

EU Declaration of Conformity (EN)

Name of the Manufacturer: REOLINK INNOVATION LIMITED

Address of the Manufacturer: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET MONG KOK KL HONG KONG

Authorized Representative: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer and belongs to the following product:

Product Type: Chime
Model: Reolink Chime Plus

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

Safety	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Cyber Security	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Health	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Radio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Accessibility	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Signed for and on behalf of: REOLINK INNOVATION LIMITED

Place of issue: Hong Kong

Date of issue: 05-07-2026

Name: Wang aijun

Position: Technical Director

Signature: 

EU-Konformitätserklärung(DE)

Name des Herstellers: REOLINK INNOVATION LIMITED
Adresse des Herstellers: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET MONG KOK KL HONG KONG
Bevollmächtigter Vertreter: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Diese Konformitätserklärung wurde unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt und gehört zum folgenden Produkt:

Produkttyp: Chime
Modell: Reolink Chime Plus

Das oben beschriebene Objekt der Erklärung entspricht den betreffenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Folgende harmonisierte Normen und/oder andere einschlägige Normen/Vorschriften wurden angewendet:

Sicherheit	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Cyber Sicherheit	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Gesundheit	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMV	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Radio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Zugänglichkeit	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 / IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Unterzeichnet für und im Namen von: REOLINK INNOVATION LIMITED

Ausstellungsort: Hong Kong
Ausstellungsdatum: 05-07-2026
Name: Wang aijun
Funktion: Technischer Direktor
Unterschrift:

Wang aijun

Declaración de Conformidad de la UE (ES)

Nombre del fabricante: REOLINK INNOVATION LIMITED
Dirección del fabricante: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET MONG KOK KL HONG KONG
Representante autorizado: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, 65760 Eschborn

Esta declaración de conformidad se publica bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante y pertenece al siguiente producto:

Tipo de Producto: Chime
Modelo: Reolink Chime Plus

El objeto de la declaración descrito anteriormente está en conformidad con la legislación relevante de armonización de la Unión:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU) 2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Järgmisi ühtlustatud standardeid ja/või teisi asjakohaseid standardeid/eeskirju on kohaldatud:

Seguridad	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Seguridad cibernética	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Salud	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Radio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Accesibilidad	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 / IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Firmado para y en nombre de: REOLINK INNOVATION LIMITED

Lugar de publicación: Hong Kong
Fecha de publicación: 05-07-2026
Nombre: Wang aijun
Fución: Director Técnico
Firma:

Wang aijun

Déclaration de conformité UE (FR)

Nom du fabricant : REOLINK INNOVATION LIMITED
Adresse du fabricant : FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Représentant autorisé : Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, 65760 Eschborn

Déclarons que cette D d C est délivrée sous notre seule responsabilité et couvre le produit suivant :

Type du produit: Chime
Modèle: Reolink Chime Plus

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union européenne applicable:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU) 2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Les normes harmonisées et/ou autres normes/règlements pertinents ci-après ont été appliqués:

Sécurité	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Cybersécurité	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Santé	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Radio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Accessibilité	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 / IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Signé pour et au nom de: REOLINK INNOVATION LIMITED
Lieu de publication: Hong Kong
Date de publication: 05-07-2026
Nom : Wang aijun
Fonction : Directeur technique
Signature :

Wang aijun

Dichiarazione di Conformità UE(IT)

Nome del produttore: REOLINK INNOVATION LIMITED
Indirizzo del produttore: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Rappresentante autorizzato: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore e appartiene al seguente prodotto:

Tipo prodotto: Chime
Modello: Reolink Chime Plus

Il prodotto a cui si fa riferimento sopra è conforme alle normative dell'Unione sull'armonizzazione indicate di seguito:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamenti pertinenti:

Sicurezza	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sicurezza informatica	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Salute	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Radio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Accessibilità	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Firmato a nome e per conto di: REOLINK INNOVATION LIMITED

Luogo di rilascio: Hong Kong
Data di rilascio: 05-07-2026
Nome: Wang aijun
Funzione: Direttore Tecnico
Firma:

Wang aijun

Vyhlásenie o zhode EÚ (SK)

Názov výrobcu: REOLINK INNOVATION LIMITED
Adresa výrobcu: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Povolený zástupca: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu a vzťahuje sa na tento výrobok:

Typ výrobku: Chime
Model: Reolink Chime Plus

Predmet vyššie uvedeného vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Použili sa tieto harmonizované normy a/alebo iné príslušné normy/predpisy:

Bezpečnosť	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Kybernetická bezpečnosť	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Zdravie	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMK	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Rádiové zariadenia	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Prístupnosť	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Podpísané za a v mene: REOLINK INNOVATION LIMITED

Miesto vydania: Hong Kong
Dátum vydania: 05-07-2026
Meno: Wang aijun
Pozícia: Technický riaditeľ
Podpis:

Wang aijun

Izjava o skladnosti EU (SI)

Ime proizvajalca: REOLINK INNOVATION LIMITED
Naslov proizvajalca: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Pooblaščen zastopnik: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca in velja za naslednji izdelek:

Vrsta izdelka: Chime
Model: Reolink Chime Plus

Predmet zgoraj opisane izjave je v skladu z ustrežno zakonodajo o usklajevanju Unije:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Uporabljeni so bili naslednji usklajeni standardi in/ali drugi ustrezni standardi/predpisi:

Varnost	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Kibernetska varnost	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Zdravje	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Radio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Dostopnost	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Podpisano za in v imenu: REOLINK INNOVATION LIMITED

Kraj izdaje: Hong Kong
Datum izdaje: 05-07-2026
Ime: Wang aijun
Položaj: Tehnični direktor
Podpis:

Wang aijun

EU-försäkran om överensstämmelse (SE)

Tillverkarens namn: REOLINK INNOVATION LIMITED
Tillverkarens adress: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Auktoriserad representant: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Den här försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens ansvar och tillhör följande produkt:

Produkttyp: Chime
Modell: Reolink Chime Plus

Syftet med deklARATIONEN som beskrivs ovan är i överensstämmelse med unionens relevanta harmoniseringslagstiftning.

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Följande harmoniserade normer och/eller andra relevanta normer/förordningar har tillämpats:

Säkerhet	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Cybersäkerhet	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Hälsa	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Radio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Tillgänglighet	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Undertecknad för och på uppdrag av: REOLINK INNOVATION LIMITED

Utfärdandeort: Hong Kong
Utgivningsdatum: 05-07-2026
Namn: Wang aijun
Position: Teknisk direktör
Signatur:

Wang aijun

Declarație de conformitate UE (RO)

Numele producătorului: REOLINK INNOVATION LIMITED
Adresa producătorului: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Reprezentant autorizat: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului și aparține următorului produs:

Tip produs: Chime
Model: Reolink Chime Plus

Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

S-au aplicat următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde/reglementări relevante:

Siguranță	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Securitate cibernetică	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Sănătate	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Radio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Accesibilitate	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Semnat pentru și în numele: REOLINK INNOVATION LIMITED

Locul emiterii: Hong Kong
Data emiterii: 05-07-2026
Nume: Wang aijun
Poziția: Director tehnic

Semnătură:

Wang aijun

Declaração de Conformidade UE (PT)

Nome do fabricante: REOLINK INNOVATION LIMITED
Endereço do fabricante: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET MONG KOK KL HONG KONG
Representante autorizado: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante e refere-se ao seguinte produto:

Tipo de produto: Chime
Modelo: Reolink Chime Plus

O objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação de harmonização pertinente da União:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

As seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas/regulamentos relevantes foram aplicadas:

Segurança	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Cibersegurança	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Saúde	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
CEM	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Rádio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Acessibilidade	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Assinado por e em nome de: REOLINK INNOVATION LIMITED

Local de emissão: Hong Kong
Data de emissão: 05-07-2026
Nome: Wang aijun
Cargo: diretor técnico

Assinatura:

Wang aijun

Deklaracja zgodności UE (PL)

Nazwa producenta: REOLINK INNOVATION LIMITED
Adres producenta: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Autoryzowany przedstawiciel: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta i dotyczy następującego produktu:

Typ produktu: Chime
Model: Reolink Chime Plus

Wspomniany wyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z postanowieniami obowiązujących przepisów Unii Europejskiej:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Stosowano następujące normy zharmonizowane i/lub inne odpowiednie normy/regulacje:

Bezpieczeństwo	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Cyberbezpieczeństwo	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Zdrowie	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
Kompatybilność elektromagnetyczna	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Radio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Dostępność	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Podpis dla i w imieniu: REOLINK INNOVATION LIMITED

Miejsce wystawienia: Hong Kong
Data wystawienia: 05-07-2026
Nazwa: Wang aijun
Stanowisko: dyrektor techniczny

Podpis:

Wang aijun

EU-samsvarserklæring (NO)

Navn på tilvirker: REOLINK INNOVATION LIMITED
Adresse til tilvirker: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Authorisert representant: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Denne samsvarserklæringen er utstedt under produsentens eneansvar og gjelder for følgende produkt:

Produkttype: Chime
Modell: Reolink Chime Plus

Produktet med erklæringen beskrevet ovenfor er i samsvar med den relevante EU-harmoniseringslovgivningen:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Følgende harmoniserte standarder og/eller andre relevante standarder/regler er påført:

Sikkerhet	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Cyber-sikkerhet	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Helse	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Radio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Tilgang	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Signert av og på vegne av: REOLINK INNOVATION LIMITED

Utstedelsessted: Hong Kong
Utstedelsesdato: 05-07-2026
Navn: Wang aijun
Stilling: Teknisk direktør

Underskrift:

Wang aijun

EU-conformiteitsverklaring (NL)

Naam van de fabrikant: REOLINK INNOVATION LIMITED
Adres van de fabrikant: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Geautoriseerde vertegenwoordiger: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Deze conformiteitsverklaring is verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant en hoort bij het volgende product:

Producttype: Chime
Model: Reolink Chime Plus

Het onderwerp van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

Veiligheid	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Cyberbeveiliging	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Gezondheid	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Radio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Toegankelijkheid	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Ondertekend voor en in naam van: REOLINK INNOVATION LIMITED

Plaats van uitgifte: Hong Kong
Datum van uitgifte: 05-07-2026
Naam: Wang aijun
Functie: Technisch directeur

Handtekening: 

ES atbilstības deklarācija (LV)

Ražotāja nosaukums: REOLINK INNOVATION LIMITED
Ražotāja adrese: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Pilnvarots pārstāvis: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Par šīs atbilstības deklarācijas izsniegšanu ir atbildīgs tikai ražotājs, un tā attiecas uz šo produktu:

Produkta veids: Chime
Modelis: Reolink Chime Plus

Augstāk aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst būtiskajiem ES saskaņošanas likumdošanas aktiem:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Ir piemēroti šādi saskaņoti standarti un/vai citi attiecīgie standarti/noteikumi:

Drošība	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Kiberdrošība	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Veselība	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMS	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Radio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Piekļuve	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Parakstīts, pārstāvo: REOLINK INNOVATION LIMITED

Izsniegšanas vieta: Hong Kong
Izsniegšanas datums: 05-07-2026
Vārds: Wang aijun
Amats: tehniskais direktors

Paraksts:

Wang aijun

ES atitikties deklaracija (LT)

Gamintojo pavadinimas: REOLINK INNOVATION LIMITED
Gamintojo adresas: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Įgaliojotas atstovas: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Ši atitikties deklaracija išduota gamintojo atsakomybe ir skirta šiam gaminiui:
Gaminio tipas: tinklo vaizdo įrašymo įrenginys

Gaminio tipas: Chime
Modelis: Reolink Chime Plus

Pirmiau nurodytas deklaracijos objektas atitinka taikomus Sąjungos darniuosius teisės aktus:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Taikomi šie suderinti standartai ir (arba) kiti atitinkami standartai/reglamentai:

Sauga	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Kibernetinis saugumas	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Sveikata	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMS	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Radijas	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Prieinamumas	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Pasirašo: REOLINK INNOVATION LIMITED vardu
Išleidimo vieta: Hong Kong
Išleidimo data: 05-07-2026
Vardas, pavardė: Wang aijun
Pareigos: Technischer Direktor

Parašas:

Wang aijun

EU Megfelelőségi nyilatkozat (HU)

A gyártó neve: REOLINK INNOVATION LIMITED
A gyártó címe: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Meghatalmazott képviselő: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Ez a megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségével kerül kiadásra, és a következő termékre vonatkozik:

Terméktípus: Chime
Modell: Reolink Chime Plus

A fenti nyilatkozat tárgya összhangban van a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályokkal:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

A következő harmonizált szabványokat és/vagy egyéb releváns szabványokat/előírásokat alkalmazták:

Biztonság	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Kiberbiztonság	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Egészség	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Rádió	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Hozzáférhetőség	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Aláírva az alábbi cég nevében és megbízásából:REOLINK INNOVATION LIMITED

Kibocsátás helye: Hong Kong
Kibocsátás napja: 05-07-2026
Név: Wang aijun
Tisztség: Műszaki igazgató

Unterschrift:

Wang aijun

EU izjava o sukladnosti (HR)

Naziv proizvođača: REOLINK INNOVATION LIMITED
Adresa proizvođača: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Ovlašteni predstavnik: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Ova izjava o sukladnosti izdaje se pod isključivom odgovornošću proizvođača i vrijedi za sljedeći proizvod:

Vrsta proizvoda: Chime
Model: Reolink Chime Plus

Prije navedena izjava u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Primijenjeni su sljedeći usklađeni standardi i/ili drugi relevantni standardi/propisi:

Sigurnost	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Kibernetička sigurnost	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Zdravlje	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Radio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Pristupnost	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Potpisao za i u ime: REOLINK INNOVATION LIMITED
Mjesto izdavanja: Hong Kong
Datum izdavanja: 05-07-2026
Ime: Wang aijun
Položaj: tehnički direktor

Potpis:

Wang aijun

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (FI)

Valmistajan nimi: REOLINK INNOVATION LIMITED
Valmistajan osoite: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Valtuutettu edustaja: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla, ja se koskee seuraavaa tuotetta:

Tuotteen tyyppi: Chime
Malli: Reolink Chime Plus

Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja ja/tai muita asiaankuuluvia standardeja/asetuksia on sovellettu:

Turvallisuus	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Kyberturvallisuus	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Terveys	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Radio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Esteettömyys	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Allekirjoitettu seuraavan puolesta: REOLINK INNOVATION LIMITED

Antamispaiikka: Hong Kong
Antamispäivämäärä: 05-07-2026
Nimi: Wang aijun
Tehtävä: Tekninen johtaja

Allekirjoitus:

Wang aijun

EL-i vastavusdeklaratsioon (ET)

Tootja nimi: REOLINK INNOVATION LIMITED
Tootja aadress: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Volitatud esindaja: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

See vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel ja kuulub järgmise toote juurde:

Toote tüüp: Chime
Mudel: Reolink Chime Plus

Eelkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjaomaste liidu ühtlustatud õigusaktidega:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Järgmisi ühtlustatud standardeid ja/või teisi asjakohaseid standardeid/eeskirju on kohaldatud:

Ohutus	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Küberturvalisus	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Tervis	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Raadio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Accessibilitatem	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Alla kirjutanud (kelle poolt ja kelle nimel): REOLINK INNOVATION LIMITED

Väljaandmise koht: Hong Kong
Väljastamise kuupäev: 05-07-2026
Nimi: Wang aijun
Positsioon: Tehnikadirektor

Allkiri:

Wang aijun

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (ΕΛ)

Όνομα κατασκευαστή: REOLINK INNOVATION LIMITED
Διεύθυνση κατασκευαστή: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται υπό αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή και αφορά το παρακάτω προϊόν:

Τύπος προϊόντος: Chime
Μοντέλο: Reolink Chime Plus

Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω βρίσκεται σε συμμόρφωση με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης με το δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Εφαρμόζονται τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα και/ή άλλα σχετικά πρότυπα/κανονισμούς:

Ασφάλεια	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Κυβερνοασφάλεια	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Υγεία	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Ραδιοεξοπλισμός	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Προσβασιμότητα	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Υπογράφεται από και εκ μέρους της: REOLINK INNOVATION LIMITED

Τόπος έκδοσης: Hong Kong
Ημερομηνία έκδοσης: 05-07-2026
Όνομα: Wang aijun
Θέση: Τεχνικός Διευθυντής

Υπογραφή:

Wang aijun

EU-overensstemmelseserklæring (DK)

Fabrikantens navn: REOLINK INNOVATION LIMITED
Fabrikantens adresse: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Autoriseret repræsentant: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på producentens eget ansvar og hører til følgende produkt:

Produkttype: Chime
Model: Reolink Chime Plus

Formålet med erklæringen beskrevet ovenfor er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder/forskrifter er blevet anvendt:

Sikkerhed	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Cybersikkerhed	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Sundhed	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Radio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Tilgængelighed	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Underskrevet for og på vegne af: REOLINK INNOVATION LIMITED

Udstedelsessted: Hong Kong
Udstedelsesdato: 05-07-2026
Navn: Wang aijun
Stilling: Teknisk direktør

Underskrift:

Wang aijun

EU prohlášení o shodě (CZ)

Název výrobce: REOLINK INNOVATION LIMITED
Adresa výrobce: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG
Povolený zástupce: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce a vztahuje se k následujícímu výrobku:

Typ výrobku: Chime
Model: Reolink Chime Plus

Předmět prohlášení popsany výše je v souladu s příslušnými harmonizovanými právními předpisy Evropské unie:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Použily se následující harmonizované normy a technické specifikace:

Bezpečnost	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Kybernetická bezpečnost	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Zdraví	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Rádio	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Přístupnost	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 /IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Podepsáno pro a jménem společnosti: REOLINK INNOVATION LIMITED

Místo vydání: Hong Kong
Datum vydání: 05-07-2026
Jméno: Wang aijun
Pozice: Technický ředitel

Podpis: 

Декларация за съвместимост в ЕС (BG)

Име на производителя: REOLINK INNOVATION LIMITED

Адрес на производителя: FLAT/RM 705 7/F FA YUEN COMMERCIAL BUILDING 75-77FA YUEN STREET
MONG KOK KL HONG KONG

Упълномощен представител: Reolink Solutions Germany GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,65760 Eschborn

Настоящата декларация за съответствие се издава по собствена воля на производителя и се отнася за следните продукти:

Тип на продукта: Chime
Модел: Reolink Chime Plus

Описаният по-горе предмет на декларацията отговаря на законодателството за хармонизиране в Съюза:

- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU)2015/863
- Accessibility Directive (EU) 2019/882

Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или други съответни стандарти/разпоредби:

Безопасност	IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Киберзащита	EN 18031-1:2024 EN 18031-2:2024
Здраве	EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Радио	ETSI EN 300 220-2 V3.3.1(2025-03)
Достъпност	EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
RoHS	IEC 62321-3-1:2013 / IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 / IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-8:2017

Подписано от и от името на: REOLINK INNOVATION LIMITED

Дата на издаване: Hong Kong

Ausstellungsdatum: 05-07-2026

Име: Wang aijun

Позиция: Технически директор

Подпис:

Wang aijun