



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.

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

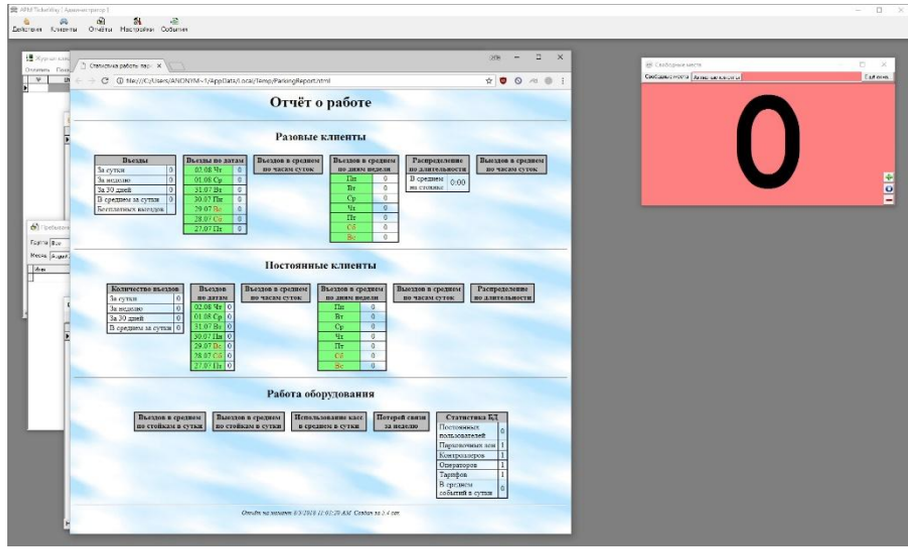
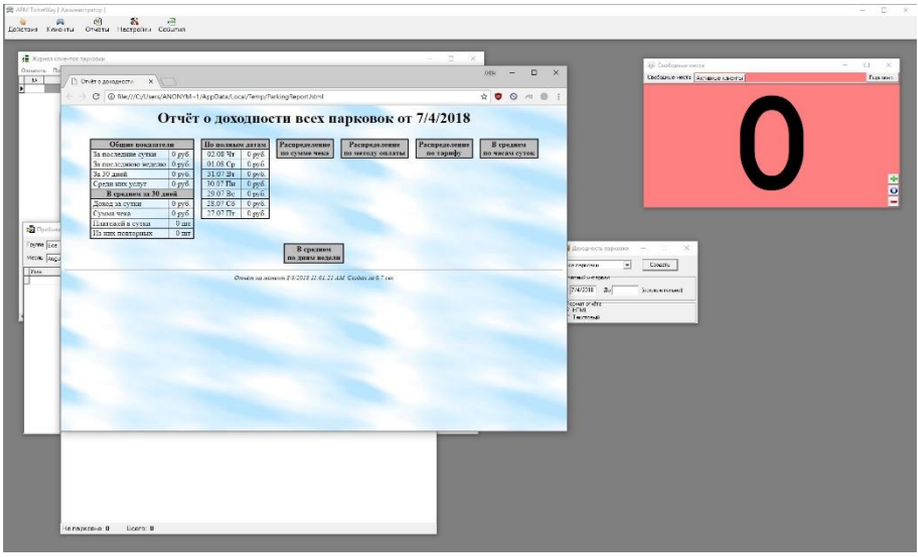
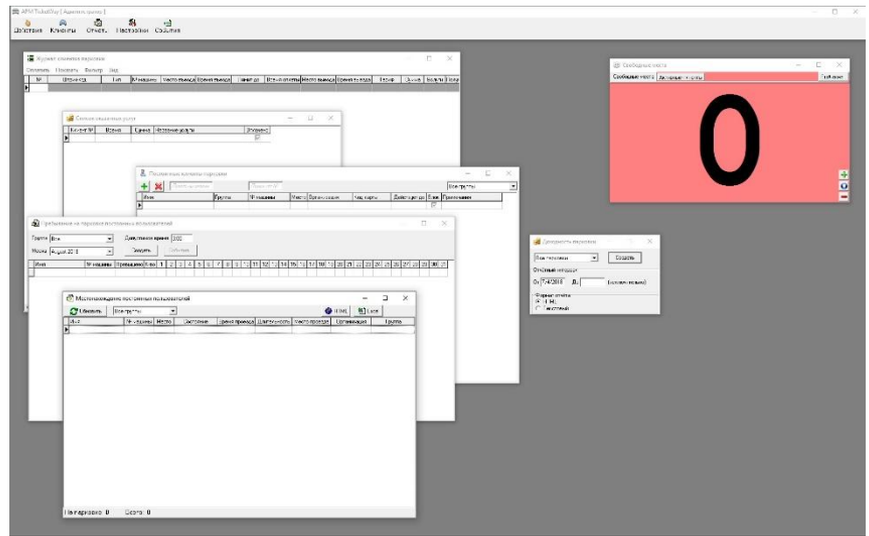


- Электронное табло
- Светофор
- Система видеонаблюдения
- Шлагбаумы
- Фотоэлементы
- ПО

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.

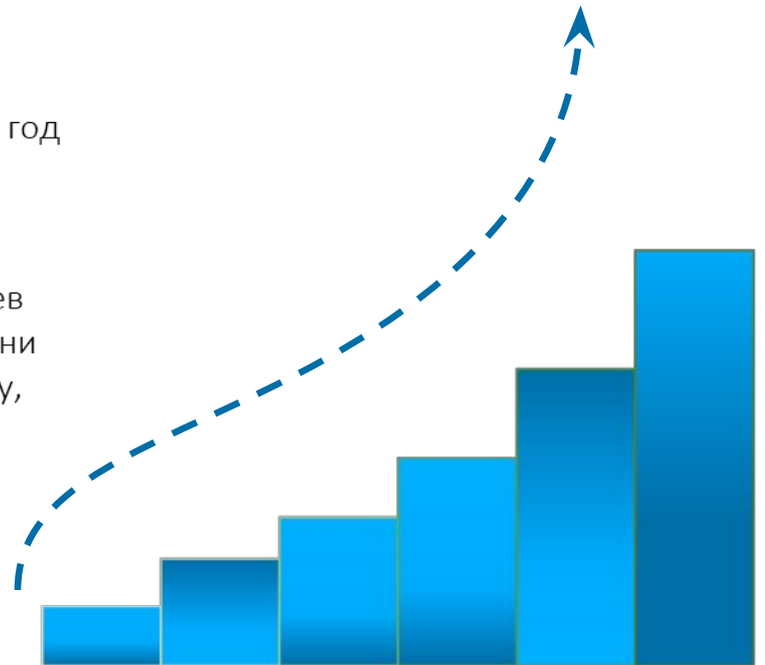
Предположим, что парковка работает 12 часов.

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 ≈ 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



Телефон

+7 (967) 574-95-60



Сайт

6066488.ru

**Произведено в г.
Тула**