

EU DECLARATION OF CONFORMITY



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

Hereby declares under our sole responsibility that the **Pro Bullet Enhancer**, model **UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B**, 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.

Conformity assessment is performed in accordance with the essential requirements in Article 3.1a, 3.1b, and 3.2 of RED 2014/53/EU via:

Notified Body (where applicable): Notified Body TIMCO Engineering Inc. with Notified Body number, 1177 EU-type examination certificate: E1177-244291

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

| Standards | Description |
|-------------------------------|---|
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Electromagnetic compatibility and Radiospectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements |
| EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) | Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility |
| EN 305 550-1 V1.2.1 (2014-10) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods |
| EN 305 550-2 V1.2.1 (2014-10) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive |
| 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 62311:2020 | Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz) |
| 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 |

EU DECLARATION OF CONFORMITY



Standards

Description

CE Marking



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

Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
October 27, 2025

UK DECLARATION OF CONFORMITY



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

Hereby declares under our sole responsibility that the **Pro Bullet Enhancer**, model **UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B**, 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)

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.

Conformity assessment is performed in accordance with the essential requirements in Article 3.1a, 3.1b, and 3.2 of RED 2014/53/EU via:


Approved Body (where applicable): Approved Body TIMCO Engineering Inc. with Approved Body number, 1177 UK-type examination certificate: U1177-242613

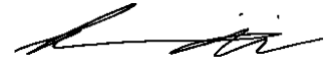
Product Standards to which Conformity of the Council Directives is declared:

| Standards | Description |
|-------------------------------|---|
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Electromagnetic compatibility and Radiospectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements |
| EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) | Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility |
| EN 305 550-1 V1.2.1 (2014-10) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods |
| EN 305 550-2 V1.2.1 (2014-10) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive |
| 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 62311:2020 | Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz) |
| 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 |

UK DECLARATION OF CONFORMITY



| 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 |  |



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
October 27, 2025



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

Con la presente dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l' **Pro Bullet Enhancer**, modello **UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B**, a cui si riferisce la presente dichiarazione, è conforme alle disposizioni delle Direttive

- Radio - 2014/53/EU Direttiva sulle apparecchiature radio (RED)
- 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

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

La valutazione della conformità viene eseguita in conformità ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3.1a, 3.1b e 3.2 della direttiva RED 2014/53/UE mediante:

Organismo notificato (ove applicabile): Organismo notificato TIMCO Engineering Inc. con numero di organismo notificato, 1177 Certificato di esame del tipo UE: E1177-244291

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

| Standard | Descrizione |
|-------------------------------|--|
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni |
| EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) | Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio (SRD) operanti su frequenze comprese tra 9 kHz e 246 GHz; Norma armonizzata per la compatibilità elettromagnetica |
| EN 305 550-1 V1.2.1 (2014-10) | Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radio (ERM); Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenze da 40 GHz a 246 GHz; Parte 1: Caratteristiche tecniche e metodi di prova |
| EN 305 550-2 V1.2.1 (2014-10) | Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radio (ERM); Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenze da 40 GHz a 246 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE |
| EN 55032:2015+A1:2020 | Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione |
| EN 55035:2017+A11:2020 | Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali — Requisiti di immunità |
| EN 62311:2020 | Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz) |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | Apparecchiature per la tecnologia 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 |



| Standard | Descrizione |
|-------------------|---|
| 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.
October 27, 2025



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

Déclare par la présente, sous notre seule responsabilité, que l' **Pro Bullet Enhancer**, modèle **UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B**, auquel se rapporte cette déclaration, est conforme aux dispositions des Directives

- Radio - 2014/53/EU Directive sur les Équipements Radio (RED)
- CEM - 2014/30/UE Directive sur la Compatibilité Électromagnétique (EMCD)
- Sécurité - 2014/35/UE 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 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.

L'évaluation de la conformité est effectuée conformément aux exigences essentielles de l'article 3.1a, 3.1b et 3.2 de la directive RED 2014/53/UE via :

Organisme notifié (le cas échéant) : Organisme notifié TIMCO Engineering Inc. avec numéro d'organisme notifié 1177
Certificat d'examen UE de type : E1177-244291

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

| Normes | La Description |
|-------------------------------|--|
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements de communication radio et services; Partie 1 : Exigences techniques communes |
| EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) | Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio; Partie 3: Conditions spécifiques aux appareils à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz; Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique |
| EN 305 550-1 V1.2.1 (2014-10) | Compatibilité électromagnétique et questions de spectre radioélectrique (ERM); Appareils à courte portée (SRD); Équipement radio à utiliser dans la gamme de fréquences de 40 GHz à 246 GHz; Partie 1: Caractéristiques techniques et méthodes d'essais |
| EN 305 550-2 V1.2.1 (2014-10) | Compatibilité électromagnétique et questions de spectre radioélectrique (ERM); Appareils à courte portée (SRD); Équipement radio à utiliser dans la gamme de fréquences de 40 GHz à 246 GHz; Partie 2 : EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE |
| EN 55032:2015+A1:2020 | Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences d'émission |
| EN 55035:2017+A11:2020 | Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité |
| EN 62311:2020 | Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine pour les champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz) |
| 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 |



| Normes | La Description |
|------------------------------|--|
| 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.
October 27, 2025



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

Por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el **Pro Bullet Enhancer**, modelo **UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B**, al que se refiere esta declaración, es conforme con las disposiciones de las Directivas

- Radio - 2014/53/EU Directiva de Equipos de Radio (RED)
- 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

El dispositivo dispone de un software que no puede afectar la conformidad con la RED, incluso si se cambia o reemplaza el software.

La evaluación de la conformidad se realiza de acuerdo con los requisitos esenciales de los artículos 3.1a, 3.1b y 3.2 de la RED 2014/53/UE mediante:

Organismo notificado (cuando corresponda): Organismo notificado TIMCO Engineering Inc. con número de organismo notificado, 1177 Certificado de examen de tipo UE: E1177-244291

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

| Estándares | Descripción |
|-------------------------------|---|
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia(ERM). Compatibilidad electromagnética (CEM): norma para equipos de radio y servicios. Parte 1: Requisitos técnicos comunes |
| EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) | Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 246 GHz; Estándar armonizado para la compatibilidad electromagnética |
| EN 305 550-1 V1.2.1 (2014-10) | Materias de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM); Dispositivos de Corto Alcance (SRD); Equipos de radio que se utilizarán en el rango de frecuencia de 40 GHz a 246 GHz; Parte 1: Características técnicas y métodos de ensayo. |
| EN 305 550-2 V1.2.1 (2014-10) | Materias de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM); Dispositivos de Corto Alcance (SRD); Equipos de radio que se utilizarán en el rango de frecuencia de 40 GHz a 246 GHz; Parte 2: EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva R&TTE |
| 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 62311:2020 | Evaluación de los equipos electrónicos y eléctricos en relación con las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz) |
| 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 |
| EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 | Equipos de audio/vídeo, tecnologías de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad. |



| Estándares | Descripción |
|-------------------|---|
| EN IEC 63000:2018 | Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos respecto a la restricción de sustancias peligrosas. |
| 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.
October 27, 2025



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

Prin prezenta declarăm sub răspunderea noastră exclusivă că „**Pro Bullet Enhancer**”, modelul **UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B**, la care se referă această declarație, este în conformitate cu prevederile directivelor următoare:

- Radio - 2014/53/EU Directiva privind echipamentele radio (RED)
- EMC -2014/30/UE Directiva privind compatibilitatea electromagnetică (EMCD)
- Siguranță -2014/35/EU Directiva de Baja Tensión de la UE (LVD)
- Materiale periculoase -2011/65/UE Restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS) cu amendamentele ulterioare); 1907/2006 Registrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea substanțelor chimice (REACH)

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

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


Evaluarea conformității se realizează în conformitate cu cerințele esențiale din articolul 3.1a, 3.1b și 3.2 din RED 2014/53/UE mediant:

Organism notificat (unde este cazul): Organism notificat TIMCO Engineering Inc. cu numărul organismului notificat, 1177 Certificat de examinare UE de tip: E1177-244291

Standarde de produs la care este declarată conformitatea directivelor Consiliului:

| Standarde | Descriere |
|-------------------------------|--|
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Compatibilitatea electromagnetică și chestiuni legate de spectrul de frecvențe radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 1: Cerințe tehnice comune |
| EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) | Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 3: Condiții specifice pentru dispozitivele cu rază scurtă de acțiune (SRD) care funcționează pe frecvențe cuprinse între 9 kHz și 246 GHz; Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică |
| EN 305 550-1 V1.2.1 (2014-10) | Compatibilitate electromagnetică și chestiuni ale spectrului radio (ERM); Dispozitive cu rază scurtă de acțiune (SRD); Echipamente radio care să fie utilizate în intervalul de frecvență de la 40 GHz la 246 GHz; Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare |
| EN 305 550-2 V1.2.1 (2014-10) | Compatibilitate electromagnetică și chestiuni ale spectrului radio (ERM); Dispozitive cu rază scurtă de acțiune (SRD); Echipamente radio care să fie utilizate în intervalul de frecvență de la 40 GHz la 246 GHz; Partea 2: EN armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE |
| EN 55032:2015+A1:2020 | Compatibilitate electromagnetică a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisiile |
| EN 55035:2017+A11:2020 | Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia. Cerințe privind imunitatea |
| EN 62311:2020 | Evaluarea echipamentelor electronice și electrice legate de restricțiile expunerii umane la câmpurile electromagnetice (0 Hz - 300 GHz) |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | Echipamente tehnologice audio / video, informaționale și de comunicații. Partea 1: Cerințe de siguranță |
| EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 | Echipamente audio/video, tehnologia informației și comunicațiilor - Partea 1: Cerințe de siguranță |



| Standarde | Descriere |
|-------------------|---|
| 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.
October 27, 2025



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

Niniejszym oświadczam z naszą wyłączną odpowiedzialnością, że „Pro Bullet Enhancer”, model **UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B**, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z przepisami Dyrektyw

- Radio - 2014/53/ES Radioiekārtu direktīva (RED)
- 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)

Aby uzyskać dodatkowe informacje REACH, należy przejść do ui.com/compliance

Urządzenie posiada oprogramowanie, które nie może mieć wpływu na zgodność z RED, nawet w przypadku jego zmiany lub wymiany.

Ocenę zgodności przeprowadza się zgodnie z zasadniczymi wymaganiami określonymi w artykułach 3.1a, 3.1b i 3.2 dyrektywy RED 2014/53/UE za pośrednictwem:

Jednostka notyfikowana (jeśli dotyczy): Jednostka notyfikowana TIMCO Engineering Inc. z numerem jednostki notyfikowanej, 1177 Certyfikat badania typu UE: E1177-244291

Standardy produktów, z którymi deklarowana jest zgodność z dyrektywami Rady:

| Normy | Opis |
|-------------------------------|--|
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Kompatybilność elektromagnetyczna i Zagadnienia widma Radiowego (ERM); Standard Kompatybilności ElektroMagnetycznej (EMC) dla sprzętu radiowego i usług; Część 1: Typowe wymagania techniczne |
| EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) | Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla sprzętu i usług radiowych; Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) działających na częstotliwościach od 9 kHz do 246 GHz; Zharmonizowana norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej |
| EN 305 550-1 V1.2.1 (2014-10) | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Urządzenia krótkiego zasięgu (SRD); Sprzęt radiowy do użytku w zakresie częstotliwości od 40 GHz do 246 GHz; Część 1: Charakterystyka techniczna i metody badań |
| EN 305 550-2 V1.2.1 (2014-10) | Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Urządzenia krótkiego zasięgu (SRD); Sprzęt radiowy do użytku w zakresie częstotliwości od 40 GHz do 246 GHz; Część 2: Zharmonizowana EN obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE |
| EN 55032:2015+A1:2020 | Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania emisyjne |
| EN 55035:2017+A11:2020 | Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego — Wymagania odporności |
| EN 62311:2020 | Oszacowanie elektrycznego i elektronicznego sprzętu związanego z ograniczeniami narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (0 Hz - 300 GHz) |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | Audio/wideo, sprzęt technologii informatycznej i komunikacyjnej - Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa |



| Normy | Opis |
|------------------------------|--|
| 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 |
| CE Marking | |

Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
October 27, 2025



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

S tem dokumentom na lastno odgovornost izjavljamo, da je naprava **Pro Bullet Enhancer**, model **UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B**, na katerega se ta izjava nanaša, v skladu z določbami naslednjih direktiv:

- Radio - 2014/53/EU Direktiva o radijski opremi (RED)
- EMC -2014/30/ES Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMCD)
- Varnost -2014/35/ES Direktiva o nizkonapetostni opremi (LVD)
- Nevarne snovi -2011/65/Restrykcje Dotyczące Użycia Niebezpiecznych Substancji w Sprzęcie Elektrycznym i Elektronicznym UE (RoHS) ze zmianą (UE) 2015/863; 1907/2006 Rejestracja, Ocena, Zezwolenie i Restrykcje Dotyczące Chemikaliów (REACH)

Za dodatne informacije o uredbi REACH glejte ui.com/compliance

Naprava ima programsko opremo, ki ne more vplivati na skladnost z RED, tudi če se programska oprema spremeni ali zamenja.

Ugotavljanje skladnosti se izvaja v skladu z bistvenimi zahtevami iz členov 3.1a, 3.1b in 3.2 RED 2014/53/EU prek: Priglašeni organ (kjer je primerno): Priglašeni organ TIMCO Engineering Inc. s številko priglašene organa, 1177 Certifikat o pregledu tipa EU: E1177-244291

Standardi proizvodov, za katere je deklarirana skladnost z direktivami Sveta:

| Standardi | Opis |
|-------------------------------|---|
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) - Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve - 1. del: Splošne tehnične zahteve |
| EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) | Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; Del 3: Posebni pogoji za naprave kratkega dosega (SRD), ki delujejo na frekvencah med 9 kHz in 246 GHz; Usklajeni standard za elektromagnetno združljivost |
| EN 305 550-1 V1.2.1 (2014-10) | Zadeve elektromagnetne združljivosti in radijskega spektra (ERM); Naprave kratkega dosega (SRD); radijska oprema za uporabo v frekvenčnem območju od 40 GHz do 246 GHz; 1. del: Tehnične značilnosti in preskusne metode |
| EN 305 550-2 V1.2.1 (2014-10) | Zadeve elektromagnetne združljivosti in radijskega spektra (ERM); Naprave kratkega dosega (SRD); radijska oprema za uporabo v frekvenčnem območju od 40 GHz do 246 GHz; Del 2: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 Direktive R&TTE |
| EN 55032:2015+A1:2020 | Elektromagnetna združljivost multimedijske opreme - Emisijske zahteve |
| EN 55035:2017+A11:2020 | Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve za odpornost opreme |
| EN 62311:2020 | Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem (0 Hz - 300 GHz) |
| 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 |



Standardi

Opis

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
October 27, 2025

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

Διά του παρόντος δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το **Pro Bullet Enhancer**, μοντέλο **UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B**, στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση, είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Οδηγιών

- Ραδιοεξοπλισμός - Οδηγία Ραδιοεξοπλισμού (RED) 2014/53/ΕΕ
- 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

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

Η αξιολόγηση συμμόρφωσης πραγματοποιείται σύμφωνα με τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.1α, 3.1β και 3.2 του RED 2014/53/ΕΕ μέσω:

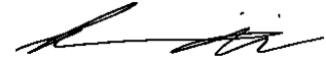
Κοινοποιημένος οργανισμός (όπου ισχύει): Κοινοποιημένος οργανισμός TIMCO Engineering Inc. με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού, 1177 πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: E1177-244291

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

| Πρότυπα | Περιγραφή |
|-------------------------------|--|
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM). Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις |
| EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) | Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 3: Ειδικές συνθήκες για συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν σε συχνότητες μεταξύ 9 kHz και 246 GHz. Εναρμονισμένο Πρότυπο για Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα |
| EN 305 550-1 V1.2.1 (2014-10) | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM). Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD); Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιείται στην περιοχή συχνοτήτων από 40 GHz έως 246 GHz. Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής |
| EN 305 550-2 V1.2.1 (2014-10) | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM). Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD); Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιείται στην περιοχή συχνοτήτων από 40 GHz έως 246 GHz. Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE |
| EN 55032:2015+A1:2020 | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπών |
| EN 55035:2017+A11:2020 | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις θωράκισης |
| EN 62311:2020 | Αξιολόγηση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού που σχετίζεται με περιορισμούς έκθεσης στον άνθρωπο για ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz) |
| 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 |



| Πρότυπα | Περιγραφή |
|-------------------|---|
| 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.
October 27, 2025

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

Týmto prehlasuje, na našu výlučnú zodpovednosť, že **Pro Bullet Enhancer**, model **UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B**, ktorého sa toto vyhlásenie týka, je v súlade s ustanoveniami Smerníc

- Rádio - 2014/53/EÚ Smernica o Rádiových Zariadeniach (RED)
- EMV -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)

Pre ďalšie informácie o nariadení REACH sa pozrite na ui.com/compliance

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

Posudzovanie zhody sa vykonáva v súlade so základnými požiadavkami v článku 3.1a, 3.1b a 3.2 smernice RED 2014/53/EÚ prostredníctvom:

Notifikovaný orgán (ak je to relevantné): Notifikovaný orgán TIMCO Engineering Inc. s číslom notifikovaného orgánu, 1177 certifikát EÚ skúšky typu: E1177-244291

Normy výrobkov, ktorým je deklarovaná zhoda so smernicami Rady:

| Štandardy | Popis |
|-------------------------------|---|
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby: Spoločné technické požiadavky |
| EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) | Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 3: Špecifické podmienky pre zariadenia krátkého dosahu (SRD) pracujúce na frekvenciách medzi 9 kHz a 246 GHz; Harmonizovaný štandard pre elektromagnetickú kompatibilitu |
| EN 305 550-1 V1.2.1 (2014-10) | Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM); Zariadenia krátkého dosahu (SRD); Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu 40 GHz až 246 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy |
| EN 305 550-2 V1.2.1 (2014-10) | Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM); Zariadenia krátkého dosahu (SRD); Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu 40 GHz až 246 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE |
| EN 55032:2015+A1:2020 | Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení - Požiadavky na emisie |
| EN 55035:2017+A11:2020 | Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení – Požiadavky na odolnosť |
| EN 62311:2020 | Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení v súvislosti s obmedzeniami vystavenia ľudí elektromagnetickým poliam (0 Hz - 300 GHz) |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | Zariadenia audio/video, informačnej a komunikačnej technológie - 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 |



Štandardy

Popis

CE Marking



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

Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
October 27, 2025



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

Vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka iekārtas “**Pro Bullet Enhancer**” modelis “**UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B**”, uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst šādu direktīvu noteikumiem:

- radio – 2014/53/ES Radioiekārtu direktīva (RED)
- 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 ui.com/compliance

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

Atbilstības novērtēšana tiek veikta saskaņā ar RED 2014/53/ES 3.1.a, 3.1.b un 3.2. panta būtiskajām prasībām, izmantojot:

Pilnvarotā iestāde (attiecīgā gadījumā): pilnvarotā iestāde TIMCO Engineering Inc. ar paziņotās iestādes numuru, 1177 ES tipa pārbaudes sertifikāts: E1177-244291

Produktu standarti, kuriem deklarēta atbilstība Padomes direktīvām:

| Standarti | Apraksts |
|-------------------------------|--|
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); Elektromagnētiskās saderības (EMS) standarts radioiekārtām un dienestiem; 1. daļa: Vispārējās tehniskās prasības |
| EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) | Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 3. daļa: Īpaši nosacījumi maza darbības attāluma ierīcēm (SRD), kas darbojas frekvencēs no 9 kHz līdz 246 GHz. Saskaņots elektromagnētiskās saderības standarts |
| EN 305 550-1 V1.2.1 (2014-10) | Elektromagnētiskās saderības un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); maza darbības attāluma ierīces (SRD); radioiekārtas, ko izmanto frekvenču diapazonā no 40 GHz līdz 246 GHz; 1. daļa: Tehniskie parametri un pārbaudes metodes |
| EN 305 550-2 V1.2.1 (2014-10) | Elektromagnētiskās saderības un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); maza darbības attāluma ierīces (SRD); radioiekārtas, ko izmanto frekvenču diapazonā no 40 GHz līdz 246 GHz; 2. daļa: Harmonizēts EN, kas atbilst R&TTE direktīvas 3.2. panta būtiskajām prasībām |
| EN 55032:2015+A1:2020 | Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība — emisijas prasības |
| EN 55035:2017+A11:2020 | Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība – Traucējumnoturības prasības |
| EN 62311:2020 | Elektronisko un elektrisko iekārtu novērtēšana attiecībā uz ierobežojumiem 0 Hz–300 GHz elektromagnētisko lauku iedarbībai uz cilvēkiem |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | Audio/video, informācijas un komunikācijas 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 |



Standarti

Apraksts

CE Marking



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

Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
October 27, 2025

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

Šiuo pareiškimu prisiimdami visą atsakomybę pareiškia, kad „**Pro Bullet Enhancer**“, **UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B** modelis, su kuriuo susijusi ši deklaracija, atitinka direktyvų nuostatas

- Radio - 2014/53/EU Radijo įrangos direktyva (RĪD)
- 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 REACH kreipkitės į ui.com/compliance

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

Atitikties vertinimas atliekamas pagal RED 2014/53/ES 3.1a, 3.1b ir 3.2 straipsnių esminius reikalavimus naudojantis: Notifikuotoji įstaiga (jei taikoma): Notifikuotoji įstaiga TIMCO Engineering Inc. su notifikuotosios įstaigos numeriu, 1177 ES tipo tyrimo sertifikatas: E1177-244291

Standartai, kuriems deklaruojama atitiktis Tarybos direktyvoms:

| Standartai | Apibūdinimas |
|-------------------------------|---|
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Elektromagnetinis suderinamumas ir radijospekro dalykai (ERM); Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai |
| EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) | Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas.3 dalis. Specialiosios mažojo nuotolio įtaisų (SRD), veikiančių 9 kHz–246 GHz dažniais, sąlygos.Darnusis elektromagnetinio suderinamumo standartas |
| EN 305 550-1 V1.2.1 (2014-10) | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai (ERM).Trumpojo nuotolio prietaisai (SRD); Radijo ryšio įranga, skirta naudoti nuo 40 GHz iki 246 GHz dažnių diapazone.1 dalis. Techninės charakteristikos ir bandymo metodai |
| EN 305 550-2 V1.2.1 (2014-10) | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai (ERM).Trumpojo nuotolio prietaisai (SRD); Radijo ryšio įranga, skirta naudoti nuo 40 GHz iki 246 GHz dažnių diapazone.2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |
| EN 55032:2015+A1:2020 | Daugialypės terpės įrangos elektromagnetinis suderinamumas – emisijos reikalavimai |
| EN 55035:2017+A11:2020 | Multimedijos elektromagnetinis suderinamumas - spinduliuotės reikalavimai |
| EN 62311:2020 | Elektroninės ir elektrinės įrangos, susijusios su elektromagnetinių laukų (0 Hz - 300 GHz) poveikio žmonėms apribojimais |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | Garso/vaizdo, informacinių 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 |

Standartai

Apibūdinimas

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
October 27, 2025



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

Erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der **Pro Bullet Enhancer**, Modell **UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B**, auf den sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen der Richtlinien entspricht

- Funk - Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen (RED)
- EMV - Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)
- Sicherheit - 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (LVD)
- Gefahrstoffe - 2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektron-ikgeräten (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

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


Die Konformitätsbewertung erfolgt gemäß den grundlegenden Anforderungen in Artikel 3.1a, 3.1b und 3.2 der RED 2014/53/EU durch:

Benannte Stelle (falls zutreffend): Benannte Stelle TIMCO Engineering Inc. mit der Nummer der benannten Stelle, 1177. EU-Baumusterprüfbescheinigung: E1177-244291

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

| Normen | Beschreibung |
|-------------------------------|---|
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Elektromagnetische Verträglichkeit und FunkSpectrum Matters (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)-Standard für Funkgeräte und -dienste; Teil 1: Allgemeine technische Anforderungen |
| EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) | Norm zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und -dienste; Teil 3: Besondere Bedingungen für Geräte mit geringer Reichweite (Short Range Devices, SRD), die auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz betrieben werden; Harmonisierter Standard für elektromagnetische Verträglichkeit |
| EN 305 550-1 V1.2.1 (2014-10) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Kurzstreckengeräte (SRD); Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich 40 GHz bis 246 GHz; Teil 1: Technische Eigenschaften und Prüfverfahren |
| EN 305 550-2 V1.2.1 (2014-10) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Kurzstreckengeräte (SRD); Funkgeräte zur Verwendung im Frequenzbereich 40 GHz bis 246 GHz; Teil 2: Harmonisierte EN, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie abdeckt |
| EN 55032:2015+A1:2020 | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Emissionsanforderungen |
| EN 55035:2017+A11:2020 | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Immunitätsanforderungen |
| EN 62311:2020 | Bewertung elektronischer und elektrischer Geräte im Hinblick auf Beschränkungen der menschlichen Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz – 300 GHz) |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | Geräte der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen |



| Normen | Beschreibung |
|------------------------------|---|
| 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 elektrischer und elektronischer Produkte hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe |
| CE Marking |  |



Alex Macon
Compliance Manager
New York, New York, U.S.A.
October 27, 2025



UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B

Български [Bulgarian]

С настоящото Ubiquiti декларира, че това устройство UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B sukladan osnovnim zahtjevima i ostalim bitnim odredbama Direktiva 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Čeština [Czech]

Ubiquiti tímto prohlašuje, že toto UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B zařízení, je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Dansk [Danish]

Hermed, Ubiquiti, erklærer at denne UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B seade, on vastavus oluliste nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele direktiivide 2014/53/EL, 2014/30/EL, 2014/35/EL.

Suomi [Finnish]

Täten Ubiquiti vakuuttaa, että tämä UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B, 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B, 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B, 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B įrenginys atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/53/ES, 2014/30/ES, 2014/35/ES Direktyvų nuostatas.

Malti [Maltese]

Hawnhekk, Ubiquiti, tiddikjara li dan il-mezz UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B, huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u dispożizzjonijiet rilevanti oħrajn ta 'Direttivi 2014/53/ES, 2014/30/ES, 2014/35/ES.

Norsk [Norwegian]

Herved Ubiquiti, erklærer at denne UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B enheten, er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/EF, 2014/30/EF, 2014/35/EF.

DECLARATION OF CONFORMITY



Polski [Polish]

Niniejszym, Ubiquiti, oświadcza, że urządzenie UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B, 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B, 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B v skladu z obveznimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktiv: 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Español [Spanish]

Por medio de la presente Ubiquiti declara que este dispositivo UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B, 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 UACC-Pro-Bullet-Enhancer-W/B 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>