

# EU DECLARATION OF CONFORMITY



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

Hereby declares under our sole responsibility that the **Switch Industrial**, model **USW-Industrial**, to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of Directives

- 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](http://ui.com/compliance)

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

Standards	Description
EN 55032 2015 +AC:2016	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements
EN 55024 2010 +A1:2015	Information Technology Equipment – Immunity Characteristics
EN 300 386 V2.1.1 (2016-07)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication network equipment; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements
EN 60950-1 2006+A11: 2009+A1:2010+A12:20 11+A2:2013	Information Technology Equipment – Safety – Part 1: General Requirements EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62368-1 2014+A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
CE Marking	

Mark Feil  
Compliance Manager

New York  
February 17, 2022



## USW-Industrial

### **Български** [Bulgarian]

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

### **Hrvatski** [Croatian]

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

### **Čeština** [Czech]

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

### **Dansk** [Danish]

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

### **Nederlands** [Dutch]

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

### **English**

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

### **Eesti keel** [Estonian]

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

### **Suomi** [Finnish]

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

### **Français** [French]

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

### **Deutsch** [German]

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

### **Ελληνικά** [Greek]

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

### **Magyar** [Hungarian]

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

### **Íslenska** [Icelandic]

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

### **Italiano** [Italian]

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

### **Latviešu valoda** [Latvian]

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

### **Lietuvių kalba** [Lithuanian]

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

### **Malti** [Maltese]

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

### **Norsk** [Norwegian]

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

### **Polski** [Polish]

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

### **Português** [Portuguese]

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

# DECLARATION OF CONFORMITY

---



## **Română** [Romanian]

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

## **Slovenčina** [Slovak]

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

## **Slovenščina** [Slovenian]

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

## **Español** [Spanish]

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

## **Svenska** [Swedish]

Härmed Ubiquiti, intygar att denna USW-Industrial enhet är i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiven 2014/30/EU, 2014/35/EU.

## **Accessories:**

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

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

# UK DECLARATION OF CONFORMITY



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

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

- 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)

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 55032 2015 +AC:2016	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements
EN 55024 2010 +A1:2015	Information Technology Equipment – Immunity Characteristics
EN 300 386 V2.1.1 (2016-07)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication network equipment; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements
EN 60950-1 2006+A11: 2009+A1:2010+A12:20 11+A2:2013	Information Technology Equipment – Safety – Part 1: General Requirements EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62368-1 2014+A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
UKCA Marking	

Mark Feil  
Compliance Manager

New York  
February 17, 2022



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

Con la presente dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l' **Switch Industrial**, modello **USW-Industrial**, a cui si riferisce la presente dichiarazione, è conforme alle disposizioni delle Direttive

- EMC -2014/30/UE Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica (EMCD)
- Sicurezza -2014/35/UE Direttiva sulla Bassa Tensione (LVD)
- 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)

Standard	Descrizione
EN 55032 2015 +AC:2016	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali — Prescrizioni di Emissione
EN 55024 2010 +A1:2015	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione – Caratteristiche di immunità – Limiti e metodi di misura
EN 300 386 V2.1.1 (2016-07)	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radio (ERM); apparecchi per reti di telecomunicazione; prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC)
EN 60950-1 2006+A11: 2009+A1:2010+A12:20 11+A2:2013	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione – Sicurezza – Parte 1: Requisiti generali EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62368-1 2014+A11:2017	Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione – Parte 1: Requisiti di sicurezza
CE Marking	

Mark Feil  
Compliance Manager

New York  
February 17, 2022



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

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

- EMC -2014/30/EU Directive sur la Compatibilité Electromagnétique (EMCD)
- Sécurité -2014/35/EU Directive sur la Basse Tension (LVD)
- 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	La description
EN 55032 2015 +AC:2016	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia — Exigences d'émission
EN 55024 2010 +A1:2015	Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques d'immunité – Limites et méthodes de mesure
EN 300 386 V2.1.1 (2016-07)	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) – Équipements des réseaux de télécommunications – Exigences concernant la compatibilité électromagnétique (CEM) (V1.4.1)
EN 60950-1 2006+A11: 2009+A1:2010+A12:20 11+A2:2013	Matériel de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1 : Exigences générales EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62368-1 2014+A11:2017	Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication – Partie 1 : exigences de sécurité
CE Marking	

Mark Feil  
Compliance Manager

New York  
February 17, 2022



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

Por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el **Switch Industrial**, modelo **USW-Industrial**, al que se refiere esta declaración, es conforme con las disposiciones de las Directivas

- EMC -2014/30/Directiva de Compatibilidad Electromagnética de la UE (EMCD)
- Seguridad -2014/35/Directiva de Baja Tensión de la UE (LVD)
- 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)

Estándares	Descripción
EN 55032 2015 +AC:2016	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión
EN 55024 2010 +A1:2015	Equipos de tecnología de la información – Características de inmunidad – Límites y métodos de medida
EN 300 386 V2.1.1 (2016-07)	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencias (ERM); equipos de redes de telecomunicaciones; requisitos de compatibilidad electromagnética (EMC)
EN 60950-1 2006+A11: 2009+A1:2010+A12:20 11+A2:2013	Equipos de tecnología de la información – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62368-1 2014+A11:2017	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y de la comunicación – Parte 1: Requisitos de seguridad
CE Marking	

Mark Feil  
Compliance Manager

New York  
February 17, 2022



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

Prin prezenta declarăm sub răspunderea noastră exclusivă că „**Switch Industrial**”, modelul **USW-Industrial**, la care se referă această declarație, este în conformitate cu prevederile directivelor următoare:

- EMC -2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD) (Directiva UE privind compatibilitatea electromagnetică)
- Siguranță -2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD) (Directiva UE privind joasa tensiune)
- 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	Descriere
EN 55032 2015 +AC:2016	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia – Cerințe privind emisiile
EN 55024 2010 +A1:2015	Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici ale imunității. Limite și metode de măsurare
EN 300 386 V2.1.1 (2016-07)	Compatibilitate electromagnetică și chestiuni legate de spectrul de frecvențe radio. (ERM); Echipamente pentru rețeaua de telecomunicații; Cerințe de compatibilitate electromagnetică (EMC)
EN 60950-1 2006+A11: 2009+A1:2010+A12:20 11+A2:2013	Echipamente pentru tehnologia informației. Siguranță. Partea 1: Cerințe generale EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013
EN 62368-1 2014+A11:2017	Echipamente tehnologice audio / video, informaționale și de comunicații. Partea 1: Cerințe de siguranță
CE Marking	

Mark Feil  
Compliance Manager

New York  
February 17, 2022





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

Niniejszym oświadczam z naszą wyłączną odpowiedzialnością, że **Switch Industrial**, model **USW-Industrial**, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z przepisami Dyrektyw

- EMC -2014/30/Dyrektywa Zgodności Elektromagnetycznej UE (EMCD)
- Bezpieczeństwo -2014/35/Dyrektywa Niskiego Napięcia UE (LVD)
- 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	Opis
EN 55032 2015 +AC:2016	Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego – Wymagania emisyjne
EN 55024 2010 +A1:2015	Sprzęt technologii informatycznej – Charakterystyka odporności – Limity i metody pomiarowe
EN 300 386 V2.1.1 (2016-07)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia Widma Pasmowego (ERM); Sprzęt sieci telekomunikacyjnej; Wymagania Kompatybilności ElektroMagnetycznej (EMC)
EN 60950-1 2006+A11: 2009+A1:2010+A12:20 11+A2:2013	Informacyjny sprzęt technologiczny – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania Ogólne EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62368-1 2014+A11:2017	Audio/wideo, sprzęt technologii informatycznej i komunikacyjnej – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
CE Marking	

Mark Feil  
Compliance Manager

New York  
February 17, 2022



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

S tem dokumentom na lastno odgovornost izjavljamo, da je naprava **Switch Industrial**, model **USW-Industrial**, na katerega se ta izjava nanaša, v skladu z določbami naslednjih direktiv:

- EMC -2014/30/EU Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMCD)
- Varnost -2014/35/EU Direktiva o nizkonapetostni opremi (LVD)
- 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	Opis
EN 55032 2015 +AC:2016	Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede elektromagnetnega sevanja
EN 55024 2010 +A1:2015	Oprema za informacijsko tehnologijo – Karakteristike odpornosti proti motnjam – Mejne vrednosti in merilne metode
EN 300 386 V2.1.1 (2016–07)	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oprema za telekomunikacijsko omrežje – Zahteve za elektromagnetno združljivost (EMC)
EN 60950–1 2006+A11: 2009+A1:2010+A12:20 11+A2:2013	Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost – 1. del: Splošne zahteve EN 60950–1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62368–1 2014+A11:2017	Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – 1. del: Varnostne zahteve
CE Marking	

Mark Feil  
Compliance Manager


New York  
February 17, 2022

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

Διά του παρόντος δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το **Switch Industrial**, μοντέλο **USW-Industrial**, στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση, είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Οδηγιών

- EMC - Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMCD) 2014/30/ΕΕ
- Ασφάλεια - Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD) 2014/35/ΕΕ
- 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**

Πρότυπα	Περιγραφή
EN 55032 2015 +AC:2016	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπών
EN 55024 2010 +A1:2015	Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Χαρακτηριστικά θωράκισης - Όρια και μέθοδοι μέτρησης
EN 300 386 V2.1.1 (2016-07)	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM). Εξοπλισμός δικτύου τηλεπικοινωνιών. Απαιτήσεις Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC)
EN 60950-1 2006+A11: 2009+A1:2010+A12:20 11+A2:2013	Εξοπλισμός πληροφορικής - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62368-1 2014+A11:2017	Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου/εικόνας, πληροφορικής και επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας
CE Marking	



Mark Feil  
Compliance Manager

New York  
February 17, 2022



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

Týmto prehlasuje, na našu výlučnú zodpovednosť, že **Switch Industrial**, model **USW-Industrial**, ktorého sa toto vyhlásenie týka, je v súlade s ustanoveniami Smerníc

- 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 Obmedzenie chemikálií (REACH)

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

Štandardy	Popis
EN 55032 2015 +AC:2016	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení – emisné požiadavky
EN 55024 2010 +A1:2015	Zariadenia informačných technológií – Charakteristiky odolnosti – Limity a metódy merania
EN 300 386 V2.1.1 (2016-07)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM); zariadenia telekomunikačných sietí; požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)
EN 60950-1 2006+A11: 2009+A1:2010+A12:20 11+A2:2013	Zariadenia informačných technológií – Bezpečnosť – Časť 1: Všeobecné požiadavky EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62368-1 2014+A11:2017	Zariadenia audio/video, informačnej a komunikačnej technológie – časť 1: Bezpečnostné požiadavky
CE Marking	

Mark Feil  
Compliance Manager

New York  
February 17, 2022



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

Vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka iekārtas "**Switch Industrial**" modelis "**USW-Industrial**", uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst šādu direktīvu noteikumiem:

- elektromagnētiskā saderība – 2014/30/ES Elektromagnētiskās saderības direktīva (EMCD);
- drošība – 2014/35/ES Zemsprieguma direktīva (LVD);
- 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**

Standarti	Apraksts
EN 55032 2015 +AC:2016	Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība – Emisijai piemērojamās prasības
EN 55024 2010 +A1:2015	Informācijas tehnoloģijas iekārtas – Traucējumnoturības raksturlielumi – Robežvērtības un mērīšanas metodes
EN 300 386 V2.1.1 (2016-07)	Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); Telekomunikāciju tīklu iekārtas; Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības
EN 60950-1 2006+A11: 2009+A1:2010+A12:20 11+A2:2013	Informācijas tehnoloģiju iekārtas – Drošība – 1. daļa: Vispārīgās prasības EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62368-1 2014+A11:2017	Audio/video, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju aprīkojums – 1. daļa: Drošības prasības
CE Marking	

Mark Feil  
Compliance Manager

New York  
February 17, 2022



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

Šiuo pareiškimu prisiimdami visą atsakomybę pareiškia, kad „**Switch Industrial**“, **USW-Industrial** modelis, su kuriuo susijusi ši deklaracija, atitinka direktyvų nuostatas

- ESD -2014/30/EU Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (ESD)
- Sauga -2014/35/EU Žemos įtampos direktyva (LVD)
- 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)

Standartai	Apibūdinimas
EN 55032 2015 +AC:2016	Multimedijos elektromagnetinis suderinamumas – spinduliuotės reikalavimai
EN 55024 2010 +A1:2015	Informacinių technologijų įranga. Imuniteto charakteristikos. Ribos ir matavimo metodai
EN 300 386 V2.1.1 (2016-07)	Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro reikalai (ERM); Telekomunikacijų tinklo įranga; Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai
EN 60950-1 2006+A11: 2009+A1:2010+A12:20 11+A2:2013	Informacinių technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62368-1 2014+A11:2017	Garso/vaizdo, informacinių ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai
CE Marking	

Mark Feil  
Compliance Manager

New York  
February 17, 2022