

## Система VECTOR\_AP 2000



## Назначение

Система VECTOR\_AP 2000 предназначена для автоматизации платных автомобильных парковок с контролем въезда-выезда и может применяться на парковках под открытым небом, в подземных и крытых наземных помещениях, имеющих один или несколько въездов и выездов.

## Особенности системы

- Использование бумажных билетов со штрих-кодом для разовых посетителей;
- Использование proximity карт для абонентов и дебетовых карт;
- Модульность программных и аппаратных средств;
- Применимость для парковок различной емкости и интенсивности;
- Широкий ряд возможных конфигураций с различной степенью автоматизации;
- Гибкая система задания тарифов;
- Защищенность от злоупотреблений пользователей и персонала;
- Получение отчетов о текущем состоянии и статистике работы парковки.



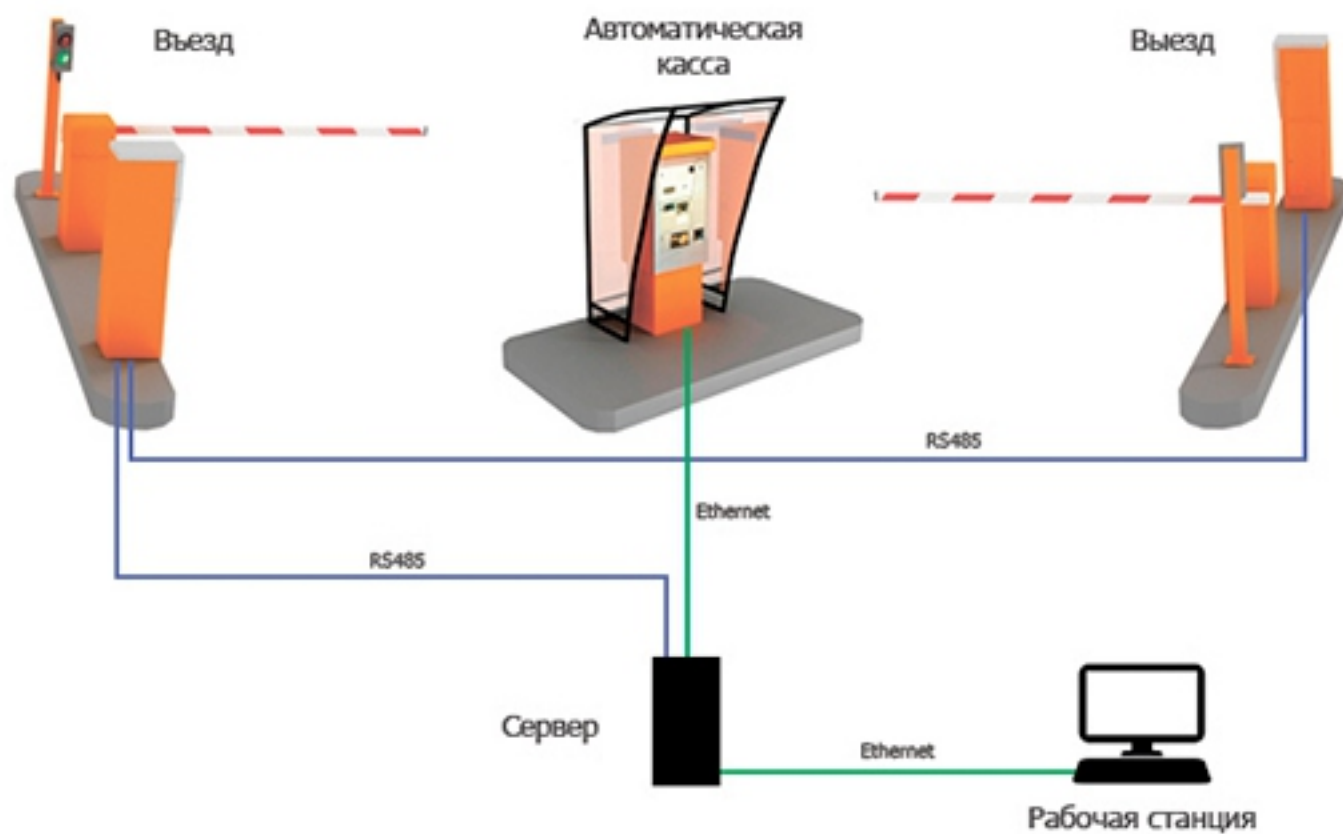
ООО «АП Технологии»

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

Тел/факс: +7 (495) 411-56-09

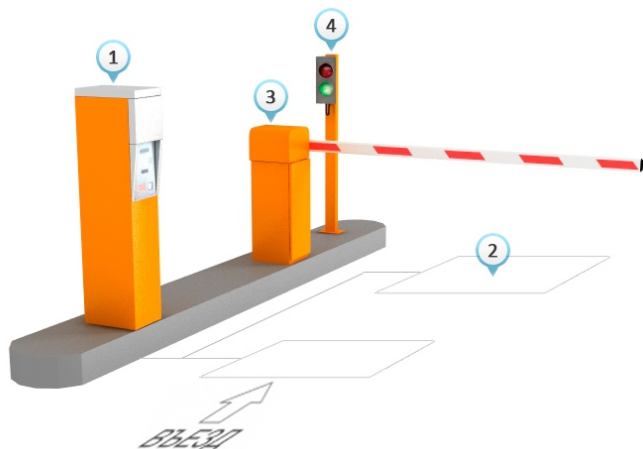
e-mail: info@vector-ap.ru

## Структура системы VECTOR\_AP 2000



## Структура системы VECTOR\_AP 2000

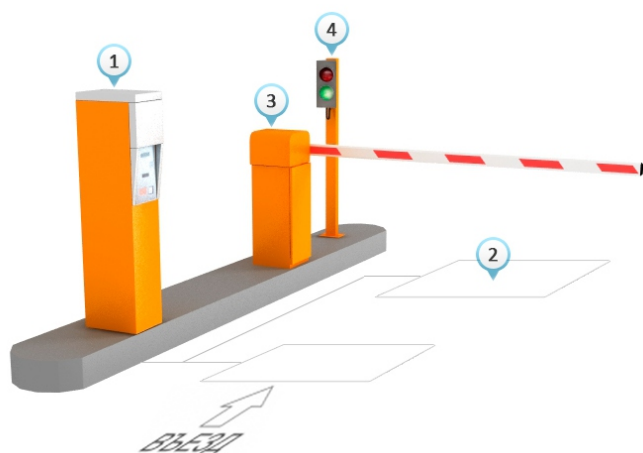
## Терминал въездной автоматический



## Состав терминала

- ➔ Стойка VAP-2010-10 (1)
- ➔ Индукционные петли, 2 шт. (2)
- ➔ Шлагбаум (3)
- ➔ Светофор (опционно) (4)

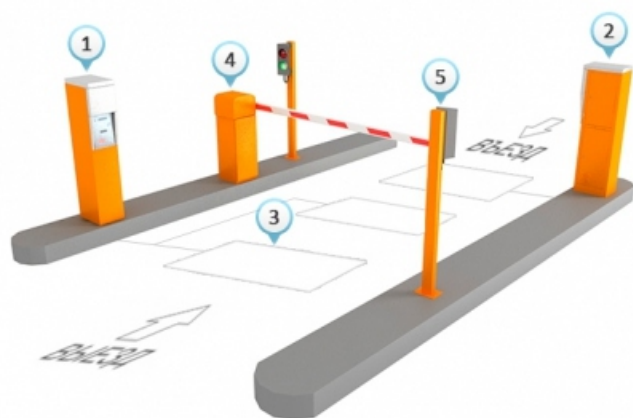
## Терминал выездной автоматический



## Состав терминала

- ➔ Стойка VAP-2020-10 (1)
- ➔ Индукционные петли, 2 шт. (2)
- ➔ Шлагбаум (3)
- ➔ Светофор (опционно) (4)

## Терминал реверсивный автоматический

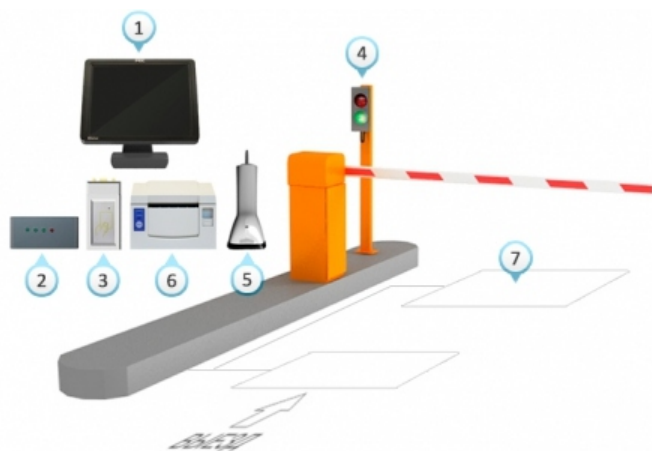


## Состав терминала

- ➔ Выездная стойка VAP-2020-10 (1)
- ➔ Въездная стойка VAP-2010-10 (2)
- ➔ Индукционные петли, 3 шт. (3)
- ➔ Шлагбаум (4)
- ➔ Светофор въездной и выездной (опц.) (5)
- ➔ Фотоэлементы (6)

## Структура системы VECTOR\_AP 2000

## Терминал въездной с оплатой у оператора



## Состав терминала

- ➔ Компьютер (1), Модуль VAP-2070 (2)
- ➔ Считыватель карт VAP-2081-03 (опц.) (3)
- ➔ Светофор (опционно) (4)
- ➔ Сканер штрих-кода (5)
- ➔ Фискальный регистратор (6)
- ➔ Индукционные петли, 2 шт. (7)

## Терминал оплаты с оператором



## Состав терминала

- ➔ Компьютер(1)
- ➔ Сканер штрих-кода (2)
- ➔ Считыватель карт VAP-2081-03 (опц.) (3)
- ➔ Фискальный регистратор (4)

## Терминал оплаты автоматический



## Состав терминала

- ➔ Автоматическая касса VAP-2046

## 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.