



Альянс Т

# АВТОМАТИЗАЦИЯ ПАРКОВОК И ПАРКИНГОВ

Произведено в г.  
Тула

# О КОМПАНИИ

## тестировочный цех

все оборудование тестируется, восстанавливается и проходит пуско-наладку



## замена комплектующих

производим замену устаревших комплектующих



## новые корпуса

корпуса оборудования полностью заменяются новые



Компания Альянс-Т предлагает своим клиентам полностью обновленное б/у оборудование, по качеству и надежности

сопоставимое с новым.

Компания обладает собственным тестировочным цехом,

расположенном в г. Тула.

Покупая парковочную систему б/у вы приобретаете оборудование от именитых

производителей, по самой доступной цене на рынке РФ.

## гарантия

даем полноценную гарантию



## выгодная стоимость

надежность нового оборудования, по доступной цене



## профессиональный монтаж

осуществляем профессиональный монтаж и обслуживание



# ПРЕИМУЩЕСТВА УСТАНОВКИ ПАРКОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ

## ▶ Эффективность парковки

Установка автоматизированной системы позволяет повысить пропускную способность на въезде и выезде с парковки и обеспечивает комфортную навигацию по стоянке.

## ▶ Контроль

Полностью прозрачная система поступления финансов от парковки. Широкие возможности отчетов и сбора статистических данных о работе парковки.

## ▶ Положительный экономический эффект

Установка парковочной системы позволяет существенно сократить расходы на персонал за счет автоматизации процессов.

## ▶ Безопасность

Применение систем видеонаблюдения и распознавания номеров позволяет уменьшить число злоупотреблений со стороны посетителей и персонала. Сокращается количество угонов.



# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПАРКОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ



Гипермаркеты



Гостиницы



Спортивные  
центры



ТРК



Рестораны



Жилые комплексы



Бизнес-центры



Театры



Аэропорты и  
вокзалы

# НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ВЪЕЗДНАЯ СТОЙКА



Въездная стойка – обязательный элемент автоматизированной парковочной системы.

- Выдает билеты со штрих-кодом.
- Имеется голосовая связь с оператором

## ВЫЕЗДНАЯ СТОЙКА



Выездная стойка предназначена для пропуска транспорта, который выезжает с территории автостоянки.

- Считывает билеты со штрих-кодом или карту
- Имеется голосовая связь с оператором

## СТОЙКА АКЦЕПТИРОВАНИЯ



Стойка акцептирования показывает клиентам количество оставшихся оплаченных минут или необходимую к оплате сумму для оплаты оставшихся минут.

Кроме этого, с помощью данного устройства предоставляется скидка и назначение индивидуальных тарифов для разных категорий клиентов.

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАССА



Предназначен для приема оплаты за парковку купюрами. Позволяет сделать работу парковки полностью автоматизированной.

- Оплата банковскими картами (опция)
- Прием и выдача монет (опция)
- Выдает фискальный чек

## РУЧНАЯ КАССА



Ручная касса оплаты парковки на компьютере применяется на частично автоматизированных парковках. Устанавливается на рабочем столе оператора.

## СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

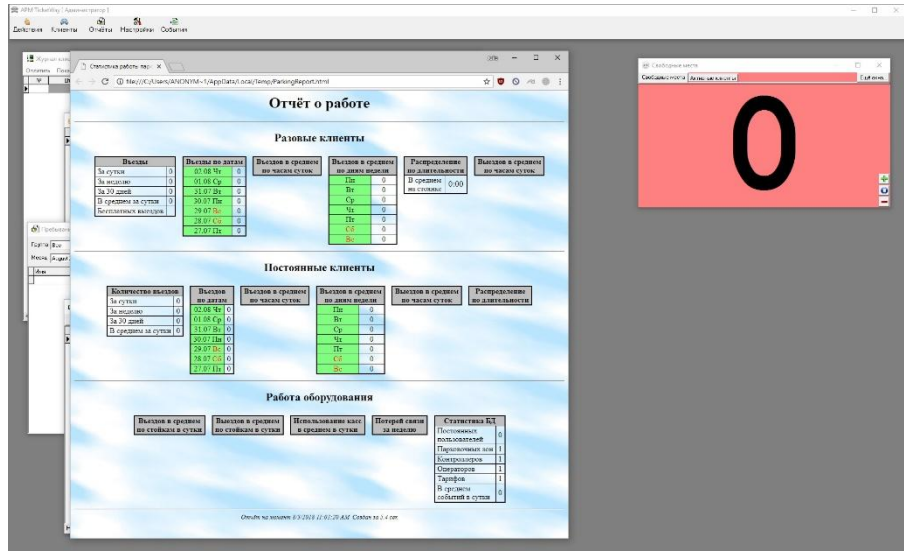
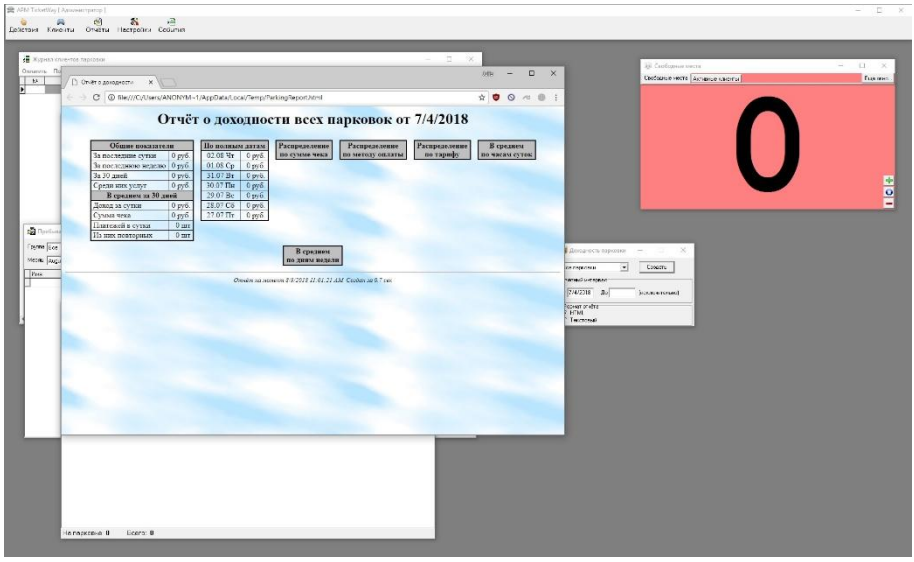
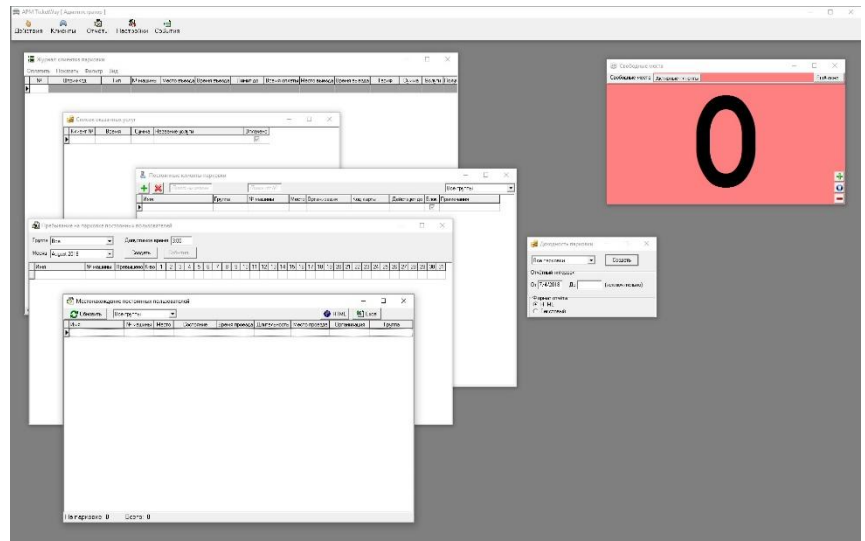


- Электронное табло
- Светофор
- Система видеонаблюдения
- Шлагбаумы
- Фотоэлементы
- ПО

# НАШЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## Преимущества:

- ▢ Адаптивность и гибкость системы
- ▢ Возможность быстрого обновления
- ▢ Простота и скорость составления отчетов
- ▢ Понятный внешний интерфейс программы





# КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ

## гибкая система

система позволяет расширить функциональные возможности парковки

## недорогие расходники

система на картах или билетах, которые легко приобрести

## техническое обслуживание

обеспечиваем профессиональное техническое обслуживание

## полная интеграция

интегрируется со СКУД и работает как единая система

## удобное управление

управлять парковкой и получать статистику работы просто и удобно

## карточная или билетная система

система на выбор, с выдачей карт или билетов

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ



## Антивандальное исполнение

Толщина стального корпуса 2 мм, средний вес - 80 кг.



## Простой интерфейс

Система полностью на русском языке. Она интуитивно понятна и клиентам, и Вам



## Любой цвет

Вы можете выбрать для Вашего оборудования любой цвет по стандарту RAL



## Дружественное к природе

Весь комплекс системы потребляет около 2 кВт./ч. энергии, как один электрочайник



# РАСЧЕТ ОКУПАЕМОСТИ СИСТЕМЫ

Предположим, что на парковке 200 машиномест.

Средняя стоимость одного часа парковки автомобиля составляет 50 руб.

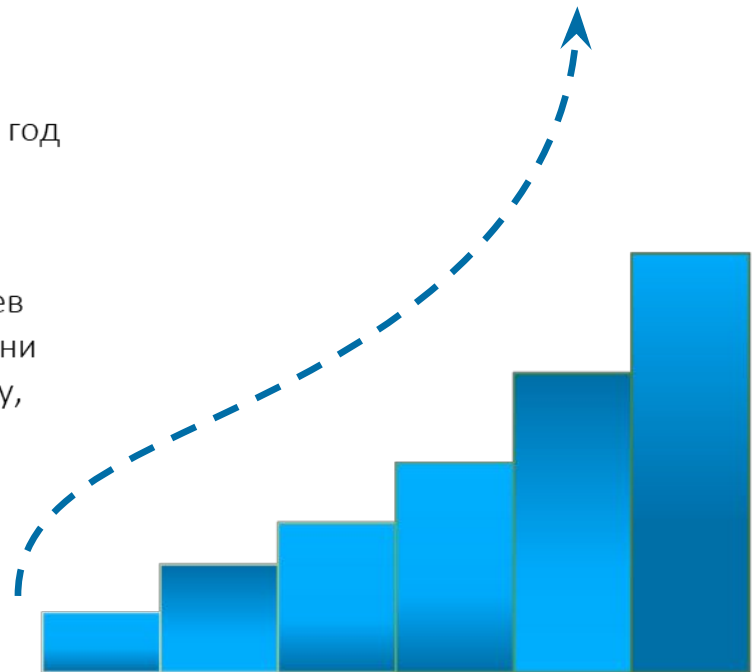
Предположим, что парковка работает 12 часов.

Тогда доход за один час равен:  $200 \times 50 = 10\,000$  (руб./ч.)

За сутки:  $10\,000 \times 12 = 120\,000$  (руб./день)

Путем несложных математических вычислений получаем, что в год доход составит  $\approx 44$  млн. руб.

Безусловно, эти цифры зависят от ценовой политики владельцев парковки: установленных тарифов, наличия бесплатного времени нахождения автомобиля на парковке, абонементов на парковку, а также заполняемости парковки и других факторов.





**Альянс Т**

**МЫ ВСЕГДА РАДЫ СОТРУДНИЧЕСТВУ  
С ВАМИ!**

**300036, г. Тула, ул. Маршала Жукова, д.5**



**E-mail**

**[p.gubin@6129925.ru](mailto:p.gubin@6129925.ru)**



**Телефон**

**+7 (967) 574-95-60**



**Сайт**

**[6066488.ru](http://6066488.ru)**

**Произведено в г.  
Тула**