BALANCE PARKING

ИНТЕРНЕТ НАВИГАЦИЯ ДЛЯ ПАРКИНГОВ НА МОБИЛЬНОМ ТЕЛЕФОНЕ

ЧИСЛО СВОБОДНЫХ МЕСТ ДЛЯ ГОСТИНИЦ, ПАРИКМАХЕРСКИХ, ПОЛИКЛИНИК, МОЕК, ФИТНЕСС-ЦЕНТРОВ, РЕСТОРАНОВ, БАРОВ, БИЛЬЯРДНЫХ, БОУЛИНГА и ...

www.djv-com.org

October 2019

Назначение системы

Бизнес модель – дневная сдача стояночных мест под парковку

Мобильное приложение для водителей и операторов о наличии свободных мест на парковке

поиск парковок по району со свободными парковочными местами

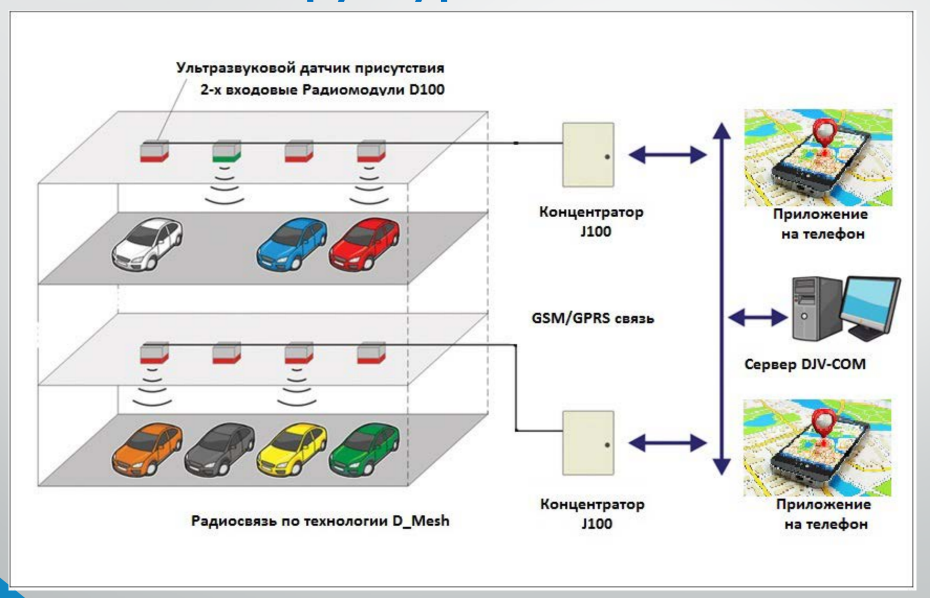
Сокращение времени поиска свободного места на парковке

Увеличение заполняемости парковок до 98%

формирование отчетов по времени занятия парковочных мест в течение часовых и суточных интервалов

формирование часовых и суточных отчетов загрузки всей парковки

Структура системы



Преимущества системы

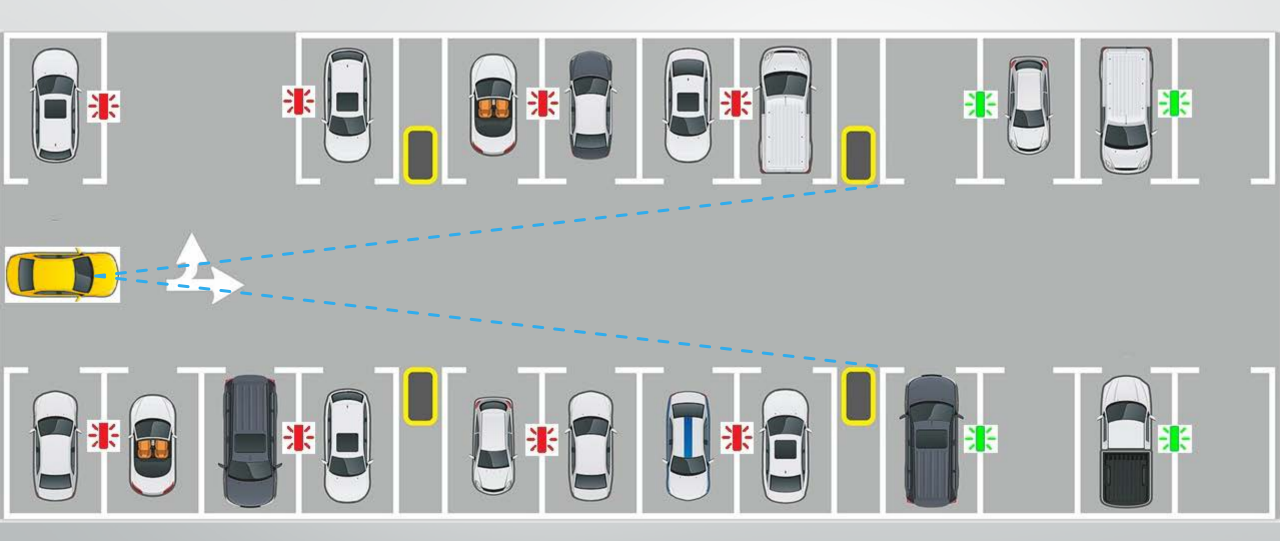
- Сдаете в ДНЕВНОЕ ВРЕМЯ стояночные места и ГАРАЖИ под парковку
- Водители ЛЕГКО находят ВАШЕ предложение по Интернет
- Двух-входовой радиомодуль: ВДВОЕ ДЕШЕВЛЕ
- Производство и разработка: Молдова, Россия, Украина
- Приложение на Андроид и ожидается iOS
- Более 60 000 датчиков в системе БАЛАНС с 2007 года
- Ассортимент «Умных» датчиков для расширения возможностей
- Число СВОБОДНЫХ МЕСТ для ГОСТИНИЦ, ПАРИКМАХЕРСКИХ, ПОЛИКЛИНИК, МОЕК, ФИТНЕСС-ЦЕНТРОВ, РЕСТОРАНОВ, БАРОВ, БИЛЬЯРДНЫХ, БОУЛИНГА и ...

Паркинг без навигации Parking BALANCE



15-25% водителей не находят свободного места

Паркинг с системой Parking BALANCE



Заполняемость парковки — 98%

Радиомодули **D100**

Обслуживают до двух ультразвуковых датчиков.

Предназначены для:

- Определения присутствия автомобиля
- Передачи информации по радиоканалу о присутствии автомобиля
 - Управления световой индикацией Свободно/Занято

Диапазон рабочих температур: -40...+50⁰C



Концентратор Ј100

Обслуживают до 240 радиомодулей D100.

Предназначены для:

- Передачи информации по GSM/GPRS каналу о присутствии автомобиля
- Передачи информации по GSM/GPRS каналу о состоянии радиомодулей и ультразвуковых датчиков

Диапазон рабочих температур: -40...+50°C



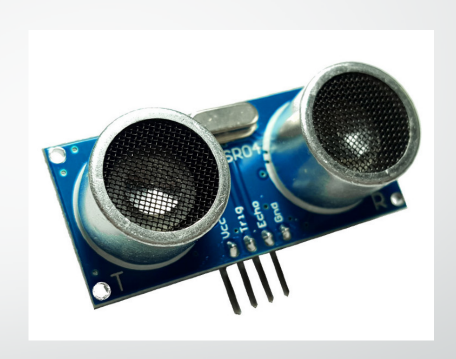
Ультразвуковые датчики присутствия автомобиля

Устанавливаются над центром каждого парковочного места.

Предназначены для:

- Определения присутствия автомобиля
- Присутствие до 1,2 метра, отсутствие до 3,0 метра
- Авария более 3,0 метра

Диапазон рабочих температур: -40...+50°C



Выносные индикаторы (опционально)

Устанавливаются в проезде, между двумя обслуживаемыми парковочными местами.

Зеленый цвет означает свободное парковочное место

Предназначены для случаев, когда архитектура парковки требует видимости индикаторов свободных мест

Диапазон рабочих температур:

-40...+50°C



Боковые датчики для открытых стоянок

Датчики устанавливаются между парковочными местами

Датчики устанавливаются на стойках

Индикатор может быть запитан от солнечной батареи



Пример установленной системы



Программное обеспечение Balance Parking

- Состояние паркинга в реальном времени 15 минутные интервалы обновления
- Удобное приложение на смартфоне
- Формирование текущих и статистических отчетов



Обращайтесь

```
Германия и Западная Европа, "GEMORO GmbH", e-mail: gemoro.gmbh@gmail.com, Tel: +49 176 68088019;
Великобритания, "EURO-LINK", www.Euro-Link.net, e-mail: info@euro-link.net, Tel: +44 208 123 8760;
Польша, "Bilance", http://bilance.pl, e-mail: equilibr@o2.pl, Tel: +48 52 5531553, +48 794 691 171;
Польша, "Metrix", www.apator.com, e-mail: <u>Janina.Wieczorek@apator.com</u>, Tel: + 48 58 53 09 340, fax: +48 58 53 09 204;
Турция, "FEDERAL", www.federal.com.tr, e-mail: purchasing2@federal.com.tr, Tel: + 90 264 291 4500, fax: +90 264 275 4181;
Азербайджан, ОАО "ГПЗ", http://www.prompribor.az, e-mail: abseron@mail.ru, т/ф +(994)22 550990, м.т. +(994)50 2104451;
Армения, «Gas Souzan Armenia», http://www.gsa.am, e-mail: director@gsa.am, т/ф:+(374) 10 231091, tel:+(374) 10 238728;
Казахстан, Шымкент, "Водные Ресурсы - Маркетинг", www.wrm.kz, e-mail: capitalw@mail.ru, т/ф +7 (7252) 32 11 94;
Молдова, "DJV-COM", www.djv-com.com, www.djv-com.net, e-mail:djv-com@starnet.md, Tel:+373 22 438341, Fax:+373 22 438334;
Россия, Казань, "Компьютерные Технологии", www.djv-com.ru, mishar@computech.ru, +7 843 299 0099, mob +7 903 307 5002;
Россия, Воронеж, ООО "ITES", www.ites-vrn.ru, e-mail: ites-vrn@mail.ru, tel.: +7 (473) 296-72-02, +7 (920) 215-33-77;
Россия, Санкт-Петербург, ООО "ВАЛТЕК", http://www.valtec.ru, e-mail: SushitskyOl@v-tg.com, tel.: +7 (812) 578-1320;
Россия, Санкт-Петербург, «ZENNER-Центр», www.zenner-center.ru, e-mail: anton@zenner.spb.ru, т/ф +7 (812) 579-60-00;
Россия, Санкт-Петербург, "Лиом плюс", www.liomplus.ru e-mail: info@liomplus.ru, т/ф 7(812) 677-0349, 7(812) 677-0350;
Россия, Самара, "Самара ЭСКО", http://www.samaraesco.ru, e-mail: 2001@samaraesco.ru, т/ф +7 (846) 9735041;
Украина, ООО "CAMГАЗ", www.samgas.com.ua, e-mail: korolkov@samgas.com.ua т/ф +(380) 362 622543, +(380) 362 622519.
```