



Science Solutions

Умные решения для вашего бизнеса

ПРОИЗВОДСТВО
ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ
КОМПЛЕКСОВ ЛЮБОГО
УРОВНЯ СЛОЖНОСТИ

«САЙНС СОЛЮШНС» — ЛИДЕР РЫНКА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЛЮБОГО УРОВНЯ СЛОЖНОСТИ

ОСНОВНЫМИ ПРОДУКТАМИ И РЕШЕНИЯМИ «САЙНС СОЛЮШНС» ЯВЛЯЮТСЯ:

- ✓ Разработка программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов различного назначения.
- ✓ Система управления электронной очередью Digital-Q с модулем централизации.
- ✓ Система централизованного вывода курсов валют.
- ✓ Системы отображения информации с программным обеспечением: информационно-справочные киоски, платежно-информационные терминалы, мультиторды, табло, видеостены, бегущие строки и т.п.
- ✓ Система оценки качества обслуживания.
- ✓ Постаматы, продуктоматы, автоматизированные камеры хранения с программным обеспечением, вендинговые автоматы.
- ✓ Интерактивные комплексы «Умная остановка».
- ✓ Терминалы различного назначения: билетные, платежные, валютно-обменные, банкоматы и др.
- ✓ Система аудиофиксации переговоров «клиент-специалист».
- ✓ Бортовые компьютеры для транспорта, валидаторы, системы продажи билетов.
- ✓ Система контроля и управления доступом.
- ✓ Автоматизированная система парковок «SMART PARKING».
- ✓ Hub-преобразователи интерфейсов Ethernet – RS 485, USB - RS 485 с PoE.
- ✓ И многое другое.



ОТ ИДЕИ ДО ВНЕДРЕНИЯ



100% УСПЕШНО ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ



ШТАТ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА «САЙНС СОЛЮШНС»



СОБСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ И РЕШЕНИЯ

Запатентованные системы и программное обеспечение



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Серийный выпуск всей предлагаемой продукции



РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Наличие штата высококвалифицированных программистов



ГИБКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ И КАСТОМИЗАЦИЯ

Наши решения легко оптимизируются и интегрируются



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И СЕРВИС

Качественная техническая и консультационная поддержка



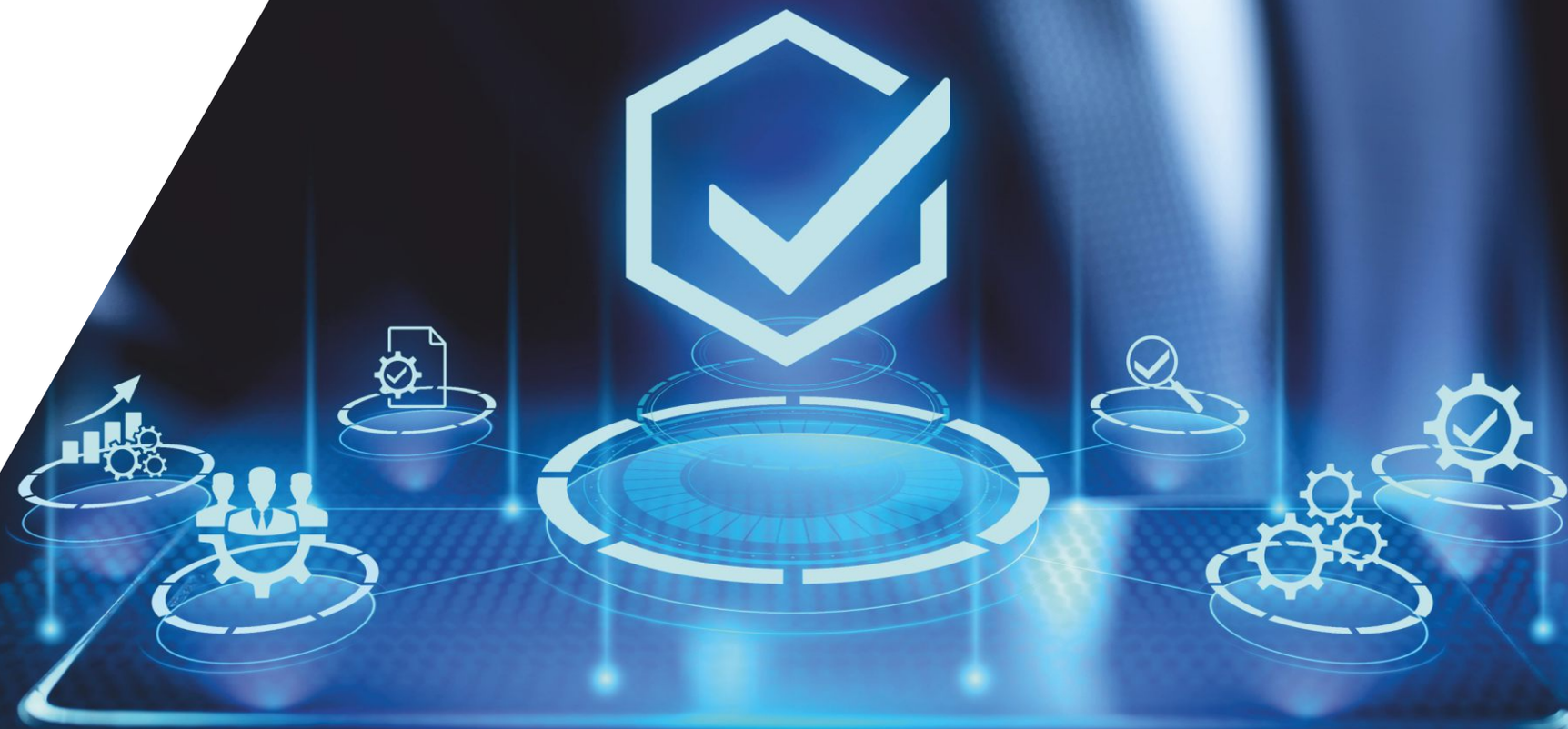
РАЗУМНАЯ СТОИМОСТЬ РЕШЕНИЙ

Мы самостоятельно разрабатываем программное обеспечение и производим всё необходимое оборудование

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

«САЙНС СОЛЮШНС» предоставляет услуги по разработке программного обеспечения, позволяющего автоматизировать бизнес-процессы в различных сферах деятельности. Мы предлагаем полный цикл разработки ПО, включая интеграцию с информационной инфраструктурой заказчика и последующей технической поддержкой 24/7.

Также предоставляем в аренду собственные web-сервисы (SaaS) и оборудование, позволяющие расширить функциональность существующей бизнес-модели с возможностью централизованного управления и контроля.



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ОЧЕРЕДЬЮ DIGIAL-Q

Программно-аппаратный комплекс, позволяющий формализовать и оптимизировать управление потоком посетителей.

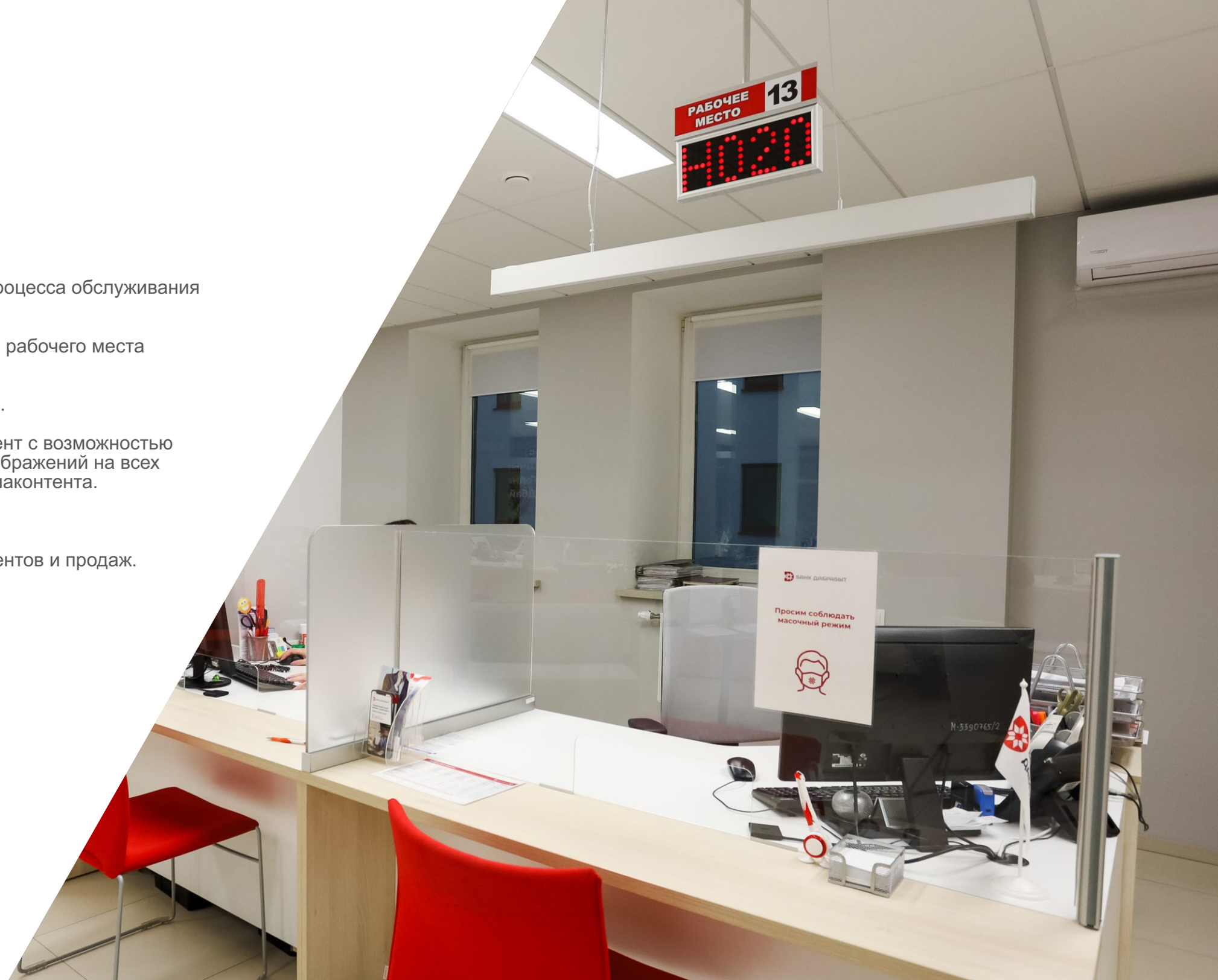
СИСТЕМА ПОЗВОЛЯЕТ:

- ✓ Использовать централизованную систему управления - управлять всеми процессами в рамках единой бизнес логики во всех подразделениях компании.
- ✓ Распределять потоки клиентов.
- ✓ Осуществлять предварительную запись на прием к специалисту через терминал и в онлайн режиме: сайт, мобильное приложение, чат-бот.
- ✓ Получать электронный или бумажный талон на прием к специалисту.
- ✓ Интегрироваться с системой отображения курсов валют (финансово-кредитные организации).
- ✓ Адаптировать систему электронной очереди для людей с ограниченными возможностями.
- ✓ Осуществлять оценку качества обслуживания клиентов.
- ✓ Проводить опросы и маркетинговые исследования.
- ✓ Моделировать и настраивать аналитические отчеты. Анализировать и обрабатывать оперативную и сводную отчетность по процессам обслуживания.



СИСТЕМА ПОЗВОЛЯЕТ:

- ✓ Производить высококачественные аудио- и видеозаписи всего процесса обслуживания клиентов.
- ✓ Создавать любые шаблоны для интерфейса меню регистратора, рабочего места оператора, талона.
- ✓ Интегрироваться с информационной инфраструктурой заказчика.
- ✓ Получить дополнительный рекламно-информационный инструмент с возможностью составления плана трансляций загруженных видеороликов и изображений на всех экранах или сформировать группы экранов для трансляции медиаконтента.
- ✓ Улучшить эффективность управления.
- ✓ Оптимизировать процессы обслуживания. Увеличить потоки клиентов и продаж.
- ✓ Повысить производительность труда персонала.
- ✓ Увеличить клиентоориентированность компании.
- ✓ Сделать прозрачным операционное обслуживание клиентов.
- ✓ И многое другое.



СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ОЧЕРЕДЬЮ DIGIAL-Q ВО ВСЕХ ФИЛИАЛАХ КОМПАНИИ

Система позволяет анализировать и оптимизировать бизнес-процессы компании, это дает возможность улучшить эффективность работы как единичного филиала компании, так и всей сети.

ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ОЧЕРЕДЬЮ DIGIAL-Q ВО ВСЕХ ФИЛИАЛАХ КОМПАНИИ ПОЗВОЛЯЕТ БЕЗ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ:

- ✓ Автоматизировать работу всех филиалов.
- ✓ Анализировать показатели в совокупности как по всем отделениям, так и по каждому филиалу отдельно офлайн и в режиме реального времени.
- ✓ Анализировать и корректировать работу сотрудников филиалов.
- ✓ Пользоваться встроенной аналитикой и самостоятельно настраивать индивидуальные отчеты. Система имеет интуитивно понятный веб-интерфейс и гибкую аналитику.
- ✓ Централизованно управлять всеми системами в рамках единой бизнес логики во всех подразделениях компании.
- ✓ Осуществлять удаленное управление настройками системы и исключить влияние человеческого фактора.



СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВЫВОДА КУРСОВ ВАЛЮТ

Банковское решение для автоматизированного обновления курсов валют во всех отделениях организации. Изменение курсов происходит благодаря корректировке соответствующих данных в централизованной системе банка. Введенные курсы валют отображаются одновременно на информационных экранах в каждом филиале в режиме реального времени.

СИСТЕМА ПОЗВОЛЯЕТ:

- ✓ Обеспечить автоматизированный вывод курсов валют во всех отделениях банка одновременно в заданное время.
- ✓ Исключить человеческий фактор.
- ✓ Экономить время сотрудников.
- ✓ Повысить уровень безопасности сотрудников отделений.

10:20 | 17 ноября 2021 г.

Действуют с 09:00

Курсы наличной валюты

Валюта	Покупка	Продажа
RUB за 100	3.3200	3.4400
До 5000 RUB	3.3200	3.4400
От 5000 до 50000 RUB	3.3200	3.4400
От 50000 RUB	3.3200	3.4400

Курсы обмена валюты по карточкам

Валюта	Покупка	Продажа
USD	2.4630	2.4940
EUR	2.7870	2.8190
RUB за 100	3.3200	3.4400

Конверсия наличной валюты

Валюта	Покупка	Продажа
EUR / USD	1.1200	1.1390
USD / RUB	72.5200	73.9800
EUR / RUB	81.9300	83.5800

Конверсия валюты по карточкам

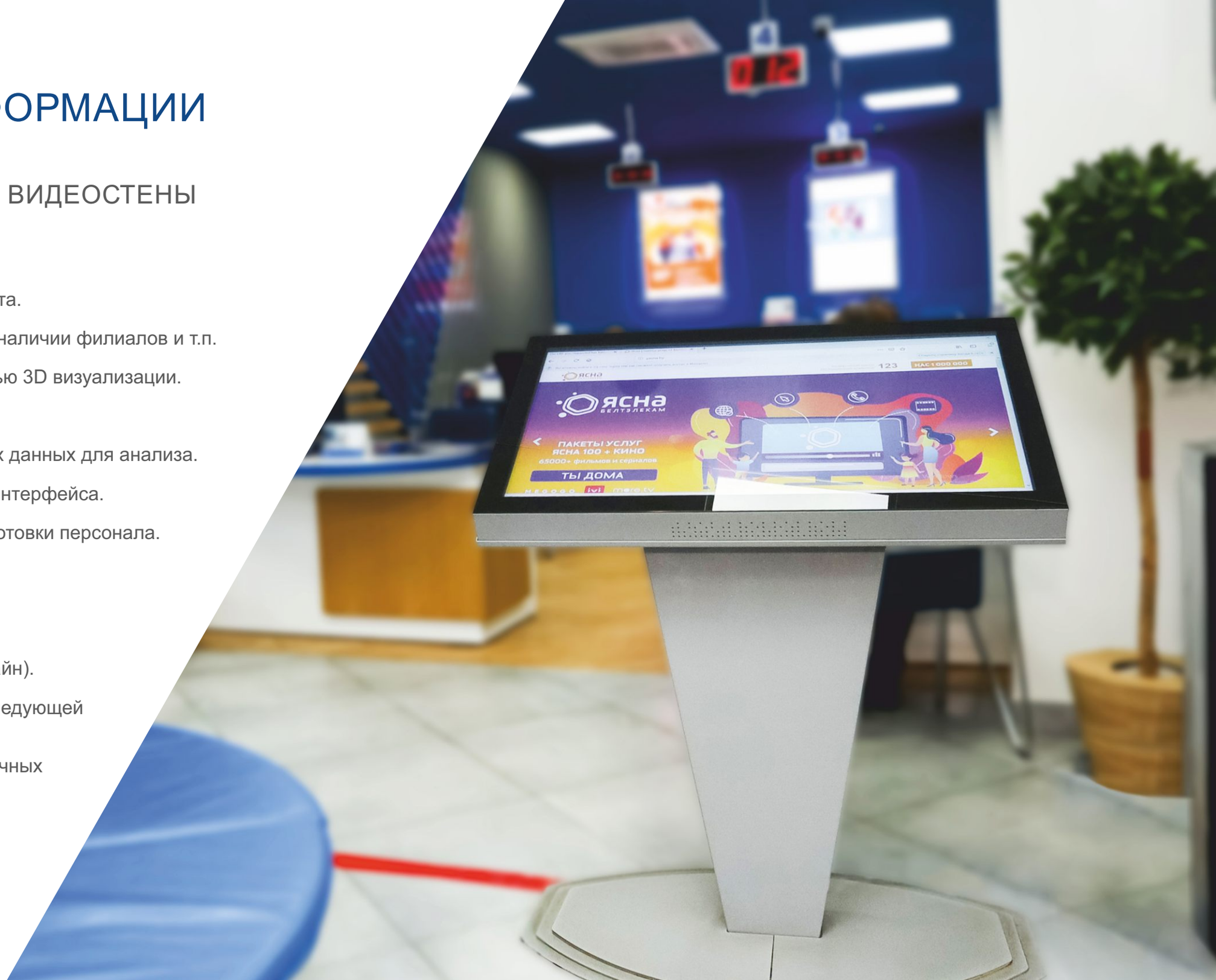
Валюта	Покупка	Продажа
EUR / USD	1.1200	1.1390
USD / RUB	72.5200	73.9800
EUR / RUB	81.9300	83.5800

3.3400 ; RUB за 100 продажа: 3.4200 ; конверсия EUR/USD покупка: 1.1220 ; конверсия EUR/USD продажа: 1.1410

СИСТЕМЫ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ КИОСКИ, ПЛАТЕЖНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕРМИНАЛЫ, ВИДЕОСТЕНЫ И МУЛЬТИБОРДЫ ПОЗВОЛЯЮТ:

- ✓ Демонстрировать каталог продукции или услуг.
- ✓ Выполнять функцию автоматизированного рабочего места клиента.
- ✓ Информировать клиентов об услугах компании, режиме работы, наличии филиалов и т.п.
- ✓ Осуществлять виртуальную навигацию по объекту с возможностью 3D визуализации.
- ✓ Демонстрировать рекламный контент.
- ✓ Проводить исследования и опросы с целью сбора статистических данных для анализа.
- ✓ Обслуживать иностранных клиентов с помощью многоязычного интерфейса.
- ✓ Исключить зависимость от человеческого фактора и уровня подготовки персонала.
- ✓ Выполнять роль виртуального консультанта.
- ✓ Значительно снизить затраты на персонал.
- ✓ Полностью интегрироваться с учетной системой компании (изменение цен, названий, номенклатуры товаров в режиме онлайн).
- ✓ Собирать различную статистику по действиям клиентов для последующей маркетинговой аналитики.
- ✓ Использовать транзакционные модули для осуществления различных способов платежей.
- ✓ Использовать централизованную систему управления.



ПОСТАМАТЫ

НАЗНАЧЕНИЕ

Постамат – устройство для автоматической выдачи и приема почтовых отправлений (товаров).

ПОСТАМАТЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ВО ВСЕХ СФЕРАХ ЧАСТНОГО И ГОСУДАРСТВЕННОГО БИЗНЕСА:

- ✓ ПОЧТОВЫЕ СЛУЖБЫ
- ✓ E-COMMERCE
- ✓ БАНКИ
- ✓ КУРЬЕРСКИЕ СЛУЖБЫ
- ✓ РИТЕЙЛ
- ✓ СФЕРА УСЛУГ: ХИМЧИСТКИ, ПРАЧЕЧНЫЕ, АТЕЛЬЕ, РАЗЛИЧНОГО РОДА МАСТЕРСКИЕ И Т.Д.
- ✓ ОБЩЕПИТ
- ✓ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
- ✓ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, АПТЕЧНЫЕ СЕТИ
- ✓ ТРАНСПОРТ (ВОКЗАЛЫ, АЭРОПОРТЫ)
- ✓ СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ И Т.Д.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПОСТАМАТОВ «САЙНС СОЛЮШНС»:

- ✓ Высокая степень автоматизации процессов и производительность.
- ✓ Масштабируемость.
- ✓ Возможность удаленного управления и обслуживания устройств.
- ✓ Изготовление продукции из высококачественных и прочных материалов.
- ✓ Длительный срок службы.
- ✓ Уникальное программное обеспечение.
- ✓ Наличие решений для помещений и улиц.
- ✓ Интеграция ПО постаматов и мобильного приложения с информационной инфраструктурой заказчиков для полноценного управления услугами и последующего анализа.
- ✓ Возможность универсальных решений, добавление продуктоматов, вендинговых устройств и т.д.
- ✓ Любой дизайн, форм-фактор, габариты и брендинг по требованию заказчика.
- ✓ Наличие централизованной системы управления с возможностью интеграции с информационной инфраструктурой заказчика.



ПОСТАМАТЫ СО ВСТРОЕННЫМИ



С дополнительным экологичным источником питания - солнечными батареями

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ МОДУЛЯМИ



С вендинговым автоматом для продажи печатной продукции (журналы, газеты)

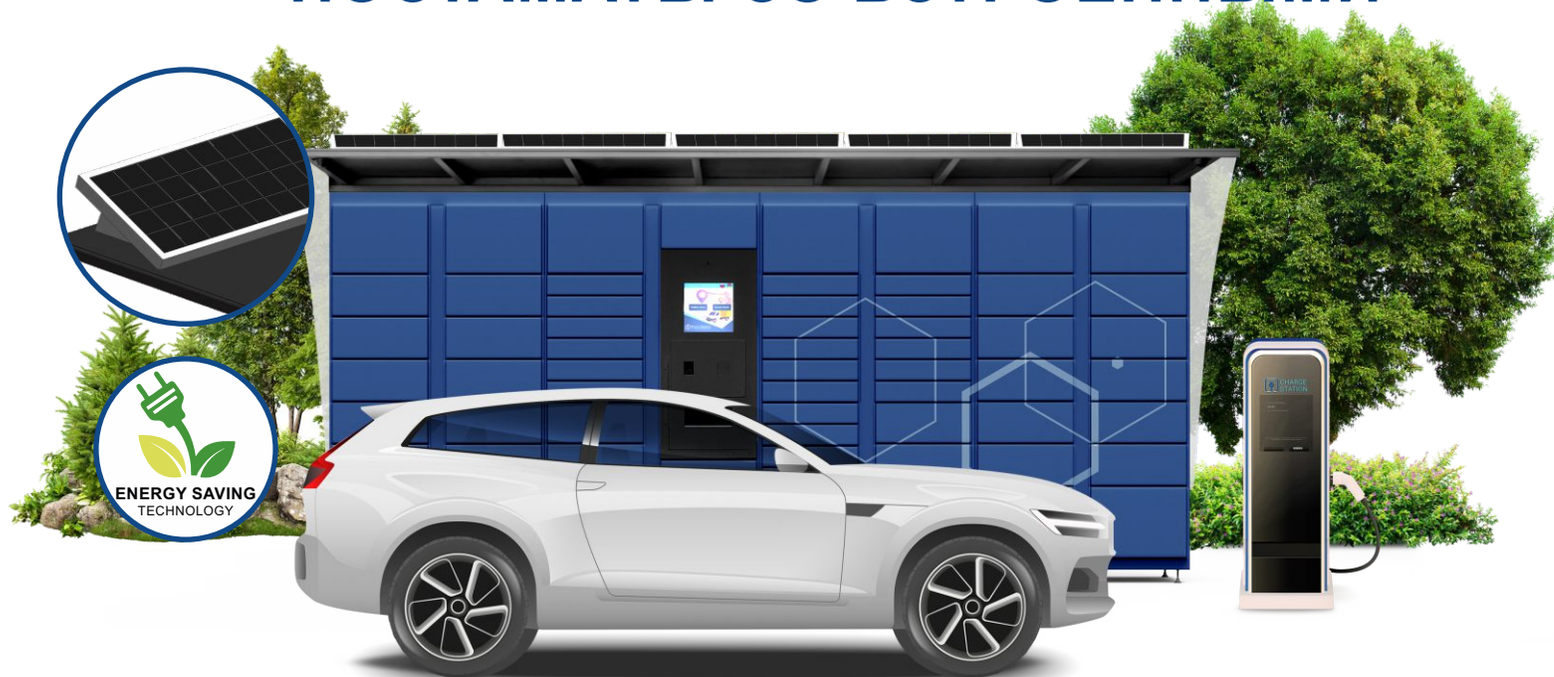


Банкомат и/или другие виды транзакционных терминалов



С вендинговым аппаратом для продажи различного вида товаров

ПОСТАМАТЫ СО ВСТРОЕННЫМИ



С электростанцией для электромобилей

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ МОДУЛЯМИ



С зарядными станциями для мобильных устройств



С морозильной камерой и регулировкой температуры



С модулем для продажи специализированных товаров народного потребления

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ КАМЕРЫ ХРАНЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ «САЙНС СОЛЮШНС»:

- ✓ Бесперывная работа 24/7.
- ✓ Простой и удобный механизм оплаты, резервирования, размещения и выемки багажа.
- ✓ Наличие централизованной сети камер хранения багажа.
- ✓ Наличие удаленного мониторинга работы камер хранения.
- ✓ Наличие сигнализации о несанкционированном доступе к ячейкам.
- ✓ Формирование технических и финансовых отчетов о работе системы, экспорт данных в финансовые и аналитические программы.
- ✓ Наличие ячеек разного размера для наиболее полного удовлетворения потребностей пассажиров.
- ✓ Дифференцированный подход к оплате хранения багажа в зависимости от выбранного типоразмера ячейки.
- ✓ Возможность осуществления любого дизайна, форм-фактора, габаритов и брендинга под требования заказчика.
- ✓ Экономичность благодаря низкому потреблению электроэнергии и минимальному участию персонала в обслуживании оборудования.



ВЕНДИНГОВЫЕ АВТОМАТЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА ВЕНДИНГОВЫХ АВТОМАТОВ РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА «САЙНС СОЛЮШНС»:

- ✓ Полный цикл производства торгового оборудования от проектирования и изготовления корпусов до программного обеспечения.
- ✓ Программное обеспечение собственной разработки с возможностью централизованного управления сетью автоматов.
- ✓ Регулируемая ширина ячеек, что позволяет подстроить оборудование под продукцию любых габаритов.
- ✓ Уникальная система охлаждения, которая позволяет поддерживать температуру от 0 градусов на уровне каждой полки и является одним из конкурентных преимуществ.
- ✓ Система мониторинга торговых автоматов «Сайнс Солюшнс» - осуществление полного управления торговым автоматом удаленно.
- ✓ Контроль качества выпускаемой продукции, что позволяет гарантировать нашим партнерам надежную многолетнюю работу оборудования для вендинга.
- ✓ Любой дизайн, форм-фактор, габариты и брендинг по требованию заказчика.



ИНТЕРАКТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «УМНАЯ ОСТАНОВКА»

Интерактивная остановка, оборудованная дополнительными функциями для комфортного ожидания наземного общественного транспорта, безопасной посадки и высадки пассажиров.

«УМНЫЕ ОСТАНОВКИ» НЕОБХОДИМЫ:

- ✓ **ЖИТЕЛЯМ**
Информируют пассажиров о дорожной ситуации, обеспечивают комфортные условия ожидания транспорта, демонстрируют рекламный и социальный контент.
- ✓ **ТУРИСТАМ**
Упрощают навигацию, формируют положительный имидж о городе.
- ✓ **ГОРОДУ**
Улучшают транспортную инфраструктуру.
- ✓ **БИЗНЕСУ**
Дополнительные рекламные возможности, продажа товаров или услуг.



УМНЫЕ ОСТАНОВКИ «САЙНС СОЛЮШНС» БАЗОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКТУЮТСЯ:

- ✓ Интеллектуальными LED-дисплеями.
- ✓ Интерактивными картами, которые позволяют ознакомиться с расписанием движения транспорта, дорожной ситуацией, прокладывать маршруты, находить необходимые объекты и многое другое.
- ✓ Зарядками для различных мобильных устройств.
- ✓ Камерами видеонаблюдения.
- ✓ Ночным освещением.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ПО ЖЕЛАНИЮ КЛИЕНТА:

- ✓ Любое количество интеллектуальных LED-дисплеев и других устройств с единой платформой управления.
- ✓ Платежные терминалы, точки мелкой розничной торговли, постаматы, продуктоматы, вендинговые аппараты различного назначения.
- ✓ Наличие зоны Wi-Fi.
- ✓ Тревожные кнопки (кнопки вызова экстренной помощи).
- ✓ Дополнительный экологичный источник питания – солнечные батареи.
- ✓ Умные остановки «Сайнс Солюшнс» могут быть изготовлены индивидуально по желанию заказчика (любой формы, вида, наполнения, размера, технической комплектации, бизнес-модели и т.д.) с возможностью централизованного управления и контроля.



УСТРОЙСТВА АКТИВАЦИИ И ВАЛИДАЦИИ

Валидаторы производства «Сайнс Солюшнс» — электронные устройства для оплаты проезда в общественном транспорте и организации автоматизированного допуска в закрытые помещения (проездные билеты, пропуски).

Также валидатор позволяет оплатить проезд при помощи банковской карты.

Главными его преимуществами являются: низкая стоимость обслуживания, надёжность, высокая степень учёта пассажиропотока и возможность точного контроля посещения закрытых помещений. Валидаторы «Сайнс Солюшнс» отличаются компактными размерами, надёжной конструкцией, широкой функциональностью и оптимальной ценой.



БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО И ГРУЗОВОГО АВТОТРАНСПОРТА

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ:

- ✓ Автоматическое объявление названий остановок по координатам спутниковой навигационной системы.
- ✓ Управление отображением информации на бортовых электронных табло и на внутрисалонной "бегающей строке".
- ✓ Прием, запись и передача видеоизображений с внутрисалонных камер наблюдения.
- ✓ Система подсчета пассажиров.
- ✓ Передача информации на основе навигационных данных в бортовые валидаторы контроля оплаты проезда (номера зон оплаты поездок, фактическое расстояние поездки и т.п.).
- ✓ Мониторинг и передача данных от бортовых датчиков состояния узлов и агрегатов транспортного средства.
- ✓ Простота установки и удобная настройка параметров (технология репликации позволяет копировать настройки с одного прибора на другой).
- ✓ Интеграция с востребованными на пассажирском транспорте дополнительными системами.

ГРУЗОВОЙ АВТОТРАНСПОРТ:

- ✓ Встроенная GPS-навигация и широкий монитор для отображения информации.
- ✓ Считывание показаний бензиновых и дизельных двигателей.
- ✓ Речевой синтезатор и интуитивно понятное меню для удобства использования в дороге.
- ✓ Быстрое программирование индивидуальной настройки необходимых контроллеров.
- ✓ Мотор-тестер, отслеживающий параметры движения автомобиля с гибкой настройкой системы аварийных и штатных оповещений.
- ✓ Отображение средней скорости за единицу времени или всю поездку, расхода топлива, времени в пути, пройденного расстояния, расчетного времени прибытия и пр.
- ✓ Расчет оптимального маршрута следования с учетом платных магистралей.
- ✓ Архив информации о поездках и заправках.



БИЛЕТНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ

Билетные терминалы «Сайнс Солжунс» - это автономные устройства, позволяющие пользователю самостоятельно оплатить услуги, а также приобрести проездной документ или входной билет на мероприятие без участия кассира.

Основная задача билетных терминалов - оптимизация процесса предоставления услуг, разгрузка кассовой зоны в час пик, экономия трудозатрат, увеличение продаж в местах большой проходимости людей и проведения культурно-массовых мероприятий.

Установка билетных терминалов позволяет клиенту приобрести билет в удобное для него время, не ориентируясь на режим работы касс и наличие очередей.

ПРЕИМУЩЕСТВА БИЛЕТНЫХ ТЕРМИНАЛОВ:

- ✓ Различные варианты исполнения и вариативность аппаратной части.
- ✓ Высокая защищенность и вандалоустойчивость.
- ✓ Возможность использования как в помещении, так и на открытом воздухе.
- ✓ Привлекательный дизайн, интуитивно понятный интерфейс, простота использования.
- ✓ Различные варианты печати билетов, в том числе на бланках строгой отчетности.
- ✓ Совместимость с большинством платёжных систем.
- ✓ Различные способы оплаты: купюры, монеты, контактные и бесконтактные банковские карты, смартфоны с поддержкой бесконтактной оплаты.
- ✓ Установка дополнительных аппаратных модулей (акустическая система, видеонаблюдение).



СИСТЕМА АУДИОФИКСАЦИИ ПЕРЕГОВОРОВ КЛИЕНТ-СПЕЦИАЛИСТ

Комплекс предназначен для ведения аудиозаписи переговоров между сотрудником компании и посетителем (клиентом) с последующей его обработкой и анализом. Данная аудиозапись позволяет решать спорные вопросы, возникающие между представителем компании и клиентом, работает на повышение качества обслуживания клиентов и увеличение объемов продаж. Оптимальное решение для банков, АЗС, вокзалов и служб «одно окно».

СОСТАВ КОМПЛЕКСА:

- ✓ Управляемый двунаправленный микрофон производства «Сайнс Солюшнс» с изменяемой диаграммой направленности и системой фиксации аудио переговоров.
- ✓ Программное обеспечение оператора.

ПРИНЦИП РАБОТЫ СИСТЕМЫ:

- ✓ Общение специалиста компании с клиентом может происходить за столом, за стойкой, в кассе, на ресепшн, в переговорной комнате или в других местах. Высокочувствительные цифровые USB микрофоны производства «Сайнс Солюшнс» способны уловить и передать на аудио сервер каждое сказанное слово с любой интонацией и с любым тембром голоса.
- ✓ Система аудиофиксации переговоров разработки «Сайнс Солюшнс» настолько проста, что установить и настроить ее сможет любой специалист компании.
- ✓ Вся записанная аудио информация хранится на аудио сервере, доступ к которой закрыт паролем. В состав системы входит программный модуль, который позволяет получить удаленный доступ к записям, хранящимся на аудио сервере, согласно назначенным правам доступа.



HUB-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИНТЕРФЕЙСОВ ETHERNET – RS 485

Данный преобразователь позволяет подключить к системе до 12-ти устройств. Подключение осуществляется через локальную сеть. Устройства подключаются к HUB-преобразователю кабелем витой пары CAT5 (или выше) со стандартными разъемами RJ45. Питание и передача данных осуществляется посредством одного кабеля. В преобразователе имеется блок питания мощностью 150 Вт для обеспечения питанием до 12-ти подключаемых устройств.

ПРИНЦИП РАБОТЫ ИНТЕРФЕЙСОВ:

- ✓ Питание от электросети 220 В.
- ✓ Защита от: короткого замыкания / перегрузки / перенапряжения / перегрева.
- ✓ Охлаждение посредством свободной конвекции воздуха.
- ✓ Питание и данные по одному кабелю.
- ✓ Светодиодный индикатор питания.





Science Solutions

Умные решения для вашего бизнеса



ООО «Сайнс Солюшнс»
220070, Республика Беларусь,
г. Минск, ул. Солтыса, 187/8, офис 99



+375 (29) 229-52-06



ООО «Сайнс Солюшнс Рус»
117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125,
стр. 1, этаж 4, помещ. XIV, ком. 23



+7 (499) 490-67-20



info@scislt.com



www.scislt.com