



ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА DC 120кВт PARKCHARGE 5.1 120кВт

Модель 2024г



Модель 2023г



3/4G,
WI-FI,
Ethernet

LCD 7"

LED
Индикаторы

RFID

Кнопка
«Авария»

Зарядные кабели

1. DC CCS2- для европейских электромобилей

2. DC GB/T - для китайских электромобилей

3. AC Type 2 или GBT

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 функции

Старт зарядной сессии:	по абонентской RFID картой, через мобильное приложение
Максимальная мощность 2-ух выходов DC постоянного тока по обоим каналам	120кВт
Зарядные разъемы:	GBT - 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 120 кВт
DC выходной ток:	0-250А
АС входной ток:	200А
Тип зарядных разъемов :	CCS2 COMBO - 2шт
Режим заряда :	Mode 4
Рабочая температура	-35С +50С
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 x ширина x глубина)	1750 x 960 x 620мм
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

* конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

