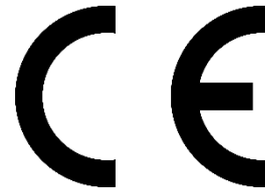


# Декларация соответствия ЕС



Производитель | Адрес: go-e GmbH | Satellitenstraße 1 | 9560 Feldkirchen in Kärnten | Austria

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

**Наименование изделия | Тип:** go-e Charger Gemini | 11 кВт / 22 кВт

## Краткое описание:

Оборудование для питания электромобилей, предназначенное для зарядки на уровне 3 с технологиями RFID (13,56 МГц) и WLAN (2412 - 2472 МГц) для стационарной установки квалифицированным электриком. Устройства маркируются серийным номером, начинающимся с GM-10-.

## Зарядная станция:

Макс. мощность: 11 кВт / 22 кВт  
Интерфейсы связи: WLAN 802.11b/g/n 2,4 ГГц, RFID  
Частотный диапазон(ы) работы: **WLAN:** 20 / 40 МГц; 2412 – 2472 МГц / 2422 – 2462 МГц @19.13dBm  
**RFID:** 13,56 МГц (макс. 60 дБмкА/м на 10 м)

## Подключение:

Подключение со стороны инфраструктуры: посредством кабеля питания длиной мин. 1,8 метра, 3фазн.; 230 В / 400 В  
Подключение со стороны автомобиля: Розетка типа 2 согласно EN 62196-2:2017

**Производитель заявляет о своей исключительной ответственности за соответствие описанного выше объекта следующим соответствующим законодательным актам Европейского Союза при использовании по назначению:**

Директива 2014/53/ЕС (Директива по радиооборудованию)  
Директива 2011/65/ЕС (Директива об ограничении использования опасных веществ)

**Были применены следующие гармонизированные стандарты или другие технические спецификации:**

Здоровье и безопасность: EN IEC 61851-1:2019  
EN 62311:2008

Электромагнитная совместимость: EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)  
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
EN IEC 61851-21-2:2018  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-12:2011

Использование спектра радиочастот: EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)  
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Директива об ограничении использования опасных веществ): EN IEC 63000:2018

Нотифицированный орган **TÜV Rheinland LGA Products GmbH** (0197) провел оценку соответствия в соответствии с модулем В и выдал сертификат экспертизы типа **ЕС: RT 60177205 0001**.

**Подписано за и от имени:**

Feldkirchen in Carinthia, 17.10.2024

Город, дата

  
Susanne Palli, CEO go-e GmbH