



ИНТЕГРАЦИЯ ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ В ПАКОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗАКАЗЧИКА ПАК PARKCHARGE 1.0

Въездная стойка
автоматической
парковочной системы



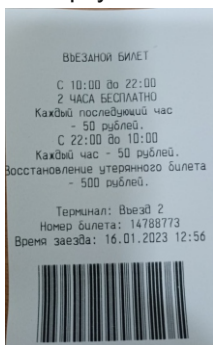
Зарядная станция,
с встроенным сканером штрих кода
въездного билета, или RFID карты.



Автоматическая касса
парковочной системы
с ПАК ParkCharge



Выдает клиенту въездной
билет с штрих кодом или
RFID карту



Старт зарядки по
въездному билету с
штрих кодом или
RFID карте.

Выездная стойка
с сканером въездного
билета с штрих кодом
или RFID карты



Оплата зарядки или
назначение скидки на оплату
парковки в кассе
парковки. Для отображения
суммы к оплате клиент
подносит к сканеру кассы
въездной билет с штрих кодом
или RFID карту

Выезд клиента с парковки разрешен
при условии:

- 1.Зарядная сессия оплачена
- 2.Парковка оплачена
- 3.При использовании зарядной станции выезд без оплаты.

Программно Аппаратный Комплекс PARKCHARGE предназначен для интеграции зарядных станций в автоматические парковочные системы. Старт зарядки по въездному билету с штрих кодом, RFID карте оплата или назначение скидки на оплату парковки производится в автоматической кассе парковки.

Описание основных функции

Старт зарядной сессии :	по въездному билету с штрих кодом, RFID карте
Интерфейс обмен данными между зарядными станциями и ПАК ParkCharge	Ethernet
Количество зарядных станций, подключенных к ПАК ParkCharge	100*
Подключение:	к любой автоматической парковке с сервером, поддерживающим API
Вид оплаты зарядной сессии:	определяется настройками тарифов ПО АПС

* конфигурация ПАК ParkCharge определяется техническим заданием заказчика

Технические характеристики

Питание :	220В 50Гц
Интерфейс :	Ethernet
Тип поддерживаемых зарядных станций :	зарядные станции с OCPP1.6
Тип RFID карт :	Mifare , EM -Marine

Установочные параметры

Размеры без кабелей (высота x ширина x глубина) мм:	135 x 140 x 40
Конструкция:	мини ПК, крепление на DIN рейку
Вес:	не более 2 кг
Степень защиты:	для внутренней установки
Комплект поставки:	мини ПК с БП, интерфейс ParkCharge IP, сканер ШК с кронштейном или RFID ридер, ПО ParkCharge, OCPP1.6, API.

Дополнительно :

Мониторы
для рекламных роликов



Работы по подключению
и наладке ПАК ParkCharge



Монетизация зарядных
станций с МП VOLT

