



R-D301\_5F72E9\_M0

## EU Declaration of Conformity

### Manufacturer

**Name:** Ring LLC

**Address:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

### Equipment

**Model:** 5F72E9

**Description:** Indoor Cam

**Accessory:** AC Adapter (5F86E9)

We, **Ring LLC**, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

**Radio Equipment Directive (2014/53/EU), Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU), Ecodesign Directive (2009/125/EC)**

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

1. Health and Safety (Article 3.1 (a) of the Radio Equipment Directive)
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - EN IEC 62311:2020
2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the Radio Equipment Directive)
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the Radio Equipment Directive)
  - EN 300 328 V2.2.2
4. Protection of the network (Article 3.3 (d) of the Radio Equipment Directive)
  - EN 18031-1:2024
  - EN 303 645:2020
5. Protection of personal data and privacy (Article 3.3 (e) of the Radio Equipment Directive)
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020
6. Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018
7. Ecodesign Directive (2009/125/EC)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

R-D301\_V1.2





R-D301\_5F72E9\_M0

The Notified Body (Name: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC**, ID: 2907) performed the conformity assessment according to Annex III, Module B of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate (Cert. No.: SN22C0364) covering the essential requirements of Article(s) 3.1 (a), 3.1 (b), and 3.2.

The Notified Body (Name: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) performed the conformity assessment according to Annex III, Module B of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate (Cert. No.: RED\_1101) covering the essential requirements of Article(s) 3.3 (d) and 3.3 (e).

**Signed for and on behalf of:** Ring LLC

**Place:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

**Date:** December 10, 2025

**Name:** Jason Mitura

**Function:** VP

**Signature:**  Signed by:  
Jason Mitura  
A79AC8B355AB41B...

R-D301\_V1.2





R-D301\_5F72E9\_M0

## EU-overensstemmelseserklæring

### Producent

**Navn:** Ring LLC

**Adresse:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

### Udstyr

**Model:** 5F72E9

**Beskrivelse:** Indoor Cam

**Tilbehør:** AC Adapter (5F86E9)

Vi, Ring LLC, erklærer under vores eneansvar, at det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

**Radioudstyrsdirektivet (2014/53/EU), Direktiv om begrænsning af farlige stoffer (2011/65/EU), Økodesigndirektivet (2009/125/EF)**

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

1. Sundhed og sikkerhed (Artikel 3.1 (a) i Radioudstyrsdirektivet)
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - EN IEC 62311:2020
2. Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikel 3.1 (b) i Radioudstyrsdirektivet)
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Radiofrekvensspektrumbrug (Artikel 3.2 i Radioudstyrsdirektivet)
  - EN 300 328 V2.2.2
4. Beskyttelse af netværk (Artikel 3.3 (d) i Radioudstyrsdirektivet)
  - EN 18031-1:2024
  - EN 303 645:2020
5. Beskyttelse af persondata og privatliv (Artikel 3.3 (e) i Radioudstyrsdirektivet)
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020
6. Direktiv om begrænsning af farlige stoffer (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018

R-D301\_V1.2



R-D301\_5F72E9\_M0

7. Økodesigndirektivet (2009/125/EF)
- (EU) 2023/826, EN 50564:2011

Det bemyndigede organ (Navn: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC**, ID: 2907) udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III, Modul B i Radioudstyrsdirektivet 2014/53/EU og udstedte EU-typeafprøvningscertifikatet (Cert. nr.: SN22C0364), der dækker de væsentlige krav i artikel 3.1 (a), 3.1 (b) og 3.2.

Det bemyndigede organ (Navn: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III, Modul B i Radioudstyrsdirektivet 2014/53/EU og udstedte EU-typeafprøvningscertifikatet (Cert. nr.: RED\_1101), der dækker de væsentlige krav i artikel 3.3 (d) og 3.3 (e).

**Underskrevet for og på vegne af:** Ring LLC

**Sted:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

**Navn:** Jason Mitura

**Funktion:** VP

**Dato:** December 10, 2025

**Underskrift:**   
Signed by:  
Jason Mitura  
A79AC8B355AB41B...

R-D301\_V1.2





R-D301\_5F72E9\_M0

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Valmistaja

**Nimi:** Ring LLC

**Osoite:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Yhdysvallat

### Laite

**Malli:** 5F72E9

**Kuvaus:** Indoor Cam

**Lisävaruste:** AC Adapter (5F86E9)

Me, Ring LLC, vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että yllä kuvattu tuote on asianomaisten unionin yhdenmukaistamislainsäädäntöjen mukainen:

**Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), Vaarallisten aineiden rajoitusdirektiivi (2011/65/EU), Ekologisen suunnittelun direktiivi (2009/125/EY)**

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja ja/tai muita asianomaisia standardeja/säädöksiä on sovellettu:

1. Terveys ja turvallisuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (a))
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - EN IEC 62311:2020
2. Sähkömagneettinen yhteensopivuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b))
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Radiotaajuusspektrin käyttö (Radiolaitedirektiivin artikla 3.2)
  - EN 300 328 V2.2.2
4. Verkon suojaus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.3 (d))
  - EN 18031-1:2024
  - EN 303 645:2020
5. Henkilötietojen ja yksityisyyden suoja (Radiolaitedirektiivin artikla 3.3 (e))
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020
6. Vaarallisten aineiden rajoitusdirektiivi (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018
7. Ekologisen suunnittelun direktiivi (2009/125/EY)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

R-D301\_V1.2



R-D301\_5F72E9\_M0

Ilmoitettu laitos (Nimi: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC**, tunnus: 2907) suoritti vaatimustenmukaisuusarvioinnin radiolaitedirektiivin 2014/53/EU liitteen III, moduuli B mukaisesti ja myönsi EU-tyyppitarkastustodistuksen (sert. nro: SN22C0364), joka kattaa artiklojen 3.1 (a), 3.1 (b) ja 3.2 olennaiset vaatimukset.

Ilmoitettu laitos (Nimi: **LCIE Bureau Veritas**, tunnus: 0081) suoritti vaatimustenmukaisuudenarvioinnin radiolaitedirektiivin 2014/53/EU liitteen III moduulin B mukaisesti ja myönsi EU-tyyppitarkastustodistuksen (sert. nro: RED\_1101), joka kattaa artiklojen 3.3 (d) ja 3.3 (e) olennaiset vaatimukset.

**Allekirjoitettu seuraavan puolesta:** Ring LLC

**Paikka:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Yhdysvallat

**Nimi:** Jason Mitura

**Tehtävä:** VP

**Päivämäärä:** December 10, 2025

**Allekirjoitus:**  Signed by:  
Jason Mitura  
A79AC8B355AB41B...

R-D301\_V1.2





R-D301\_5F72E9\_M0

## EU-samsvarserklæring

### Produsent

**Navn:** Ring LLC

**Adresse:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

### Utstyr

**Modell:** 5F72E9

**Beskrivelse:** Indoor Cam

**Tilbehør:** AC Adapter (5F86E9)

Vi, **Ring LLC**, erklærer under vårt eneansvar at produktet beskrevet ovenfor er i samsvar med relevant EU-harmoniseringslovgivning:

**Radioutstyrsdirektivet (2014/53/EU), Direktiv om begrensning av farlige stoffer (2011/65/EU), Økodesigndirektivet (2009/125/EF)**

Følgende harmoniserte standarder og/eller andre relevante standarder/forskrifter har blitt anvendt:

1. Helse og sikkerhet (Artikkel 3.1 (a) i Radioutstyrsdirektivet)
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - EN IEC 62311:2020
2. Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikkel 3.1 (b) i Radioutstyrsdirektivet)
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Bruk av radiofrekvensspektrum (Artikkel 3.2 i Radioutstyrsdirektivet)
  - EN 300 328 V2.2.2
4. Beskyttelse av nettverk (Artikkel 3.3 (d) i Radioutstyrsdirektivet)
  - EN 18031-1:2024
  - EN 303 645:2020
5. Beskyttelse av personopplysninger og personvern (Artikkel 3.3 (e) i Radioutstyrsdirektivet)
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020
6. Direktiv om begrensning av farlige stoffer (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018

R-D301\_V1.2



R-D301\_5F72E9\_M0

7. Økodesigndirektivet (2009/125/EF)
- (EU) 2023/826, EN 50564:2011

Det varslede organet (Navn: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC**, ID: 2907) utførte samsvarsvurderingen i henhold til Vedlegg III, Modul B i Radioutstyrsdirektivet 2014/53/EU og utstedte EU-typeprøvingssertifikatet (Sert. nr.: SN22C0364) som dekker de grunnleggende kravene i artikkel 3.1 (a), 3.1 (b) og 3.2.

Det varslede organet (Navn: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) utførte samsvarsvurderingen i henhold til vedlegg III, modul B i radioutstyrsdirektivet 2014/53/EU og utstedte EU-typeprøvingssertifikatet (Sert. nr.: RED\_1101) som dekker de grunnleggende kravene i artiklene 3.3 (d) og 3.3 (e).

**Signert for og på vegne av:** Ring LLC

**Sted:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

**Navn:** Jason Mitura

**Rolle:** VP

**Dato:** December 10, 2025

**Signatur:**   
Signed by:  
Jason Mitura  
A79ACB8355AB41B...



R-D301\_5F72E9\_M0

## EU-försäkran om överensstämmelse

### Tillverkare

**Namn:** Ring LLC

**Adress:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

### Utrustning

**Modell:** 5F72E9

**Beskrivning:** Indoor Cam

**Tillbehör:** AC Adapter (5F86E9)

Vi, **Ring LLC**, förklarar under vårt eget ansvar att produkten som beskrivs ovan överensstämmer med relevant harmoniserad unionslagstiftning:

**Radioutrustningsdirektivet (2014/53/EU), Direktivet om begränsning av farliga ämnen (2011/65/EU), Ekodesigndirektivet (2009/125/EG)**

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

1. Hälsa och säkerhet (Artikel 3.1 (a) i Radioutrustningsdirektivet)
  - EN 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - EN IEC 62311:2020
2. Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikel 3.1 (b) i Radioutrustningsdirektivet)
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Användning av radiofrekvensspektrum (artikel 3.2 i radioutrustningsdirektivet)
  - EN 300 328 V2.2.2
4. Skydd av nätverk (Artikel 3.3 (d) i Radioutrustningsdirektivet)
  - EN 18031-1:2024
  - EN 303 645:2020
5. Skydd av personuppgifter och integritet (Artikel 3.3 (e) i Radioutrustningsdirektivet)
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020
6. Direktivet om begränsning av farliga ämnen (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018
7. Ekodesigndirektivet (2009/125/EG)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

R-D301\_V1.2



R-D301\_5F72E9\_M0

Det anmälda organet (Namn: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC**, ID: 2907) utförde bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III, modul B i Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU och utfärdade EU-typkontrollcertifikatet (Cert. nr: SN22C0364) som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.1 (a), 3.1 (b) och 3.2.

Det anmälda organet (Namn: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) utförde bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III, modul B i Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU och utfärdade EU-typkontrollcertifikatet (Cert. nr: RED\_1101) som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.3 (d) och 3.3 (e).

**Undertecknat för och på uppdrag av:** Ring LLC

**Plats:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

**Namn:** Jason Mitura

**Funktion:** VP

**Datum:** December 10, 2025

**Underskrift:**   
Signed by:  
Jason Mitura  
A79AC8B355AB41B...

R-D301\_V1.2

