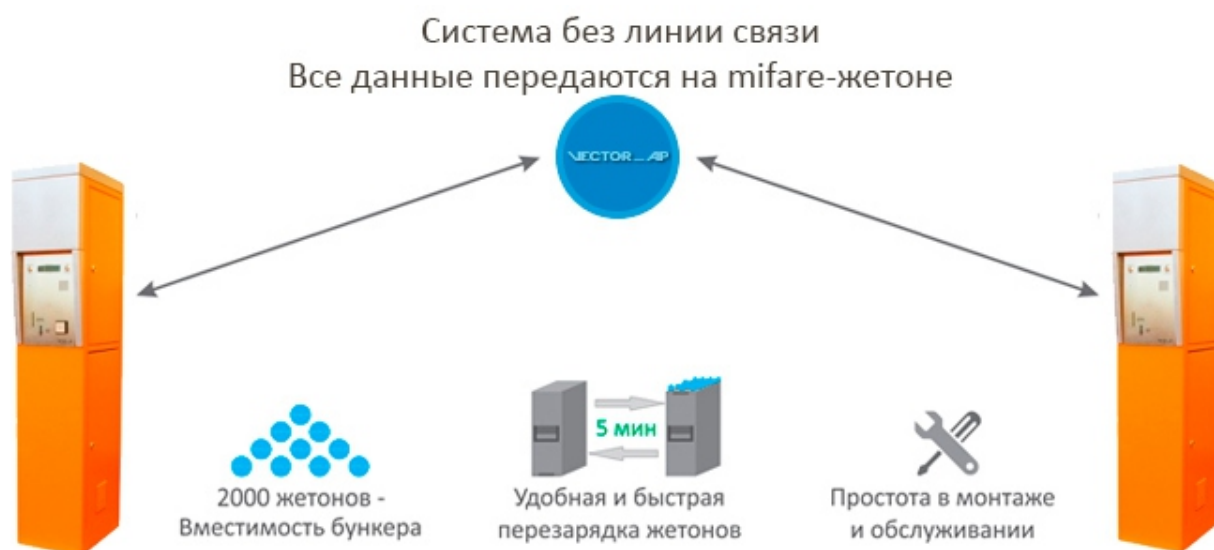


Система VECTOR_AP 3000



Назначение

Система VECTOR_AP 3000 является системой нового поколения для автоматизации платных парковок с контролем въезда-выезда. В системе используются перезаписываемые Smart-жетоны для разовых посетителей и пластиковые карты для постоянных клиентов.

Особенности системы

- Применение перезаписываемых жетонов и карт стандарта Mifare;
- Широкий ряд возможных конфигураций с различной степенью автоматизации;
- Оплата с помощью ручных или автоматических касс;
- Простота инсталляции, эксплуатации и обслуживания;
- Неограниченное число въездов, выездов и пунктов оплаты;
- Конфигурации для автомобилей с левым и правым расположением руля;
- Конфигурации с реверсивным въездом-выездом.



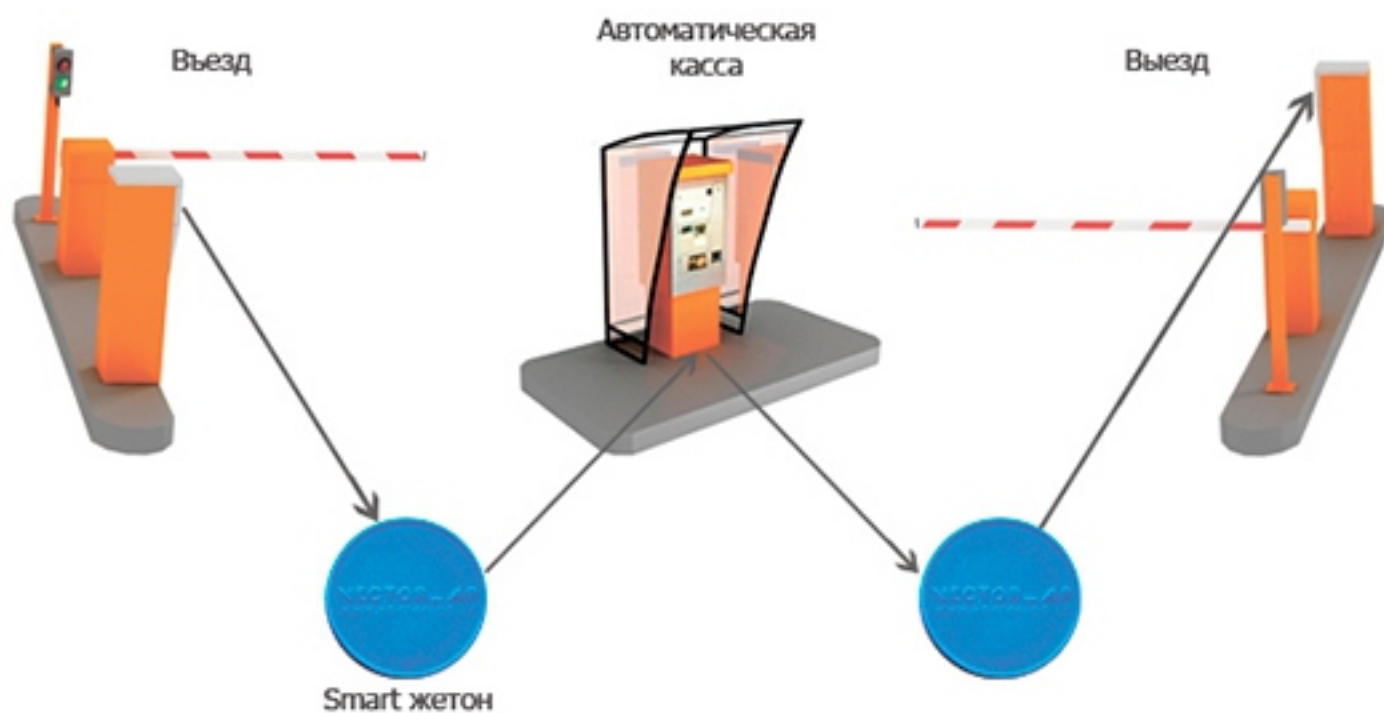
ООО «АП Технологии»

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

Тел/факс: +7 (495) 411-56-09

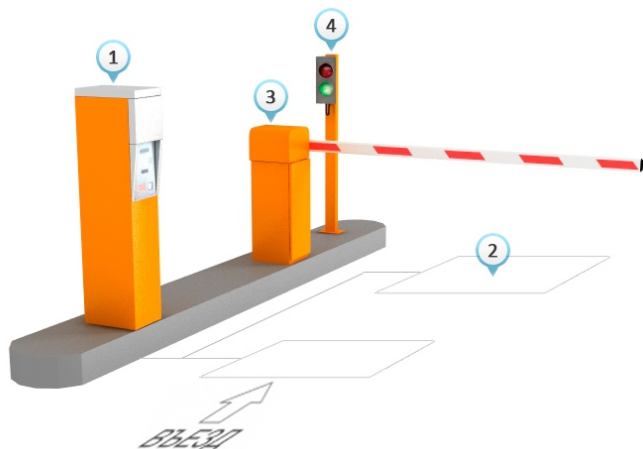
e-mail: info@vector-ap.ru

Структура системы VECTOR_AP 3000



Структура системы VECTOR_AP 3000

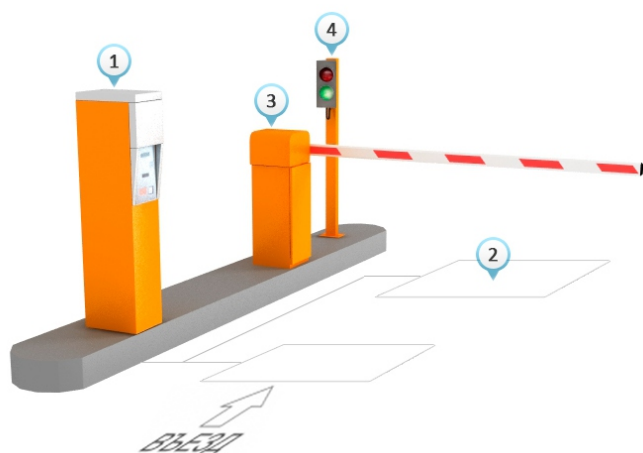
Терминал въездной автоматический



Состав терминала

- ➔ Стойка VAP-3011-00 (-01, -02) (1)
- ➔ Индукционные петли, 2 шт. (2)
- ➔ Шлагбаум (3)
- ➔ Светофор (опционно) (4)

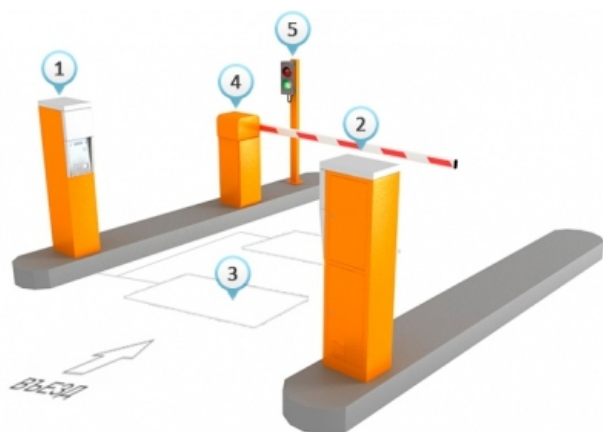
Терминал выездной автоматический



Состав терминала

- ➔ Стойка VAP-3021-00 (-01, -02) (1)
- ➔ Индукционные петли, 2 шт. (2)
- ➔ Шлагбаум (3)
- ➔ Светофор (опционно) (4)

Терминал въездной автоматический для лево- и праворульных автомобилей

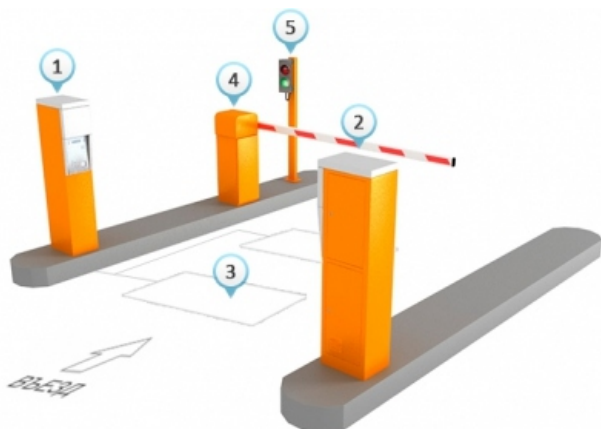


Состав терминала

- ➔ Выездная стойка VAP-3011-00 (-01, -02) (1)
- ➔ Въездная стойка VAP-3011-03 (2)
- ➔ Индукционные петли, 2 шт. (3)
- ➔ Шлагбаум (4)
- ➔ Светофор (опционно) (5)

Структура системы VECTOR_AP 3000

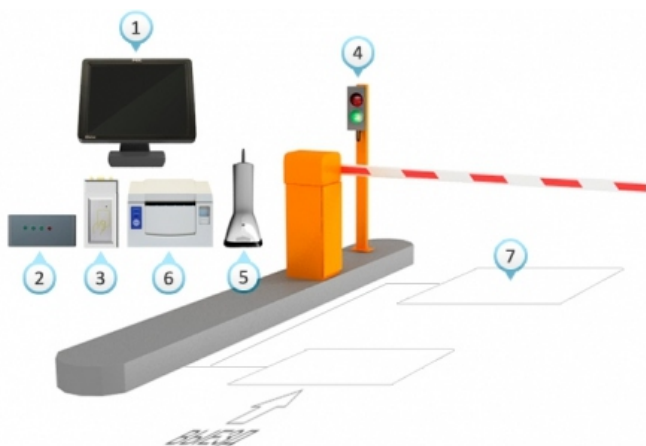
Терминал выездной автоматический для лево- и праворульных автомобилей



Состав терминала

- ➔ Выездная стойка VAP-3021-00 (-01, -02) (1)
- ➔ Въездная стойка VAP-3021-03 (2)
- ➔ Индукционные петли, 2 шт. (3)
- ➔ Шлагбаум (4)
- ➔ Светофор (опционно) (5)

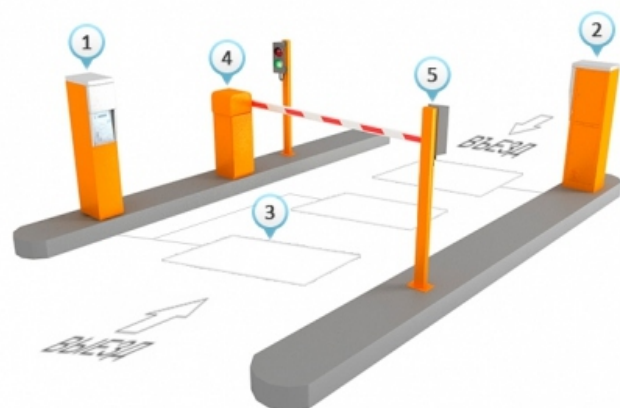
Терминал выездной с оплатой у оператора



Состав терминала

- ➔ Компьютер(1)
- ➔ Модуль VAP-3070 (2)
- ➔ Считыватель карт настольный (3)
- ➔ Светофор (опционно) (4)
- ➔ Сканер штрих-кода (5)
- ➔ Фискальный регистратор (6)
- ➔ Индукционные петли, 2 шт. (7)

Терминал въезда-выезда автоматический



Состав терминала

- ➔ Стойка VAP-3021-00 (-01, -02) (1)
- ➔ Стойка VAP-3011-04 (2)
- ➔ Индукционные петли, 3 шт. (3)
- ➔ Шлагбаум (4)
- ➔ Светофоры, 2 шт. (5)

ООО «АП Технологии»

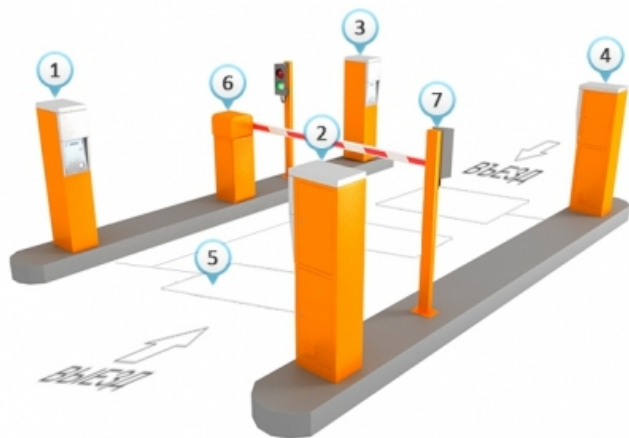
109202, Москва, ул. 1-я фрезерная улица, д.2/1, стр. 10

Тел/факс: +7 (495) 411-56-09

e-mail: info@vector-ap.ru

Структура системы VECTOR_AP 3000

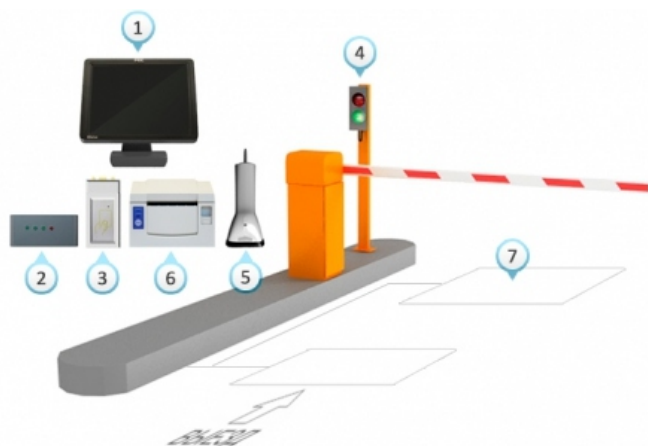
Терминал въезда-выезда автоматический для лево- и праворульных автомобилей



Состав терминала

- ➔ Стойка VAP-3021-00 (-02) (1)
- ➔ Стойка VAP-3021-03 (2)
- ➔ Стойка VAP-3011-03 (3)
- ➔ Стойка VAP-3011-04 (4)
- ➔ Индукционные петли, 3 шт. (5)
- ➔ Шлагбаум (6), Светофоры, 2 шт. (7)

Терминал въезда-выезда с оплатой на выезде



Состав терминала

- ➔ Стойка VAP-3011-00 (-01, -02) (1)
- ➔ Индукционные петли, 3 шт. (2)
- ➔ Шлагбаум (3), Светофоры, 2 шт. (4)
- ➔ POS-терминал VAP-3030-XX, ПО POS-терминала VAP-3001-01 (5)
- ➔ Фискальный регистратор (6)
- ➔ Настольный считыватель карт Mifire VAP-0080-00 (7)
- ➔ Контроллер въезда/выезда VAP-3070-00 (8)

Терминал въезда-выезда автоматический



Состав терминала

- ➔ POS-терминал VAP-3030-XX (1)
- ➔ ПО POS-терминала VAP-3001-01 (1)
- ➔ Фискальный регистратор (2)
- ➔ Настольный считыватель карт Mifire VAP-0080-00 (3)
- ➔ Табло покупателя (опционно) (4)

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 3000

Терминал оплаты автоматический



Состав терминала

➔ Автоматическая касса VAP-3046

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.