



EN

EC Declaration of Conformity

The manufacturer,

GeoSLAM Ltd.
Innovation House
Nottingham NG11 6JS
United Kingdom

Declares under his sole responsibility that the product:

Generic Designation, Type and Function: Portable PC
Model: Orbis Datalogger

Is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

EU Directives

2011/65/EU - RoHS
2014/53/EU - RED

Standards

EN IEC 63000:2018
IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
EN 61326-1:2021
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 50566:2017
EN 62311:2020
EN 62479:2010
IEC/IEEE 62209-1528

Nottingham, 2023/10/13

DocuSigned by:

Matthew Horwarth

456787DAFEF44A2...

Matthew Horwarth
Director, GeoSLAM Ltd.



DE

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller,

GeoSLAM Ltd.
Innovation House
Nottingham NG11 6JS
Vereinigtes Königreich

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Allgemeine Bezeichnung, Typ und Funktion: Portable PC
Modell: Orbis Datalogger

die folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt:

EU-Richtlinien

2011/65/EU - RoHS
2014/53/EU - RED

Normen

EN IEC 63000:2018
IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
EN 61326-1:2021
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 50566:2017
EN 62311:2020
EN 62479:2010
IEC/IEEE 62209-1528

Nottingham, 2023/10/13

DocuSigned by:

Matthew Horwath

Matthew Horwath
Director, GeoSLAM Ltd.



ES

Declaración de Conformidad CE

El fabricante,

GeoSLAM Ltd.
Innovation House
Nottingham NG11 6JS
Reino Unido

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto:

Denominación genérica, Tipo y Función: Portable PC
Modelo: Orbis Datalogger

Sea conforme con la siguiente legislación comunitaria de armonización:

Directivas UE
2011/65/EU - RoHS
2014/53/EU - RED

Normas
EN IEC 63000:2018
IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
EN 61326-1:2021
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 50566:2017
EN 62311:2020
EN 62479:2010
IEC/IEEE 62209-1528

Nottingham, 2023/10/13

DocuSigned by:

Matthew Horwarth

Matthew Horwarth
Director, GeoSLAM Ltd.



FR

Déclaration de conformité CE

Le fabricant,

GeoSLAM Ltd.
Innovation House
Nottingham NG11 6JS
Royaume-Uni

Déclare sous sa seule responsabilité que le produit :

Dénomination générique, Type et Fonction : Portable PC
Modèle : Orbis Datalogger

Répond à la législation communautaire d'harmonisation suivante :

Directives UE

2011/65/EU - RoHS
2014/53/EU - RED

Normes

EN IEC 63000:2018
IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
EN 61326-1:2021
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 50566:2017
EN 62311:2020
EN 62479:2010
IEC/IEEE 62209-1528

Nottingham, 2023/10/13

DocuSigned by:

Matthew Horwath

456797DAFEF44A2...

Matthew Horwarth
Director, GeoSLAM Ltd.



IT

Dichiarazione di Conformità CE

Il fabbricante,

GeoSLAM Ltd.
Innovation House
Nottingham NG11 6JS
Regno Unito

Dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto:

Denominazione generica, Tipo e Funzione: Portable PC
Modello: Orbis Datalogger

È conforme ai requisiti della seguente normativa comunitaria di armonizzazione:

Direttive UE

2011/65/EU - RoHS
2014/53/EU - RED

Norme

EN IEC 63000:2018
IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
EN 61326-1:2021
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 50566:2017
EN 62311:2020
EN 62479:2010
IEC/IEEE 62209-1528

Nottingham, 2023/10/13

DocuSigned by:

Matthew Horwarth

456787DAFEF44A2...

Matthew Horwarth
Director, GeoSLAM Ltd.



NL

EG-Verklaring van Overeenstemming

De fabrikant,

GeoSLAM Ltd.
Innovation House
Nottingham NG11 6JS
Verenigd Koninkrijk

Verklaart onder zijn volledige verantwoordelijkheid dat het volgende product:

Generieke benaming, Type en Functie: Portable PC
Model: Orbis Datalogger

In overeenstemming is met de volgende communautaire harmonisatiewetgeving:

EU Richtlijnen

2011/65/EU - RoHS
2014/53/EU - RED

Normen

EN IEC 63000:2018
IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
EN 61326-1:2021
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 50566:2017
EN 62311:2020
EN 62479:2010
IEC/IEEE 62209-1528

Nottingham, 2023/10/13

DocuSigned by:

Matthew Horwarth

456787DAFEF44A2...

Matthew Horwarth
Director, GeoSLAM Ltd.



PL

Deklaracja zgodności WE

Producent,

GeoSLAM Ltd.
Innovation House
Nottingham NG11 6JS
Wielka Brytania

Deklaruje na własną odpowiedzialność, że wyrób:

Ogólne określenie, Typ i Funkcja:
Model:

Portable PC
Orbis Datalogger

Odpowiada wymaganiom następujących wymaganiami wspólnotowych przepisów harmonizacyjnych:

Dyrektywy UE

2011/65/EU - RoHS
2014/53/EU - RED

Normy

EN IEC 63000:2018
IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
EN 61326-1:2021
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 50566:2017
EN 62311:2020
EN 62479:2010
IEC/IEEE 62209-1528

Nottingham, 2023/10/13

DocuSigned by:

Matthew Horwarth

456787DAFEF44A2...

Matthew Horwarth
Director, GeoSLAM Ltd.



PT

Declaração de Conformidade CE

O fabricante,

GeoSLAM Ltd.
Innovation House
Nottingham NG11 6JS
Reino Unido

Declara sob sua exclusiva responsabilidade que o seguinte produto:

Denominação genérica, Tipo e Função: Portable PC
Modelo: Orbis Datalogger

Está em conformidade com a legislação comunitária aplicável em matéria de harmonização

Diretivas UE
2011/65/EU - RoHS
2014/53/EU - RED

Normas
EN IEC 63000:2018
IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
EN 61326-1:2021
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.2.1
EN 301 893 V2.1.1
EN 50566:2017
EN 62311:2020
EN 62479:2010
IEC/IEEE 62209-1528

Nottingham, 2023/10/13

DocuSigned by:

Matthew Horwarth

456787DAFEF44A2...

Matthew Horwarth
Director, GeoSLAM Ltd.