



МЕДЛЕННАЯ НАСТЕННАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА PARKCHARGE 3.1



Версия 3.1



Версия 3.1.2



Версия 3.1.3



LED
индикатор 3-ех цветный

Считыватель RFID

Кнопка **СТОП**

Держатель для кабеля
с GBt разъемом

Безопасная и надежная зарядная станция PARKCHARGE 3.1 подходит для применения в частном гараже, паркингах жилых комплексов, бизнес центров. Без использования монетизации.

Версия 09.08.23

Описание основных функции

Старт \ Стоп по RFID абонентской карте \автоматически при подключении электромобиля*

Интеграция с существующей системой СКУД на объекте*

Зарядный кабель с разъемом GB/T или Тип 2 или зарядная розетка Тип 2*

Выносной держатель зарядного кабеля или розетка- держатель с фиксатором*

Кнопка СТОП для аварийного отключения зарядного устройства от электромобиля

Монтаж на стену или на дорожное покрытие с использованием стойки 1000x100x50мм *

* конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

Технические характеристики

Напряжение : 220/380В*

Мощность : регулируется 3,6-22кВт

Защита: встроенное УЗО

Зарядные разъемы: розетка Type 2 или кабель GB/T

Режим заряда : Mode 3

Рабочая температура -25С +50С

Индикация режима работы: идет зарядка/готов к работе/ошибка

Аварийный режим : кнопка **СТОП**

Сертификаты: CE, FCC, C5A,RoHS, Декларация о соответствии ЕаЭС

*конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

Установочные параметры

Размеры зарядной станции (высота x ширина x глубина):

версия 3.1, 3.1.2 : 200 x 150 x 140мм , версия 3.1.3 : 350 x 250 x 150мм

Конструкция: корпус выполнен из пластика ABS

Вес: 4,5 кг

Степень защиты: IP54

Установка: на дорожное покрытие, на стену, с использованием стойки, закладной пластины

Комплект поставки : зарядная станция , инструкция, гарантийный талон, комплект крепежа

Дополнительно: ограждение 1450мм из трубы 76мм, дорожный знак парковки электромобиля
стойка высотой 1000мм для установки зарядной станции на дорожное покрытие.

