

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



КОМПАНИЯ : Victron Energy B.V.

АДРЕС : De Paal 35
1351 JG Almere
The Netherlands

Декларира, че следните продукти:

ТИП ПРОДУКТ : System Monitoring
МАРКА : Victron Energy

МОДЕЛИ :

GX GSM	Cerbo GX
GX LTE 4G	Cerbo-S GX
Outdoor 3G and 4G GSM Antenna	GX Touch 50
Active GPS Antenna	GX Touch 70
Color Control GX	CANvu GX
Venus GX	Maxi GX
Octo GX	

Са в съответствие с изискванията на следните Директиви на Европейския Съюз:

Директива 2014/53/EU за радиосъоразенията по следните стандарти:

CISPR 16-2-3: 2010 (EN 55016-2-3: 2010 and Amd. A1: 2010)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 and ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 300 328 v2.2.2, Clause 4.3.1.10 and Clause 4.3.1.11

Директива 2014/35/EU за съоразения с ниско напрежение, по следните хармонизирани стандарти:

EN-IEC 60335-1:2012/AC:2014/A11:2014/A13:2017/A1:2019/A14:2019/A2:2019/A15:2021

EN-IEC 60335-2-29:2021/A1:2021

EN-IEC 62368-1:2014/A11:2017

Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване RoHS (2011/65/EU и 2015/863/EU) по следните хармонизирани стандарти:

EN-IEC 63000:2018

Електромагнитна съвместимост на превозните средства

ECE R10-5

ДАТА НА CE МАРКИРОВКА: Ноември, 2014

Име : Reinout Vader

Позиция : Изпълнителен директор

Дата : 28 Ноември 2022

Място : Алмере, Нидерландия

DECLARATION OF CONFORMITY



COMPANY : Victron Energy B.V.
ADDRESS : De Paal 35
1351 JG Almere
The Netherlands

Declares that the following products:

PRODUCT TYPE : System Monitoring
BRAND : Victron Energy

MODELS :

GX GSM	Cerbo GX
GX LTE 4G	Cerbo-S GX
Outdoor 3G and 4G GSM Antenna	GX Touch 50
Active GPS Antenna	GX Touch 70
Color Control GX	CANvu GX
Venus GX	Maxi GX
Octo GX	

Are in conformity with the requirements of the following Directives of the European Union:

RED Directive 2014/53/EU with the following standards:

CISPR 16-2-3: 2010 (EN 55016-2-3: 2010 and Amd. A1: 2010)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 and ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
ETSI EN 300 328 v2.2.2, Clause 4.3.1.10 and Clause 4.3.1.11

Low Voltage Directive 2014/35/EU with the following harmonized standards:

EN-IEC 60335-1:2012/AC:2014/A11:2014/A13:2017/A1:2019/A14:2019/A2:2019/A15:2021
EN-IEC 60335-2-29:2021/A1:2021
EN-IEC 62368-1:2014/A11:2017

Restriction of the use of certain hazardous substances RoHS (2011/65/EU and 2015/863/EU) with the following harmonized standards:

EN-IEC 63000:2018

Vehicle Radiated Emissions & Immunity

ECE R10-5

CE MARK DATE: November, 2014

Signed : Reinout Vader

Authority : Managing Director
Date : 28 November 2022
Place : Almere, The Netherlands