

Declaration of Conformity

U.S. Head Office: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
 E.U. Head Office: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12EF21, Ireland

declares under our sole responsibilities that the product
Product Name: Orbi System, Orbi Router, Orbi Satellite

Model: RBR860, RBS860, RBK86x

Accessories/Components: External power adapter 332-11099-05, 332-11665-01

to which this declaration relates is in conformity with the following normative European and International standard(s).

Health & Safety (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))

EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Regulation 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (MPE)

EMC (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 61000-3-2:2014; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

Radio Spectrum (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))

EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)

EcoDesign

1275/2008/EC+801/2013/EU; EN 50564:2011; 2019/1782/EU; EN 50563:2011

By conformance with the standard(s) referenced, this product follows the provisions of the directives listed below.

Radio Equipment Directive 2014/53/EU; EcoDesign Directive 2009/125/CE; RoHS Directive 2011/65/EU+2015/863/EU

Date: 6 September, 2022
 San Jose, California, USA
 Name: David Kay
 Title: Director of Regulatory Compliance

Signature: 

Date: 6 September, 2022
 Cork, Ireland
 Name: Fiona Spratt
 Title: Managing Director,
 Authorized representative located within the European Union

Signature: 

Declaração de Conformidade

Sede dos E.U.A.: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
 Sede da UE: A NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12EF21, Ireland

declara, sob nossa única responsabilidade, que o produto

Nome do Produto: Orbi System, Orbi Router, Orbi Satellite

Modelo: RBR860, RBS860, RBK86x

Acessórios/Componentes: Adaptador de energia externos 332-11099-05, 332-11665-01

ao qual esta declaração se refere está em conformidade com as seguintes normas europeias e internacionais.

Saúde e Segurança (Diretiva 2014/53/UE Art. 3(1)(a))

EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Regulamento 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (MPE)

CEM (Diretiva 2014/53/UE Art. 3(1)(b))

EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 61000-3-2:2014; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

Espectro de rádio (Diretiva 2014/53/UE Art. 3(2))

EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)

EcoDesign

1275/2008/CE+801/2013/UE; EN 50564:2011; 2019/1782/UE; EN 50563:2011

Devido a conformidade com as normas referidas, este produto segue as provisões das diretivas listadas abaixo.

Diretiva equipamentos de rádio 2014/53/UE; Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE; Diretiva RoHS 2011/65/UE+2015/863/UE

Data de emissão: 6 Setembro, 2022
 San Jose, California, EUA
 Nome: David Kay
 Título: Diretor de Conformidade Regulamentar

Assinatura: 

Data de emissão: 6 Setembro, 2022
 Cork, Irlanda
 Nome: Fiona Spratt
 Título: Diretor-geral,
 representante autorizada na União Europeia

Assinatura: 



204-11874-01

September/Setembro 2022

NETGEAR®



Déclaration de conformité

US Siège social : NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
L'usage social de l'Union européenne : NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12E2F1, Irlande
déclare sous sa responsabilité exclusive que le produit

Nom du produit : Orbi System, Orbi Router, Orbi Satellite

Modèle : RBR860, RBS860, RBK86x

Accessoires/Composants : Adaptateur d'alimentation externes 332-11099-05, 332-11665-01
auquel cette déclaration se rapporte est en conformité avec (les/des) document(s) normatif(s) européen(s) et international(aux) suivant(s).

Santé et sécurité (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(g))

☑ EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS);
Règlement 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (MPE)

CEM (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

☑ EN 55032:2015+A1:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 61000-3-2:2014; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

Spectre radio (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))

☑ EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)

EcoDesign

☑ 1275/2008/EG+801/2013/EU; EN 50564:2011; 2019/1782/EU; EN 50563:2011

Par conformité à la(ux) norme(s) référencé(s), ce produit observe les dispositions des normes énumérées ci-dessous.

☑ Directive relative aux équipements radio 2014/53/EU; Directive sur l'Ecoconception 2009/125/CE;

Directive RoHS 2011/65/EU+2015/863/EU

Date: 6 Septembre, 2022
San Jose, California, Etats-Unis
Nom: David Kay
Fonction: Directeur de l'application des règlements

Date: 6 Septembre, 2022
Cork, Irlande
Nom: Fiona Spratt
Fonction: Directeur général,
représentant autorisé situé au sein de l'Union européenne

Signature:

Signature:

Dichiarazione di conformità

Seede USA: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
Seede U.E.: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12E2F1, Irlanda

dichiaro in base alla propria e unica responsabilità che il prodotto

Nome del prodotto: Orbi System, Orbi Router, Orbi Satellite

Modello: RBR860, RBS860, RBK86x

Accessori/Componenti: Alimentatore esterni 332-11099-05, 332-11665-01

oggetto della presente dichiarazione è conforme alle seguenti normative europee e agli standard internazionali.

Salute e Sicurezza (Direttiva 2014/53/EU Art. 3(1)(g))

☑ EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Normativa 1907/2006 (REACH);
EN 50385:2017 (MPE)

EMC (direttiva 2014/53/EU Art. 3(1)(b))

☑ EN 55032:2015+A1:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 61000-3-2:2014; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

Spectro radio (Direttiva 2014/53/EU Art. 3(2))

☑ EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)

EcoDesign

☑ 1275/2008/CE+801/2013/EU; EN 50564:2011; 2019/1782/EU; EN 50563:2011

Per la conformità agli standard indicati, il prodotto segue quanto previsto dalle direttive indicate qui di seguito.

☑ Direttiva apparecchiatura radio 2014/53/EU; Direttiva 2009/125/CE sulla progettazione ecocompatibile;

Direttiva RoHS 2011/65/EU+2015/863/EU

Date: 6 Settembre 2022
San Jose, California, USA
Nome: David Kay
Qualifica: Responsabile della conformità normativa

Date: 6 Settembre 2022
Cork, Irlanda
Nome: Fiona Spratt
Qualifica: Managing Director,
rappresentante autorizzato nell'Unione Europea

Firma:

Firma:

Septembre/Settembre 2022

NETGEAR®



Konformitätserklärung

US-Hauptsitz: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
EU-Hauptsitz: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED, Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12E2F1, Irland
erklärt unter alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktname: Orbi System, Orbi Router, Orbi Satellite

Modell: RBR860, RBS860, RBK86x

Zubehör/Komponenten: Externes Netzteil 332-11099-05, 332-11665-01
auf welches sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den folgenden europäischen und internationalen Standards.

Gesundheit und Sicherheit (Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3(1)(g))

☑ EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS);
Bei der Verordnung 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (zulässige Bestrahlung)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3(1)(b))

☑ EN 55032:2015+A1:2020; EN 55035:2017/A1:2020; EN 61000-3-2:2014; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

Funkfrequenzen (Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3(2))

☑ EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)

EcoDesign

☑ 1275/2008/EG+801/2013/EU; EN 50564:2011; 2019/1782/EU; EN 50563:2011

Durch Konformität mit den referenzierten Normen folgt dieses Produkt den Bestimmungen der unten aufgeführten Richtlinien.

☑ Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU; EcoDesign-Richtlinie 2009/125/EG; RoHS-Richtlinie 2011/65/EU+2015/863/EU

Datum: 6. September, 2022
San Jose, Kalifornien, USA
Name: David Kay
Titel: Direktor für Regelkonformität

Datum: 26. September, 2022
Cork, Irland
Name: Fiona Spratt
Titel: Managing Director,
autorisiertes Vertreter innerhalb der Europäischen Union

Unterschrift:

Unterschrift:

Declaración de conformidad

Seede central en EE. UU.: NETGEAR Incorporated, 350 East Plumeria Drive, San Jose, CA 95134
Seede central en la UE: NETGEAR INTERNATIONAL LIMITED Floor 1, Building 3, University Technology Centre, Curraheen Road, Cork, T12E2F1, Irlanda

declaro y asumo toda la responsabilidad de que el producto

Nombre del producto: Orbi System, Orbi Router, Orbi Satellite

Modelo: RBR860, RBS860, RBK86x

Accesorios/componentes: Adaptador de alimentación externo 332-11099-05, 332-11665-01
al que se refiere esta declaración está en conformidad con los siguientes estándares normativos europeos e internacionales.

Salud y Seguridad (directiva 2014/53/EU, artículo 3(1)(g))

☑ EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC62368-1:2020+A11:2020; EN IEC63000:2018 (RoHS); Norma 1907/2006 (REACH);
EN 50385:2017 (MPE)

EMC (directiva 2014/53/EU, artículo 3(1)(b))

☑ EN 55032:2015+A1:2020; EN 55035:2017/A11:2020; EN 61000-3-2:2014; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

Espectro de radiofrecuencia (directiva 2014/53/EU, artículo 3(2))

☑ EN 300 328 v2.2.2 (2019-07); EN 301 893 v2.1.1 (2017-05)

EcoDesign

☑ 1275/2008/CE+801/2013/EU; EN 50564:2011; 2019/1782/EU; EN 50563:2011

Por cumplimiento con el/los estándar/es indicado/s, este producto aplica las disposiciones de las directivas enumeradas a continuación.

☑ Equipos de radiofrecuencia (directiva 2014/53/EU); Diseño ecológico (directiva 2009/125/CE);

RoHS (directiva 2011/65/EU+2015/863/EU)

Fecha: 6 Septiembre, 2022
San José, California, EE. UU.
Nombre: David Kay
Título: Director de Cumplimiento de Regulación

Fecha: 6 Septiembre, 2022
Cork, Irlanda
Nombre: Fiona Spratt
Título: Director general,
representante autorizada en la Unión Europea

Firma:

Firma:

Septiembre/Septiembre 2022