

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-e Charger Gemini | 11 кВт / 22 кВт

Краткое описание / принцип работы:

Испытываемый предмет – зарядная станция для электромобилей типа 1,8, 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 GM-10-.

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. 1,8 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 IEC 61851-1:2019
EN 62311:2008
EN 50364:2010

Электромагнитная совместимость:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (AC)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (+ Deviation V2.1.2)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN IEC 61851-21-2:2021
EN 61000-6-3:2011

Использование спектра радиочастот:

ETSI EN 300 893 V2.1.1
ETSI EN 300 330-2 V2.1.1
ETSI EN 300 328 V2.2.2

Подписано за и от имени:

Feldkirchen in Kärnten, 04.07.2022

Город, дата

Vincent Marbé, CEO go-e GmbH