

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 CORE | 11 кВт / 22 кВт

Краткое описание:

Оборудование для зарядки электромобилей, предназначенное для зарядки в режиме Mode 3, с поддержкой RFID (13,56 МГц), WLAN (2412–2472 МГц), GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) и LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20), для стационарной установки квалифицированным электриком. Устройства имеют серийный номер, начинающийся с CR-10-6xxxxx.

Зарядная станция:

Макс. мощность: 11 кВт / 22 кВт
Интерфейсы связи: WLAN 802.11b/g/n 2,4 ГГц, RFID, GPRS/EDGE (E-GSM-900, DCS-1800) и LTE (B1, B3, B5, B7, B8, B20)
Частотный диапазон(ы) работы: **WLAN:** 20 / 40 МГц; 2412 – 2472 МГц / 2412 - 2472 МГц @19.13dBm
LTE-FDD B1: 1920 - 1980 МГц UL / 2110 - 2170 МГц DL @23dBm
LTE-FDD B3: 1710 - 1785 МГц UL / 1805 - 1880 МГц DL @23dBm
LTE-FDD B5: 824 - 849 МГц UL / 869 - 894 МГц DL @23dBm
LTE-FDD B7: 2500 - 2570 МГц UL / 2620 - 2690 МГц DL @23dBm
LTE-FDD B8: 880 - 915 МГц UL / 925 - 960 МГц DL @23dBm
LTE-FDD B20: 832 - 862 МГц UL / 791 - 821 МГц DL @23dBm
GPRS / EDGE E-GSM-900: 880 - 915 МГц UL / 925 - 960 МГц DL @33dBm
GPRS / EDGE DCS-1800: 1710 - 1785 UL / 1805 - 1880 МГц DL @30dBm
RFID: 13,56 МГц (макс. 60 дБмкА/м на 10 м)

Производитель заявляет об исключительной ответственности за соответствие вышеуказанных объектов и серийных номеров следующим применимым нормам гармонизированного законодательства Европейского Союза при использовании по назначению:

Директива 2014/53/EC + (EC) 2022/30 (Директива по радиооборудованию)
Директива 2011/65/EC (Директива об ограничении использования опасных веществ)

Были применены следующие гармонизированные стандарты или другие технические спецификации:

Здоровье и безопасность: EN IEC 61851-1:2019 + AC: 2023
EN 62311:2020
Электромагнитная совместимость: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN IEC 61851-21-2:2021
Использование спектра радиочастот: ETSI EN 300 330 V2.1.1
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EG 203 367 V1.1.1

Кибербезопасность: EN 18031-1:2024

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

Подписано за и от имени:

Feldkirchen in Carinthia, 23.07.2025

Город, дата

Erik Yesayan, CEO go-e GmbH