

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: RBR850,RBS850, RBK852, RBK853

Accessories/Componentes: External Power Adapters 332-11048-02, 332-11099-02, 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 60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC63000:2018 (RoHS); Regulation 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (MPE)

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

EN 55032:2015+AC:2016; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02); EN 301489-17 v3.1.1 (2017-02)

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; 2019/1782/EU

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

Date: 22 February, 2022
San Jose, California, USA
Name: David Kay
Title: Director of Regulatory Compliance

Signature:

Date: 22 February, 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: RBR850,RBS850, RBK852, RBK853

Acessórios/Componentes: Adaptadores de energia externos 332-11048-02, 332-11099-02, 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 60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A2:2013; EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC63000:2018 (RoHS); Regulamento 1907/2006 (REACH); EN 50385:2017 (MPE)

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

EN 55032:2015+AC:2016; EN 55035:2017/A11:2020; EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 301 489-1 v2.1.1 (2017-02); EN 301489-17 v3.1.1 (2017-02)

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; 2019/1782/UE

Devido à 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: 22 Fevereiro, 2022
San Jose, California, EUA
Nome: David Kay
Título: Diretor de Conformidade Regulamentar

Assinatura:

Data de emissão: 22 Fevereiro, 2022
Cork, Irlanda
Nome: Fiona Spratt
Título: Diretor-geral,
representante autorizada na União Europeia

Assinatura:



