



МЕДЛЕННАЯ НАСТЕННАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ  
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА  
**PARKCHARGE 3.1CT**

Козырек с подсветкой  
из оргстекла

Считыватель RFID  
абонентских карт

Держатель зарядного  
кабеля



LED  
индикатор 3-ех цветный

Держатель зарядного  
разъема

Закладная пластина  
с анкерными болтами

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

## Описание основных функции

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

Регулировка мощности, потребляемой от сети 220/380В

Интеграция с существующей системой СКУД на объекте\*

Зарядный кабель с разъемом GB/T или Тип 2 \*

Выносной держатель зарядного кабеля, розетка- держатель с фиксатором\*

Кнопка СТОП для аварийной остановки зарядки

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: УЗО зарядного кабеля

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)мм: 200 x 150 x 140

Конструкция: корпус выполнен из пластика ABS

Вес: 10 кг

Степень защиты: IP54

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

Комплект поставки : зарядная станция с стойкой высотой 1000мм, инструкция, гарантийный талон, комплект крепежа.

Дополнительно: ограждение 1450мм из трубы 76мм, дорожный знак парковки электромобиля

