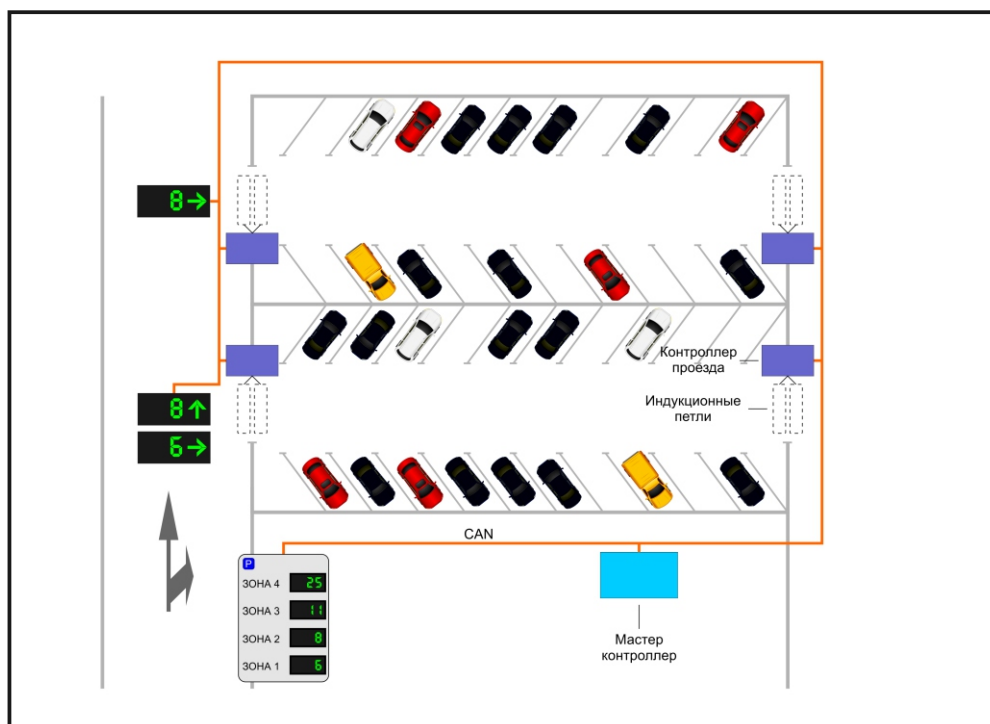


Система VECTOR_AP 100

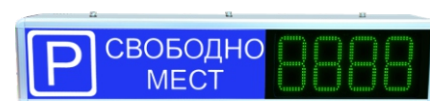


Назначение

Определение заполненности парковки и ее отдельных зон путем подсчета автомобилей въезжающих в зону и выезжающих из нее. В результате система имеет информацию о наличии свободных мест в каждой зоне в текущий момент времени.

Особенности системы

- Возможность применения в крытых и открытых паркингах;
- Информационные табло с указанием количества свободных мест на парковке и в отдельных ее зонах (например, на этажах);
- Возможность перекрытия отдельных зон парковки;
- Возможность использования удаленных табло на улицах города с указанием числа свободных мест на парковке.



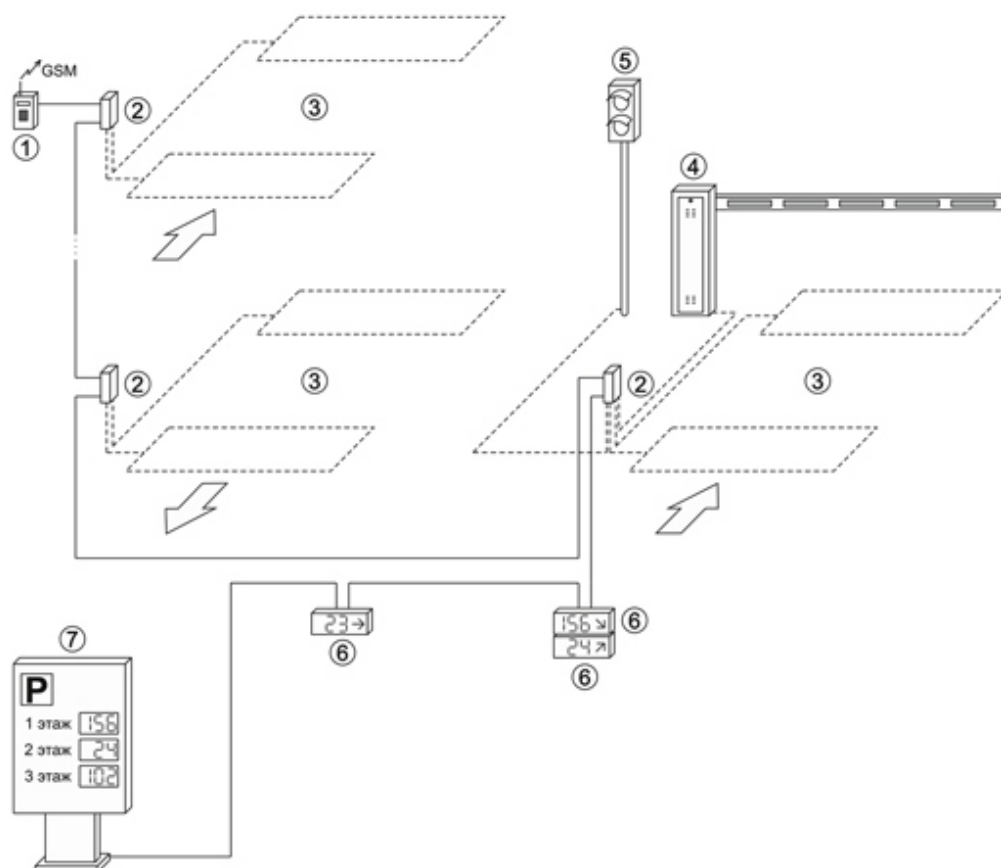
ООО «АП Технологии»

109202, Москва, ул. 1-я фрезерная улица, д.2/1, стр. 10

Тел/факс: +7 (495) 411-56-09

e-mail: info@vector-ap.ru

Структура системы VECTOR_AP 100



- Мастер-контроллер VAP-0171-00(01) (1)
- Контроллер проезда VAP-0170-00 (2)
- Индукционные петли, 2 шт. (3)
- Шлагбаум (опционно) (4)
- Светофор (опционно) (5)
- Табло свободных мест VAP-0160-02(03, 04) (6)
- Табло групповое с модулями VAP-0164-00 (01) (опционно) (7)

Некоторые выполненные объекты

Торговые центры



Сеть магазинов «ДА!»,
2016 г.

ТРЦ «МЕГА Теплый Стан»,
г. Москва, 2015 г.

ТЦ «Ханой»,
г. Москва, 2015 г.

Общественные парковки



Стадион ФК «Краснодар»
г. Краснодар, 2016 г.

Парк культуры и отдыха «Патриот»
Московская обл., 2015 г.

Музей заповедник «Царицыно»
г. Москва, 2014 г.

Транспортные узлы



Вертодром «Горка»,
г. Москва, 2016 г.

Железнодорожный вокзал,
г. Рязань, 2015 г.

Аэропорт «Омск-Центральный»,
г. Омск, 2012 г.

Бизнес центры



БЦ «Белые сады»,
г. Москва, 2016 г.

Фабрика «Красный Октябрь»,
г. Москва, 2014 г.

БЦ «Олимпия-Парк»,
г. Москва, 2012 г.

Гостиницы



Гостиница «Космос»,
г. Москва, 2002 г., 2016 г.

Санаторий «Архангельское»,
Московская обл., 2016 г.

Парк отель «Принц»,
г. Москва, 2012 г.

Рынки



Комплекс «Торговые ряды»,
г. Сергиев-Посад, 2016 г.

Авторынок «Автомолл»
г. Москва, 2003 г., 2016 г.

Авторынок «Фортуна»
г. Иркутск, 2012 г.