

# Декларация о соответствии нормам CE



Настоящая декларация о соответствии выпущена под исключительную ответственность изготовителя:

go-e GmbH  
Satellitenstraße 1  
9560 Feldkirchen in Kärnten  
Austria / Австрия

Описание и идентификация предмета, для которого выдана настоящая декларация о соответствии:

Наименование изделия | Тип: go-eCharger HOMEfix | 11 кВт / 22 кВт

Серийный номер: 15      Дата изготовления: 01/2021 г.

## Краткое описание / принцип работы:

Испытываемый предмет – зарядная станция для электромобилей типа 2, соответствующий стандарту, включая кабель питания длиной не менее 2 метров для подключения к сети переменного/трехфазного тока для стационарного монтажа специалистом-электриком. Устройства обозначены серийным номером, который начинается с CM-03-.

## Зарядная станция:

Макс. мощность: 11 кВт/22 кВт  
Интерфейсы связи: WLAN 802.11b/g/n 2,4 ГГц, RFID  
Полезные частоты: RFID 13,56 МГц (макс. 60 дБмкА/м на 10 м, WLAN 2,4 ГГц, канал 1–13 (2 412 –2 472 МГц, макс. 20 дБм)

## Подключение:

Подключение со стороны инфраструктуры: посредством кабеля питания длиной мин. 2 метра, 3фазн.; 230 В / 400  
Подключение со стороны автомобиля: Розетка типа 2 согласно EN 62196-2:2017

Производитель заявляет о соответствии описанного выше предмета нижеуказанным действующим гармонизированным требованиям законодательства Европейского союза при условии использования по назначению:

Директива 2014/35/ЕС (Директива по низковольтному оборудованию)  
Директива 2014/30/ЕС (Директива по ЭМС)  
Директива 2014/53/ЕС (Директива по радиооборудованию)  
Директива 2011/65/ЕС (Директива об ограничении использования опасных веществ)

## Были применены следующие гармонизированные стандарты:

Здоровье и безопасность: EN 61851-1:2012  
EN 61851-21:2002  
EN 61851-22:2002  
EN 50364:2010  
EN 62311:2008  
Электромагнитная совместимость: EN 301489-1: V2.2.3  
EN 301489-3: V2.1.1  
EN 301489-17: V3.2.2  
Использование спектра радиочастот: EN 300328: V2.2.2  
EN 300330: V2.1.1

## Подписано за и от имени:

г. Фелдхирхен в Каринтии

10.01.2022

Город, дата

Петер Пётци, СТО go-e GmbH