017
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- 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). The device has software that cannot affect the conformity with the Radio Equipment Regulations 2017, even if the software is changed or replaced.

For additional REACH details, please refer to ui.com/compliance

The device has software that cannot affect the conformity with the Radio Equipment Regulations 2017, even if the software is changed or replaced.

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

Standards	Description
EN 55032:2015+A1:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements
EN 55035:2017+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	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 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band

UK DECLARATION OF CONFORMITY



Standards	Description
	(ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum
EN 62311:2020	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication User Equipment (UE) radio and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility
EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Introduction and common requirements
EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements
EN IEC 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

UKCA Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
June 24, 2024



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

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il **Mobile Router Industrial**, modello **UMR-Industrial**, al quale la presente dichiarazione si riferisce, è conforme a quanto previsto dalle Direttive

- Radio - Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE (RED)
- EMC - Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE (EMCD)
- Sicurezza - Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD)
- Materiali pericolosi - 2011/65/UE Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS) con modifica (UE) 2015/863; 1907/2006 Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Per ulteriori dettagli REACH, fare riferimento a ui.com/compliance

Il dispositivo dispone di un software che non può pregiudicare la conformità alla RED, anche se il software viene modificato o sostituito.

Norme di prodotto alle quali viene dichiarata la conformità delle Direttive del Consiglio:

Standard	Descrizione
EN 55032:2015+A1:2020	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione
EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Compatibilità elettromagnetica e Radio questioni relative allo spettro (ERM); Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 19: Condizioni specifiche per stazioni terrestri mobili di sola ricezione (ROMES) operanti nella banda 1,5 GHz che forniscono comunicazioni dati e ricevitori GNSS operanti nella banda RNSS (ROGNSS) che forniscono dati di posizionamento, navigazione e temporizzazione; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE



Standard	Descrizione
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda ISM da 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	Stazioni e sistemi satellitari terrestri (SES); Ricevitori del sistema globale di navigazione satellitare (GNSS); Apparecchiature radio operanti nella gamma da 1 164 MHz a 1 300 MHz e bande di frequenza da 1 559 MHz a 1 610 MHz; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio
EN 62311:2020	Valutazione delle apparecchiature elettroniche ed elettriche relativa alle restrizioni sull'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 52: Condizioni specifiche per apparecchiature radio e apparecchiature ausiliarie per apparecchiature utente di comunicazione cellulare (UE); Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica
EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)	Reti cellulari IMT; Norma armonizzata per l'accesso allo spettro radio; Parte 1: Introduzione e requisiti comuni
EN 62368-1:2014+A11:2017	Apparecchiature tecnologiche audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Apparecchiature tecnologiche audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza
EN IEC 63000:2018	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici rispetto alla restrizione delle sostanze pericolose
CE Marking	

Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
June 24, 2024



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

Déclare par la présente sous notre seule responsabilité que l'**Mobile Router Industrial**, modèle **UMR-Industrial**, auquel se rapporte cette déclaration, est conforme aux dispositions des Directives

- Radio - Directive 2014/53/UE sur les équipements radio (RED)
- CEM - Directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique (EMCD)
- Sécurité - Directive Basse Tension 2014/35/UE (LVD)
- Matières dangereuses - 2011/65/UE Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) avec amendement (UE) 2015/863 ; 1907/2006 Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques (REACH)

Pour plus de détails sur REACH, veuillez vous référer à ui.com/compliance

L'appareil dispose d'un logiciel qui ne peut pas affecter la conformité au RED, même si le logiciel est modifié ou remplacé.

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

Normes	Description
EN 55032:2015+A1:2020	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences d'émission
EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences d'immunité
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Compatibilité électromagnétique et radio questions de spectre (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (EMC) pour les équipements et services radio ; Partie 1 : Exigences techniques communes
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Norme de compatibilité électromagnétique (EMC) pour les équipements et services radio ; Partie 17 : Conditions spécifiques aux systèmes de transmission de données à large bande ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la Directive 2014/53/UE
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	Norme de compatibilité électromagnétique (EMC) pour les équipements et services radio ; Partie 19 : Conditions spécifiques pour les stations terriennes mobiles de réception uniquement (ROMES) fonctionnant dans la bande 1,5 GHz fournissant des communications de données et les récepteurs GNSS fonctionnant dans la bande RNSS (ROGNSS) fournissant des données de positionnement, de navigation et de



Normes	Description
	synchronisation ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la Directive 2014/53/UE
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Systèmes de transmission à large bande ; Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	Stations et systèmes terriens par satellite (SES) ; Récepteurs du système mondial de navigation par satellite (GNSS); Équipement radio fonctionnant dans la bande de 1 164 MHz à 1 300 MHz et bandes de fréquences de 1 559 MHz à 1 610 MHz ; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique
EN 62311:2020	Évaluation des équipements électroniques et électriques liée aux restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Norme de compatibilité électromagnétique (EMC) pour les équipements et services radio ; Partie 52 : Conditions particulières pour les équipements radio et auxiliaires des équipements utilisateur de communication cellulaire (UE) ; Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique
EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)	Réseaux cellulaires IMT ; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique ; Partie 1 : Introduction et exigences communes
EN 62368-1:2014+A11:2017	Équipements audio/vidéo, technologies de l'information et de la communication - Partie 1 : Exigences de sécurité
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Équipements audio/vidéo, technologies de l'information et de la communication - Partie 1 : Exigences de sécurité
EN IEC 63000:2018	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en ce qui concerne la restriction des substances dangereuses

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
June 24, 2024



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

Por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el **Mobile Router Industrial**, modelo **UMR-Industrial**, al que se refiere esta declaración, está conforme con las disposiciones de las Directivas.

- Radio - Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos (RED)
- EMC - Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE (EMCD)
- Seguridad: Directiva de baja tensión 2014/35/UE (LVD)
- Materiales peligrosos - 2011/65/UE Restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) con enmienda (UE) 2015/863; 1907/2006 Registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos (REACH)

Para obtener más detalles sobre REACH, consulte ui.com/compliance

El dispositivo tiene software que no puede afectar el cumplimiento de RED, incluso si el software se modifica o reemplaza.

Normas de producto según las cuales se declara el cumplimiento de las directrices del Consejo:

Estándares	Descripción
EN 55032:2015+A1:2020	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisión
EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de inmunidad
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Compatibilidad electromagnética y Radio Asuntos de Espectro (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 17: Condiciones específicas para los Sistemas de Transmisión de Datos de Banda Ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1(b) de la Directiva 2014/53/UE
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 19: Condiciones específicas para estaciones terrestres móviles de sólo recepción (ROMES) que funcionan en la banda de 1,5 GHz y que proporcionan comunicaciones de datos y receptores GNSS que funcionan en la banda SRNS (ROGNSS) que proporcionan datos de posicionamiento, navegación y temporización;



Estándares	Descripción
	Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1(b) de la Directiva 2014/53/UE
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	Estaciones y sistemas terrestres de satélite (SES); Receptores del Sistema Global de Navegación por Satélite (GNSS); Equipos de radio que funcionan en la banda de 1 164 MHz a 1 300 MHz y bandas de frecuencias de 1 559 MHz a 1 610 MHz; Norma Armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico
EN 62311:2020	Evaluación de equipos electrónicos y eléctricos relacionados con las restricciones de exposición humana a campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 52: Condiciones específicas para equipos de radio y auxiliares de equipos de usuario (UE) de comunicación celular; Estándar armonizado para la compatibilidad electromagnética
EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)	redes celulares IMT; Norma Armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico; Parte 1: Introducción y requisitos comunes
EN 62368-1:2014+A11:2017	Equipos de audio/vídeo, tecnologías de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad.
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Equipos de audio/vídeo, tecnologías de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad.
EN IEC 63000:2018	Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos respecto a la restricción de sustancias peligrosas.
CE Marking	

Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
June 24, 2024



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

Prin prezenta declarăm pe propria noastră responsabilitate că racheta **Mobile Router Industrial**, model **UMR-Industrial**, la care se referă această declarație, este în conformitate cu prevederile Directivelor.

- Radio - Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio (RED)
- EMC - Directiva de compatibilitate electromagnetă 2014/30/UE (EMCD)
- Siguranță: Directiva de joasă tensiune 2014/35/UE (LVD)
- Materiale periculoase - 2011/65/UE Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS) cu amendamentul (UE) 2015/863; 1907/2006 Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea Substanțelor Chimice (REACH)
- Regulamentul echipamentelor radio 2017

Pentru mai multe detalii despre REACH, consultați ui.com/compliance

Dispozitivul are software care nu poate afecta conformitatea cu RED, chiar dacă software-ul este modificat sau înlocuit.

Standarde de produs conform cărora se declară conformitatea cu orientările Consiliului:

Standarde	Descriere
EN 55032:2015+A1:2020	Compatibilitate electromagnetă a echipamentelor multimedia - Cerințe de emisie
EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilitate electromagnetă a echipamentelor multimedia - Cerințe de imunitate
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Compatibilitate electromagnetă și radio chestiuni ale spectrului (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 1: Cerințe tehnice comune
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Standard de compatibilitate electromagnetă (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 17: Condiții specifice pentru sistemele de transmisie de date în bandă largă; Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.1 litera (b) din Directiva 2014/53/UE
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	Standard de compatibilitate electromagnetă (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 19: Condiții specifice pentru stațiile terestre mobile de recepție (ROMES) care operează în banda de 1,5 GHz care furnizează comunicații de date și receptoare GNSS care funcționează în banda RNSS (ROGNSS) care furnizează date de poziționare, navigație și cronometrare; Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.1 litera (b) din Directiva 2014/53/UE



Standarde	Descriere
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Sisteme de transmisie în bandă largă; Echipamente de transmisie a datelor care funcționează în banda ISM de 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulare în bandă largă; Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/UE
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	Stații și sisteme terestre prin satelit (SES); Receptoare pentru sistemul global de navigație prin satelit (GNSS); Echipamente radio care operează în intervalul 1 164 MHz până la 1 300 MHz și benzi de frecvență de la 1 559 MHz la 1 610 MHz; Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio
EN 62311:2020	Evaluarea echipamentelor electronice și electrice legate de restricțiile de expunere umană la câmpuri electromagnetice (0 Hz - 300 GHz)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 52: Condiții specifice pentru echipamentele radio și auxiliare ale echipamentelor pentru comunicații celulare (UE); Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică
EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)	rețele celulare IMT; Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio; Partea 1: Introducere și cerințe comune
EN 62368-1:2014+A11:2017	Echipamente audio/video, tehnologia informației și comunicațiilor - Partea 1: Cerințe de siguranță
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Echipamente audio/video, tehnologia informației și comunicațiilor - Partea 1: Cerințe de siguranță
EN IEC 63000:2018	Documentație tehnică pentru evaluarea produselor electrice și electronice cu privire la restricția de substanțe periculoase
CE Marking	

Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
June 24, 2024

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

Niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że rakieta **Mobile Router Industrial**, model **UMR-Industrial**, której dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodna z postanowieniami Dyrektyw.

- Radio - Dyrektywa 2014/53/UE w sprawie urządzeń radiowych (RED)
- EMC – Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE (EMCD)
- Bezpieczeństwo: Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE (LVD)
- Materiały niebezpieczne – 2011/65/UE Ograniczenie stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) z poprawką (UE) 2015/863; 1907/2006 Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów (REACH)

Więcej szczegółów na temat REACH zob ui.com/compliance

Urządzenie posiada oprogramowanie, które nie ma wpływu na zgodność z dyrektywą RED, nawet jeśli zostanie ono zmodyfikowane lub wymienione.

Normy wyrobów, dla których deklarowana jest zgodność z wytycznymi Rady:

EN 55032:2015+A1:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymaga emisyjne
EN 55035:2017+A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania odpornościowe
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Kompatybilność elektromagnetyczna i radio sprawy widma (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla sprzętu i usług radiowych; Część 1: Wspólne wymagania techniczne
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla sprzętu i usług radiowych; Część 17: Warunki szczegółowe dla systemów szerokopasmowej transmisji danych; Norma zharmonizowana obejmująca zasadnicze wymagania art. 3.1 lit. b) dyrektywy 2014/53/UE
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla sprzętu i usług radiowych; Część 19: Warunki szczegółowe dla ruchomych stacji naziemnych tylko odbiorczych (ROMES) działających w paśmie 1,5 GHz zapewniających transmisję danych oraz odbiorników GNSS działających w paśmie RNSS (ROGNSS) zapewniających dane dotyczące pozycji, nawigacji i czasu; Norma zharmonizowana obejmująca zasadnicze wymagania art. 3.1 lit. b) dyrektywy 2014/53/UE

EN 55032:2015+A1:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymaga emisyjne
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Szerokopasmowe systemy transmisji; Urządzenia do transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej; Zharmonizowana norma obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES); Odbiorniki Globalnego Systemu Nawigacji Satelitarnej (GNSS); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie od 1 164 MHz do 1 300 MHz oraz pasma częstotliwości od 1 559 MHz do 1 610 MHz; Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego
EN 62311:2020	Ocena sprzętu elektronicznego i elektrycznego pod kątem ograniczeń narażenia człowieka na pola elektromagnetyczne (0 Hz - 300 GHz)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla sprzętu i usług radiowych; Część 52: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu radiowego i sprzętu pomocniczego użytkownika łączności komórkowej (UE); Zharmonizowana norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej
EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)	Sieci komórkowe IMT; Zharmonizowana Norma dotycząca dostępu do widma radiowego; Część 1: Wprowadzenie i wspólne wymagania
EN 62368-1:2014+A11:2017	Sprzęt audio/wideo oraz technologie informacyjne i komunikacyjne – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Sprzęt audio/wideo oraz technologie informacyjne i komunikacyjne – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
EN IEC 63000:2018	Dokumentacja techniczna do oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych
EN 55032:2015+A1:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania emisyjne

CE Marking

Alex Macon
Compliance ManagerNew York, New York, U.S.A.
June 24, 2024



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

Z našo izključno odgovornostjo izjavljamo, da je **Mobile Router Industrial**, model **UMR-Industrial**, na katerega se ta izjava nanaša, v skladu z določbami direktiv.

- Radio – Direktiva o radijski opremi 2014/53/EU (RED)
- EMC – Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU (EMCD)
- Varnost: Direktiva o nizki napetosti 2014/35/EU (LVD)
- Nevarni materiali - 2011/65/EU Omejitev uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS) s spremembo (EU) 2015/863; 1907/2006 Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij (REACH)

Za več podrobnosti o REACH glejte ui.com/compliance

Naprava vsebuje programsko opremo, ki ne vpliva na skladnost z direktivo RED, tudi če je spremenjena ali zamenjana.

Standardi za izdelke, za katere je deklarirana skladnost s smernicami Sveta:

Standardi	Opis
EN 55032:2015+A1:2020	Elektromagnetna združljivost multimedijske opreme - Emisijske zahteve
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetna združljivost multimedijske opreme - Zahteve glede odpornosti
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Elektromagnetna združljivost in radio spektralne zadeve (ERM); standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 1. del: Skupne tehnične zahteve
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme prenosa podatkov; Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) Direktive 2014/53/EU
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; Del 19: Posebni pogoji za mobilne zemeljske postaje samo za sprejem (ROMES), ki delujejo v pasu 1,5 GHz in zagotavljajo podatkovno komunikacijo, in sprejemnike GNSS, ki delujejo v pasu RNSS (ROGNSS), ki zagotavljajo podatke o položaju, navigaciji in času; Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) Direktive 2014/53/EU



Standardi	Opis
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Širokopasovni prenosni sistemi; oprema za prenos podatkov, ki deluje v pasu ISM 2,4 GHz in uporablja tehnike širokopasovne modulacije; Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 Direktive 2014/53/EU
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES); Sprejemniki globalnega satelitskega navigacijskega sistema (GNSS); Radijska oprema, ki deluje v frekvencah od 1 164 MHz do 1 300 MHz in frekvenčne pasove od 1 559 MHz do 1 610 MHz; Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra
EN 62311:2020	Ocena elektronske in električne opreme v zvezi z omejitvami izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem (0 Hz – 300 GHz)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; Del 52: Posebni pogoji za radijsko in pomožno opremo uporabniške opreme za celično komunikacijo (UE); Usklajeni standard za elektromagnetno združljivost
EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)	IMT celična omrežja; Harmonizirani standard za dostop do radijskega spektra; 1. del: Uvod in skupne zahteve
EN 62368-1:2014+A11:2017	Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – 1. del: Varnostne zahteve
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – 1. del: Varnostne zahteve
EN IEC 63000:2018	Tehnična dokumentacija za ocenjevanje električnih in elektronskih izdelkov glede na omejitve nevarnih snovi
CE Marking	

Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
June 24, 2024

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

Δια του παρόντος δηλώνουμε με την αποκλειστική μας ευθύνη ότι η **Mobile Router Industrial**, μοντέλο **UMR-Industrial**, στην οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση, είναι σύμφωνη με τις διατάξεις των Οδηγιών


- Ραδιόφωνο - Οδηγία 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό (RED)
- EMC - Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2014/30/ΕΕ (EMCD)
- Ασφάλεια - Οδηγία χαμηλής τάσης 2014/35/ΕΕ (LVD)
- Επικίνδυνα υλικά - 2011/65/ΕΕ Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (RoHS) με την τροποποίηση (ΕΕ) 2015/863; 1907/2006 Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Προϊόντων (REACH)

Για πρόσθετες λεπτομέρειες REACH, ανατρέξτε στο ui.com/compliance

Η συσκευή διαθέτει λογισμικό που δεν μπορεί να επηρεάσει τη συμμόρφωση με το ΚΟΚΚΙΝΟ, ακόμα κι αν το λογισμικό αλλάξει ή αντικατασταθεί.

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

Πρότυπα	Περιγραφή
EN 55032:2015+A1:2020	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπών
EN 55035:2017+A11:2020	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις ατρωσίας
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Ραδιόφωνο θέματα φάσματος (ERM); Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 17: Ειδικό όρο για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων. Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.1 στοιχείο β) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 19: Ειδικές προϋποθέσεις για λήψη μόνο φορητών επίγειων σταθμών (ROMES) που λειτουργούν στη ζώνη 1,5 GHz που παρέχουν επικοινωνίες δεδομένων και δέκτες GNSS που λειτουργούν στη ζώνη RNSS (ROGNSS) που παρέχουν δεδομένα θέσης, πλοήγησης

Πρότυπα	Περιγραφή
	και χρονισμού. Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.1 στοιχείο β) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Συστήματα μετάδοσης ευρείας ζώνης; Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές διαμόρφωσης ευρείας ζώνης. Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES); Δέκτες Global Navigation Satellite System (GNSS). Ραδιοεξοπλισμός που λειτουργεί στα 1 164 MHz έως 1 300 MHz και ζώνες συχνοτήτων 1 559 MHz έως 1 610 MHz. Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα
EN 62311:2020	Αξιολόγηση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού που σχετίζεται με περιορισμούς ανθρώπινης έκθεσης για ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 52: Ειδικές συνθήκες για ραδιοφωνικό και βοηθητικό εξοπλισμό χρήστη κινητής τηλεφωνίας (UE). Εναρμονισμένο Πρότυπο για Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα
EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)	Κυψελοειδή δίκτυα IMT; Εναρμονισμένο Πρότυπο για την πρόσβαση στο ραδιοφάσμα. Μέρος 1: Εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις
EN 62368-1:2014+A11:2017	Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου/εικόνας, πληροφορικής και επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου/εικόνας, πληροφορικής και επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας
EN IEC 63000:2018	Τεχνική τεκμηρίωση για την αξιολόγηση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων σε σχέση με τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών
CE Marking	



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
June 24, 2024

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

Týmto na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že raketa **Mobile Router Industrial**, model **UMR-Industrial**, ktorej sa toto vyhlásenie týka, je v súlade s ustanoveniami smerníc

- Rádio – 2014/53/EÚ smernica o rádiových zariadeniach (RED)
- EMC – 2014/30/EÚ Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMCD)
- Bezpečnosť – 2014/35/EÚ smernica o nízkom napätí (LVD)
- 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 obmedzovanie chemikálií (REACH)

Ďalšie podrobnosti o REACH nájdete na ui.com/compliance

Zariadenie má softvér, ktorý nemôže ovplyvniť súlad s ČERVENOU, aj keď sa softvér zmení alebo vymení.

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

Normy	Popis
EN 55032:2015+A1:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení - Požiadavky na emisie
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení - Požiadavky na imunitu
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Elektromagnetická kompatibilita a rádio spektrálne záležitosti (ERM); Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 1: Spoločné technické požiadavky
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 17: Osobitné podmienky pre širokopásmové dátové prenosové systémy; Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3 ods. 1 písm. b) smernice 2014/53/EÚ
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 19: Špecifické podmienky pre mobilné zemské stanice len na príjem (ROMES) pracujúce v pásme 1,5 GHz poskytujúce dátovú komunikáciu a prijímače GNSS pracujúce v pásme RNSS (ROGNSS) poskytujúce údaje o polohe, navigácii a čase. Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3 ods. 1 písm. b) smernice 2014/53/EÚ



Normy	Popis
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Širokopásmové prenosové systémy; Zariadenia na prenos údajov pracujúce v pásme 2,4 GHz ISM a využívajúce širokopásmové modulačné techniky. Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	satelitné zemské stanice a systémy (SES); Prijímače globálneho navigačného satelitného systému (GNSS); Rádiové zariadenia pracujúce v pásme 1 164 MHz až 1 300 MHz a frekvenčné pásma 1 559 MHz až 1 610 MHz; Harmonizovaný štandard pre prístup k rádiovému spektru
EN 62311:2020	Hodnotenie elektronických a elektrických zariadení v súvislosti s obmedzeniami vystavenia ľudí elektromagnetickým poliám (0 Hz – 300 GHz)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 52: Špecifické podmienky pre rádiové a pomocné zariadenia používateľského zariadenia celulárnej komunikácie (UE). Harmonizovaný štandard pre elektromagnetickú kompatibilitu
EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)	IMT mobilné siete; Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru; Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky
EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video zariadenia, zariadenia informačnej a komunikačnej techniky - Časť 1: Bezpečnostné požiadavky
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Audio/video zariadenia, zariadenia informačnej a komunikačnej techniky - Časť 1: Bezpečnostné požiadavky
EN IEC 63000:2018	Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov s ohľadom na obmedzenie nebezpečných látok
CE Marking	

Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
June 24, 2024

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

Ar šo mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka **Mobile Router Industrial**, modelis **UMR-Industrial**, uz kuru attiecas šī deklarācija, atbilst direktīvu noteikumiem.

- Radio — 2014/53/ES radioiekārtu direktīva (RED)
- EMC — 2014/30/ES Elektromagnētiskās saderības direktīva (EMCD)
- Drošība — 2014/35/ES Zemsprieguma direktīva (LVD)
- Bīstami materiāli — 2011/65/ES noteiktu bīstamu vielu izmantošanas ierobežojums elektriskās un elektroniskās iekārtās (RoHS) ar grozījumiem (ES) 2015/863; 1907/2006 Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana (REACH)

Papildinformāciju par REACH, lūdzu, skatiet ui.com/compliance

Ierīcei ir programmatūra, kas nevar ietekmēt atbilstību RED, pat ja programmatūra tiek mainīta vai nomainīta.

Produktu standarti, kuriem ir deklarēta atbilstība Padomes direktīvām:

Standarti	Apraksts
EN 55032:2015+A1:2020	Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība — emisijas prasības
EN 55035:2017+A11:2020	Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība — Imunitātes prasības
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Elektromagnētiskā saderība un radio spektra jautājumi (ERM); Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 1. daļa: Kopējās tehniskās prasības
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 17. daļa: Īpaši nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām. Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.1. panta b) apakšpunkta pamatprasības
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 19. daļa: Īpaši nosacījumi tikai uztveršanas mobilajām zemes stacijām (ROMES), kas darbojas 1,5 GHz joslā un nodrošina datu sakarus, un GNSS uztvērējiem, kas darbojas RNSS joslā (ROGNSS), kas nodrošina pozicionēšanas, navigācijas un laika noteikšanas datus. Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.1. panta b) apakšpunkta pamatprasības



Standarti	Apraksts
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Platjoslas pārraides sistēmas; datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmienus; Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.2. panta pamatprasības
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	Satelītu Zemes stacijas un sistēmas (SES); Globālās navigācijas satelītu sistēmas (GNSS) uztvērēji; Radioiekārtas, kas darbojas diapazonā no 1 164 MHz līdz 1 300 MHz un 1 559 MHz līdz 1 610 MHz frekvenču joslas; Saskaņotais standarts piekļuvei radiofrekvenču spektram
EN 62311:2020	Elektronisko un elektrisko iekārtu novērtējums saistībā ar elektromagnētisko lauku iedarbības ierobežojumiem (0 Hz - 300 GHz)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 52. daļa: Īpaši nosacījumi mobilo sakaru lietotāju iekārtu (UE) radio un palīgiekārtām. Saskaņots elektromagnētiskās saderības standarts
EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)	IMT mobilo sakaru tīkli; Harmonizēts standarts piekļuvei radiofrekvenču spektram; 1. daļa: levads un kopējās prasības
EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, informācijas un sakaru tehnoloģiju aprīkojums. 1. daļa: Drošības prasības
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Audio/video, informācijas un sakaru tehnoloģiju aprīkojums. 1. daļa: Drošības prasības
EN IEC 63000:2018	Tehniskā dokumentācija elektrisko un elektronisko izstrādājumu novērtēšanai attiecībā uz bīstamo vielu ierobežošanu
CE Marking	

Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
June 24, 2024

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

Šiuo pareiškimu, prisiimdami atsakomybę, pareiškiame, kad **Mobile Router Industrial**, modelis **UMR-Industrial**, kuriai taikoma ši deklaracija, atitinka direktyvų nuostatas.

- Radijas – 2014/53/ES radijo įrangos direktyva (RED)
- EMC – 2014/30/ES Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (EMCD)
- Sauga – 2014/35/ES žemos įtampos direktyva (LVD)
- Pavojingos medžiagos – 2011/65/ES tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimas (RoHS) su pakeitimu (ES) 2015/863; 1907/2006 Cheminių medžiagų registravimas, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas (REACH)

Norėdami gauti daugiau informacijos apie REACH, žr ui.com/compliance

Įrenginyje yra programinė įranga, kuri negali turėti įtakos atitikčiai RED, net jei programinė įranga yra pakeista arba pakeista.

Gaminių standartai, kuriems deklaruojama atitiktis Tarybos direktyvoms:

Standartai	apibūdinimas
EN 55032:2015+A1:2020	Daugialypės terpės įrangos elektromagnetinis suderinamumas – emisijos reikalavimai
EN 55035:2017+A11:2020	Daugialypės terpės įrangos elektromagnetinis suderinamumas. Atsparumo reikalavimai
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Elektromagnetinis suderinamumas ir radijas spektro reikalai (ERM); Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMC) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMC) standartas. 17 dalis. Plačiajuosčio ryšio duomenų perdavimo sistemų specialiosios sąlygos. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.1 straipsnio b punkto reikalavimus
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMC) standartas. 19 dalis. Specialiosios sąlygos, taikomos 1,5 GHz dažnių juostoje veikiančioms judriosioms Žemės stotims (ROMES), teikiančioms duomenų ryšį, ir GNSS imtuvams, veikiančioms RNSS juostoje (ROGNSS), teikiančioms padėties, navigacijos ir laiko duomenis.

**Standartai****apibūdinimas**

Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.1 straipsnio b punkto reikalavimus

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Plačiajuostės perdavimo sistemos; Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz ISM dažnių juostoje ir naudojanti plačiajuosčio moduliavimo techniką. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus

EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (SES);
Pasaulinės palydovinės navigacijos sistemos (GNSS) imtuvai;
Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 1 164 MHz iki 1 300 MHz
ir nuo 1 559 MHz iki 1 610 MHz dažnių juostos;
Darnusis prieigos prie radijo spektro standartas

EN 62311:2020

Elektroninės ir elektros įrangos, susijusios su elektromagnetinių laukų (0 Hz – 300 GHz) poveikio žmogui apribojimais, įvertinimas

EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMC) standartas. 52 dalis. Korinio ryšio vartotojo įrangos (UE) radijo ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos. Darnusis elektromagnetinio suderinamumo standartas

EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

IMT koriniai tinklai; Darnusis prieigos prie radijo spektro standartas; 1 dalis: Įvadas ir bendrieji reikalavimai

EN 62368-1:2014+A11:2017

Garso/vaizdo, informacijos ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Garso/vaizdo, informacijos ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai

EN IEC 63000:2018

Techniniai dokumentai, skirti elektros ir elektroninių gaminių įvertinimui, atsižvelgiant į pavojingų medžiagų apribojimą

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
June 24, 2024



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

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die **Mobile Router Industrial**, Modell **UMR-Industrial**, auf die sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen der Richtlinien entspricht

- Radio – Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU (RED)
- EMV – Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMCD)
- Sicherheit – Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (LVD)
- Gefährliche Materialien – 2011/65/EU zur 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 REACH-Details finden Sie unter ui.com/compliance

Das Gerät verfügt über Software, die die Konformität mit der RED nicht beeinträchtigen kann, auch wenn die Software geändert oder ersetzt wird.

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

EN 55032:2015+A1:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Emissionsanforderungen
EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Immunitätsanforderungen
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spectrum Matters (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)-Standard für Funkgeräte und -dienste; Teil 1: Allgemeine technische Anforderungen
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)-Standard für Funkgeräte und -dienste; Teil 17: Besondere Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.1(b) der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)-Standard für Funkgeräte und -dienste; Teil 19: Besondere Bedingungen für Nur-Empfangs-Mobile-Erdfunkstellen (ROMES), die im 1,5-GHz-Band arbeiten und Datenkommunikation bereitstellen, und GNSS-Empfänger, die im RNSS-Band (ROGNSS) arbeiten und Positions-, Navigations- und Zeitdaten bereitstellen; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.1(b) der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt



EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	Breitbandübertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitbandmodulationstechniken verwenden; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)	Satelliten-Erdstationen und -Systeme (SES); Empfänger für das globale Navigationssatellitensystem (GNSS); Funkgeräte, die im Frequenzbereich von 1.164 MHz bis 1.300 MHz betrieben werden und 1.559 MHz bis 1.610 MHz Frequenzbänder; Harmonisierter Standard für den Zugang zum Funkspektrum
EN 62311:2020	Bewertung elektronischer und elektrischer Geräte im Hinblick auf Beschränkungen der menschlichen Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz – 300 GHz)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)-Standard für Funkgeräte und -dienste; Teil 52: Spezifische Bedingungen für Funk- und Zusatzgeräte der Mobilfunknutzerausrüstung (UE); Harmonisierter Standard für elektromagnetische Verträglichkeit
EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)	IMT-Mobilfunknetze; Harmonisierter Standard für den Zugang zum Funkspektrum; Teil 1: Einführung und allgemeine Anforderungen
EN 62368-1:2014+A11:2017	Geräte der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Geräte der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen
EN IEC 63000:2018	Technische Dokumentation zur Bewertung von Elektro- und Elektronikprodukten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
CE Marking	

Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
June 24, 2024

DECLARATION OF CONFORMITY

UMR-Industrial

български [Bulgarian]

С настоящото Ubiquiti декларира, че това устройство UMR-Industrial е в съответствие със съществените изисквания и други приложими разпоредби на Директиви 2014/53/ЕС, 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС.

Hrvatski [Croatian]

Ubiquiti ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj UMR-Industrial sukladan osnovnim zahtjevima i ostalim bitnim odredbama Direktiva 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Čeština [Czech]

Ubiquiti tímto prohlašuje, že toto UMR-Industrial zařízení, je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Dansk [Danish]

Hermed, Ubiquiti, erklærer at denne UMR-Industrial enhed, er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiver 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Nederlands [Dutch]

Hierbij verklaart Ubiquiti, dat deze UMR-Industrial apparaat, in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijnen 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

English

Hereby, Ubiquiti, declares that this UMR-Industrial device, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Eesti keel [Estonian]

Käesolevaga Ubiquiti kinnitab, et antud UMR-Industrial seade, on vastavus olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele direktiivide 2014/53/EL, 2014/30/EL, 2014/35/EL.

Suomi [Finnish]

Täten Ubiquiti vakuuttaa, että tämä UMR-Industrial laite, on yhdenmukainen olennaisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Français [French]

Par la présente Ubiquiti déclare que l'appareil UMR-Industrial, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Deutsch [German]

Hiermit erklärt Ubiquiti, dass sich dieses UMR-Industrial Gerät, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU befindet.

Ελληνικά [Greek]

Δια του παρόντος, Ubiquiti, δηλώνει ότι αυτή η συσκευή UMR-Industrial, είναι σε συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ.

Magyar [Hungarian]

Ezennel Ubiquiti kijelenti, hogy ez a UMR-Industrial készülék megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU irányelvek rendelkezéseit.

Íslenska [Icelandic]

Hér, Ubiquiti, því yfir að þetta UMR-Industrial tæki er í samræmi við grunnkröfur og önnur viðeigandi ákvæði tilskipana 2014/53/ESB, 2014/30/ESB, 2014/35/ESB.

Italiano [Italian]

Con la presente, Ubiquiti, dichiara che questo dispositivo UMR-Industrial, è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Latviešu valoda [Latvian]

Ar šo, Ubiquiti, deklarē, ka UMR-Industrial ierīce, ir saskaņā ar būtiskajām prasībām un citiem attiecīgiem noteikumiem Direktīvās 2014/53/ES, 2014/30/ES, 2014/35/ES.

Lietuvių kalba [Lithuanian]

Ubiquiti deklaruoja, kad šis UMR-Industrial įrenginys atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/53/ES, 2014/30/ES, 2014/35/ES Direktyvų nuostatas.

DECLARATION OF CONFORMITY

Malti [Maltese]

Hawnhekk, Ubiquiti, tiddikjara li dan il-mezz UMR-Industrial huwa konformi mar-rekwiziti essenzjali u dispożizzjonijiet rilevanti oħrajn ta 'Direttivi 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Norsk [Norwegian]

Herved Ubiquiti, erklærer at denne UMR-Industrial enheten, er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Polski [Polish]

Niniejszym, Ubiquiti, oświadcza, że urządzenie UMR-Industrial, jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektyw 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Português [Portuguese]

Ubiquiti declara que este dispositivo UMR-Industrial, está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições das Directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Română [Romanian]

Prin prezenta, Ubiquiti declară că acest dispozitiv UMR-Industrial este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivelor 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Slovenčina [Slovak]

Týmto Ubiquiti, prehlasuje, že toto UMR-Industrial zariadenie, je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ, 2014/30/EÚ, 2014/35/EÚ.

Slovenščina [Slovenian]

Družba Ubiquiti izjavlja, da je naprava UMR-Industrial v skladu z obveznimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktiv 2014/53/EU, 2014/30/EU in 2014/35/EU.

Español [Spanish]

Por medio de la presente Ubiquiti declara que este dispositivo UMR-Industrial, cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de las Directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Svenska [Swedish]

Härmed Ubiquiti, intygar att denna UMR-Industrial enhet är i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och

övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiven 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Accessories:

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

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