



## МЕДЛЕННАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА **PARKCHARGE 1.2 T2 GBT**

Датчик открытия двери\*

Кнопка аварийной остановки  
зарядки на задней стенке\*

Зарядная розетка Тип 2  
с самозакрывающейся крышкой  
и электромеханическим замком  
блокировки зарядного кабеля или  
кабели с зарядными разъемами  
Тип 2 или GBT



Индикация режима работы:  
свободен, зарядка, забронирован

Индикаторная панель с встроенным  
считывателем абонентских карт

Видеодомофон IP для связи с  
дежурным оператором\*

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

## Описание основных функции

Управление зарядной станцией абонентской RFID картой, через мобильное приложение\*

Интеграция зарядной станции с СКУД на объекте, датчик открытия двери \*

Видеодомофон IP для связи с оператором\*

Защитная крышка зарядной розетки с уплотнителем

Механизм электронной блокировки зарядного пистолета на время зарядки

Возможность механической разблокировки зарядного пистолета в аварийном режиме

Встроенный модем 3G/4G \*

Монетизация зарядки через мобильное приложение и программы автоматизации ЖКХ\*

Регистрация зарядной станции на карте в мобильном приложении \*

Оплата зарядки в автоматической кассе парковочной системы \*

Система встроенного обогрева\*

\* конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

## Технические характеристики

Количество фаз :	3
Напряжение входное:	380В
Выходное напряжение :	220В и 380В
Мощность :	не более 44кВт (две зарядные розетки по 3,7-22кВт)
Защита :	УЗО , три автоматических выключателя, два датчика тока
Монетизация* :	протокол ОСРР 1.6
Учет потребляемой электроэнергии :	встроенные электросчетчики - 2 шт
Режим заряда :	Mode 3
Рабочая температура*	-35С +50С
Индикация режима работы:	кабель подключен/идет зарядка/забронирован/готов к работе

\* конфигурация зарядной станции определяется техническим заданием заказчика

## Установочные параметры

Размеры :	1345 x 390 x 390 мм (высота x ширина x глубина)
Конструкция:	металлический корпус, брендирование корпуса станции по ТЗ заказчика
Вес:	50кг
Степень защиты:	Ip54
Установка:	на бетонное основание с использованием закладной пластины
Комплект поставки :	зарядная станция , закладная пластина с анкерными поводками.
Дополнительно :	ограждение из трубы 76мм, дорожный знак парковки для электромобиля

