



ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

DC 90кВт

PARKCHARGE 5 90кВт



3/4G,
Wi-Fi,
Ethernet

Кнопка
«Авария»

Зарядные кабели

1.DC CCS2
для европейских
электромобилей

2.DC GB/T
для китайских
электромобилей

3.AC Type 2 или GB/T

LCD 7"

Считыватель
RFID карт



Безопасная и надежная зарядная станция PARKCHARGE подходит для применения на всех видах парковок. Оплата и старт зарядки может производиться по абонентской карте, через мобильное приложение и в автоматической кассе платной парковки.

Описание основных функций

Старт зарядной сессии: по абонентской RFID картой, через мобильное приложение

Максимальная мощность 2-ух выходов DC постоянного тока по обоим каналам 90кВт

Зарядные разъемы*: GBT + CCS2 - 2 Шт

Управление зарядкой бесконтактной RFID абонентской картой

Удаленное управление зарядной станцией через мобильное приложение*

Интеграция с другими программами через API*

Оплата зарядки через мобильное приложение

Дисплей сенсорный 7"

Система встроенного охлаждения \ обогрева*

* конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

Технические характеристики

Подключение : 380В 50Гц 3ФАЗЫ+N+PE

Выходное напряжение : 200-1000В

Мощность выходов DC постоянного тока: не более 90 кВт

DC выходной ток: 0-250А

АС входной ток: 175А

Тип зарядных разъемов : GBT, CCS2 - 2шт

Режим заряда : Mode 4

Рабочая температура -35C +50C

Дисплей LCD: 7 " сенсорный

Длина зарядных кабелей : 5 м

Вентиляция : приточные вентиляторы

Протокол : OCPP 1.6

* конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

Установочные параметры

Размеры без держателей кабелей: (высота х ширина х глубина) 1750 х 775 х 590мм

Конструкция: металлический корпус, толщина стенки 2мм, покрытие RAL любой

Вес: 400кг

Степень защиты: Ip54/IK10

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

Срок службы лет: 10

