Декларация соответствия ЕС

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

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 ΜΓц UL / 925 - 960 ΜΓц DL @33dBm **GPRS / EDGE DCS-1800:** 1710 - 1785 UL / 1805 - 1880 ΜΓц 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/ЕС + (ЕС) 2022/30 (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 + 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