ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА DC+AC 202 кВт PARKCHARGE 5 180кВт



Безопасная и надежная быстрая DC зарядная станция PARKCHARGE подходит для применения на платных парковках, жилых комплексов, гостиниц и т.п Старт зарядки по парковочному талону с штрих кодом, с бесконтатктной RFID карты пользователя, с мобильного приложения, оплата зарядной сессии через мобильное приложение оператора парковки.

Описание основных функции

Старт зарядной сессии: по парковочной карте, через приложение, по талону с ШК

Максимальная мощность 2-vx выходов DC и 1 - го AC = DC 180кВт + AC 22кВт

Зарядные разъемы*: DC GB/T -1 шт + CSCombo - 1 Шт, AC кабель GB/T или Туре 2

Одновременная зарядка до трех электромобилей

Интеграция с ПО автоматической парковки для расчета стоимости зарядной сессии*

Возможность настройки станции в оффлайн-режиме*

Оплата зарядки через мобильное приложение оператора парковки

Дисплей сенсорный 7"

Система встроенного охлаждения \ обогрева*

Технические характеристики

Подключение: 380В 50Гц 3ФАЗЫ+N+РЕ 200-1000B Выходное напряжение: Мощность выходов DC постоянного тока: не более 180 кВт не более 22кВт Мощность выхода АС переменного тока: DC выходной ток: 0-285A АС входной ток: 200A DC :GB/T-1шт, CCS2 COMBO-1шт AC: GB/T или Type 2 -1 шт Тип зарядных разъемов: Mode 4 Режим заряда: -35C +50C Рабочая температура Дисплей LCD: 7 " сенсорный DC - 5 м, AC - не более 10м Длина зарядных кабелей: Вентиляция: приточные вентиляторы **OCPP 1.6** Протокол:

Установочные параметры

Размеры без держателей кабелей: (высота х ширина х глубина) 1750 х 960 х 620мм Конструкция: металлический корпус, толщина стенки 2мм, покрытие RAL любой Вес: 400кг Степень защиты: Ір54/ІК10 Установка: на бетонное основание с использованием закладной пластины Комплект поставки : зарядная станция , закладная пластина с анкерными поводками. Дополнительно:ограждение 1450мм из трубы 76мм, дорожный знак парковки электромобиля,

* конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

брендирование по макету заказчика.









www.parkcharge.ru www.homecharge.shop

^{*} конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

^{*} конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика