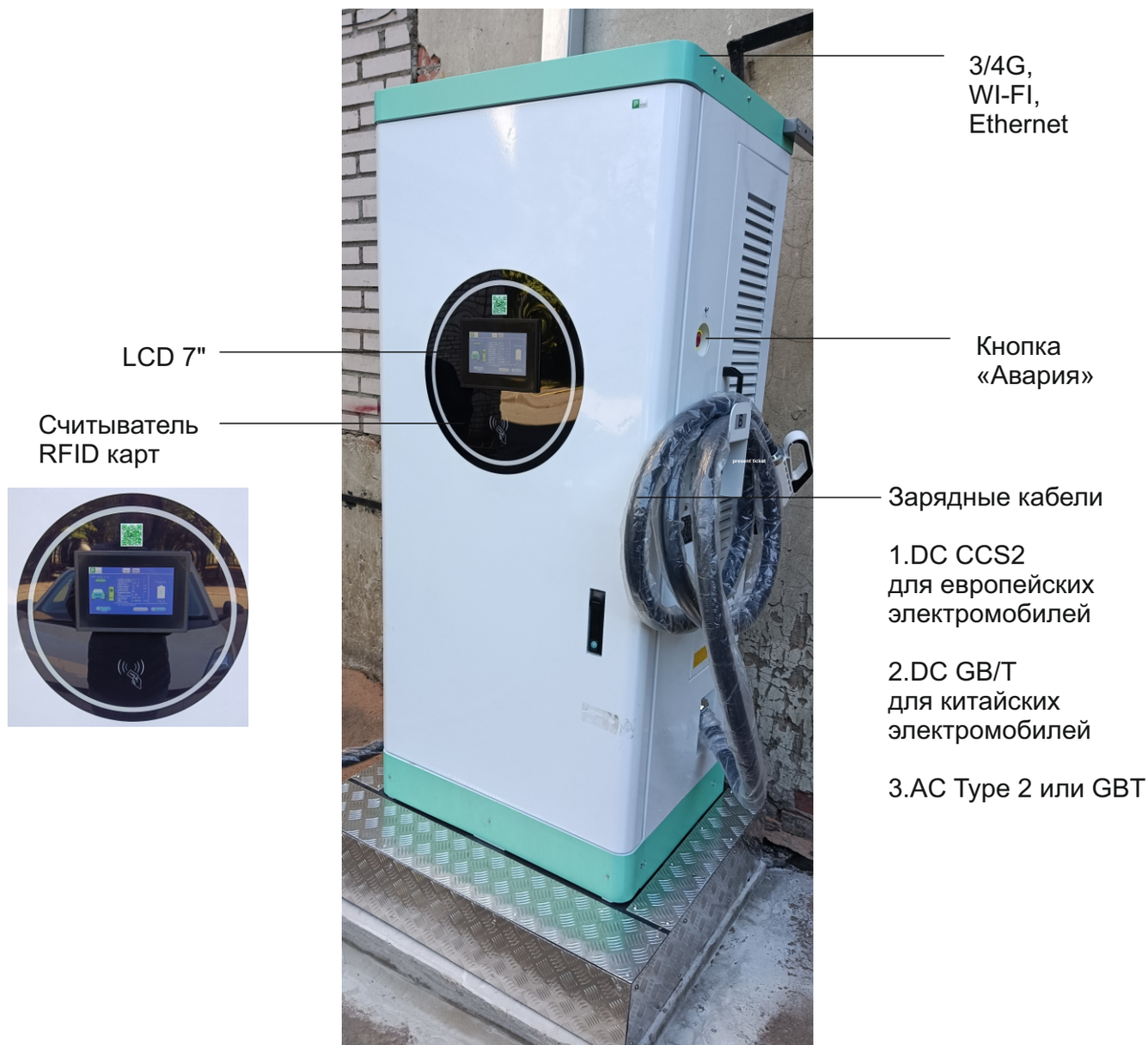




ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

DC 120кВт

PARKCHARGE 5 120кВт



Безопасная и надежная зарядная станция PARKCHARGE одновременно заряжает два электромобилia .
Старт зарядки может быть автоматический в режиме «plug and charge» по абонентской RFID карте ,
через мобильное приложение .

Описание основных функции

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

Максимальная мощность 2-ух выходов DC 120кВт

Зарядные разъемы*:DC GB/T -1шт + CCS2 Combo - 1шт

Одновременная зарядка 2 -ух электромобилей

Интеграция с ПО автоматической парковки для расчета стоимости зарядной сессии*

Возможность настройки станции в офлайн - режиме*

Оплата зарядки через мобильное приложение, Интернет эквайринг «ParkChargePay»

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:	0-200А
АС входной ток:	200А
Тип зарядных разъемов :	DC :GB/T-1шт, CCS2 COMBO-1шт
Режим заряда :	Mode 4, Mode 3
Рабочая температура	-35С +50С
Дисплей LCD:	7 " сенсорный
Длина зарядных кабелей :	DC - 5 м , AC - 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, брендирование по макету заказчика.

* конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

