

ООО «СМТ Инжиниринг»

117545 г. Москва, Варшавское шоссе,
д. 125Ж, строение 1

Телефон: +7 (495) 657-85-15

E-mail: sale@cm-t.ru, service@cm-t.ru

Сайт: www.cm-t.ru

10 лет на рынке

100 профессионалов

1000 единиц оборудования в месяц

Более 10 комплексных решений

Более 40 моделей оборудования

Более 40 стран мира

Более 300 успешных проектов

Более 130 000 единиц программно-аппаратных комплексов



О КОМПАНИИ

С момента основания в 2005 году, компания «СМТ Инжиниринг» занимается производством автоматизированных программно-аппаратных комплексов в различных областях. Мы поставляем терминальное платежное, информационное и развлекательное оборудование по всем регионам России и в страны СНГ: Украина, Казахстан, Таджикистан, Узбекистан, Армения, Белоруссия,



Молдавия, Азербайджан, Туркменистан. Терминалы и информационные киоски, произведенные «СМТ Инжиниринг», так же работают в Китае, Вьетнаме, Мексике, Панаме, Аргентине, Перу, Чили, ЮАР, ОАЭ, Малайзии, Индии, Шри-Ланке, Иордании и США. В Европе наши киоски самообслуживания представлены в Испании, Румынии, Сербии и Латвии.

Компания «СМТ Инжиниринг» предоставляет полный комплекс услуг по организации и обслуживанию сетей терминалов, банкоматов, информационных и развлекательных киосков. Антивандальные, простые в использовании и обслуживании, привлекательные и узнаваемые внешне - такие платежные терминалы производим мы на протяжении уже многих лет. Оригинальные комплектующие, профессиональная сборка, и, конечно, обязательное тестирование терминала перед отправкой обеспечивают стабильность работы оборудования.

Производимое оборудование:

- терминалы по приему наличных и безналичных платежей;
- электронные кассиры;
- банкоматы и банковские терминалы;
- информационные терминалы для различных областей;
- автоматы продажи билетов;
- развлекательные автоматы;
- почтоматы;
- паркоматы;
- терминалы для заправочных станций;
- терминалы по индивидуальным проектам.

«СМТ Инжиниринг» - это:

• Конструкторское Бюро

В команду профессионалов Конструкторского Бюро «СМТ Инжиниринг» входят опытные и высококвалифицированные инженеры-конструкторы, готовые воплотить в жизнь любую Вашу самую смелую идею в сфере Терминального Оборудования и Киосков Самообслуживания!

• Производственный Цех

Площадь в 4100 м² оснащена современным высокотехнологичным оборудованием, необходимым для серийного и индивидуального выпуска продукции. Возможность сочетания металла разной толщины или текстур позволяет добиться высоких эргономических свойств конструкции, получить привлекательный дизайн.

В нашем распоряжении следующее оборудование:

- Проволочно-вырезной станок
- Вертикальный обрабатывающий центр
- Оборудование подготовки(мойки)поверхности
- Промышленный робот KUKA KR
- Листогибочный гидравлический пресс 40
- Пресс кривошипный открытый 25тонн
- Листогибочный гидравлический пресс 63
- Токарный центр
- Установка лазерной резки
- Станок плоскошлифовальный
- Отрезной ленточнопильный полуавтомат
- Гидравлическая гибочная машина для профильной гибки
- Пресс кривошипный открытый 23

- Оборудование порошковой окраски
- Координатно-пробивной пресс

Список оборудования постоянно растёт, исходя из требований процесса производства.

• Сервисный центр

Наши специалисты осуществляют качественное обслуживание терминального оборудования. Наличие подменного фонда позволяет произвести срочный ремонт терминала самообслуживания.

• Центр сервисного обслуживания фискальных аппаратов

ЦТО компании «СМТ Инжиниринг» имеет аккредитацию от ООО «Пей Киоск», производителя фискальных регистраторов для платежных терминалов линейки PAY и комплектов доработок, на право проведения технического обслуживания, регистрации в ИФНС и доработки принтеров до модели фискального регистратора Pay.

• Склад термоленты и комплектующих

Наличие Склада позволяет клиентам компании «СМТ Инжиниринг» максимально быстро получать необходимое оборудование и комплектующие.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КИОСК

Информационный терминал служит для легкого, быстрого и удобного доступа к необходимой информации. Информационный киоск предназначен для предоставления информационных услуг, в любых сферах жизни человека. Информационный киоск может так же предоставлять услуги электронной очереди, в зависимости от установленного Программного обеспечения. Электронная очередь используется в отделениях банков, почты или медцентров, где необходимо организовать слаженный и свободный доступ населения к специалистам.

Функции информационных киосков:

- доступ к справочной информации по услугам и продуктам;
- организация электронной очереди к специалистам;
- сбор статистической информации о клиентах посредством анкетирования;
- предоставление информации об акциях, скидках, расписании, стоимости услуг;
- демонстрация рекламных материалов в режиме ожидания.

Основные цели внедрения информационных киосков в банковской сфере:

- предоставление справочной информации об услугах и продуктах;
- снижение нагрузки на специалистов по работе с клиентами;
- организация рабочего времени специалистов посредством электронной очереди;
- сокращение времени обслуживания клиента;
- увеличение качества обслуживания;
- экономия времени клиентом при получении необходимой информации;
- расширение клиентской базы и повышение лояльности клиентов.

Применение информационных киосков самообслуживания сокращает расходы организации на содержание сотрудников, оказывающих консультации клиентам.



Программное обеспечение для информационных киосков разрабатывается индивидуально с учетом опыта и потребностей.

В информационный киоск можно встроить: термопринтер, считыватель карт, сканер штрих-кода, веб-камеру.

МЕСТА УСТАНОВКИ



Вокзалы и аэропорты

Киоск предоставляет информацию о маршрутах следования, расписаниях, наличии свободных мест. Показывает схематичную карту транспортного узла с указанием необходимых пассажиру точек.



Государственные учреждения и МФЦ

Киоск позволяет посмотреть расписание работы специалистов, записаться на прием, получить необходимый бланк и оставить отзыв о работе сотрудников и услугах.



Гостиницы

Киоск информирует клиента о наличии свободных номеров и их стоимости, предоставляет информацию о дополнительных услугах. Так же может исполнять роль путеводителя по городу.



Общественное питание

Киоск знакомит с меню и стоимостью блюд, позволяет оформить заказ. Так же является Книгой жалоб и предложений



Музеи

Киоск исполняет роль интерактивного экскурсовода и карты. Позволяет посмотреть расписание предстоящих выставок и прочих мероприятий. Демонстрирует видео и фотографии предметов искусства, их истории, знакомит с биографиями художников.



Банки

Киоск предоставляет информацию о банковских продуктах и услугах, состоянии счета клиента, курсах валют. Позволяет клиенту получить выписку об операциях.



Торговые и развлекательные центры

Киоск исполняет роль интерактивной карты и путеводителя по торгово-развлекательному центру. Предоставляет информацию о расписании мероприятий, о новых поступлениях и акциях.



Медицинские центры и аптеки

Киоск информирует об услугах и расписании работы, о наличии и стоимости лекарственных препаратов. Позволяет записаться на приём к специалисту.



Любая другая организация, в которой необходимо информирование клиентов.

ПЛАТЕЖНЫЙ ТЕРМИНАЛ «СМТ 2М»

Проверенная временем и практикой знаменитая модель платёжного терминала ОСМП 2М. Качественная, надёжная и простая в обслуживании.

Модель платёжного терминала, сочетающая в себе максимально возможный функционал:

- приём купюр;
- приём монет;
- выдача чека;
- приём банковских карт;
- ввод информации;
- сканирование штрих-кода;
- модуль приёма бесконтактных платежей;
- видеонаблюдение;
- показ рекламы на втором мониторе;
- выдача карт.

Простая в обслуживании модель платёжного терминала для установки в помещениях в нашей линейке аппаратов самообслуживания. При её разработке мы уделили особое внимание безопасности терминала: ригельная система запирающая, сейф.

Комплектация терминала может быть выполнена согласно вашим требованиям. Внешний вид можем оформить в любом цветовом решении по каталогу RAL.



ПЛАТЕЖНЫЙ ТЕРМИНАЛ «СMT PLASTIC»

Новый, современный многофункциональный платёжный терминал. Важным достоинством этой модели платёжного терминала является эргономичный дизайн, сочетающий в себе плавные линии.

При создании собственной сети терминалов новый дизайн поможет выделиться не только цветовым, но и силуэтным решением.

Функционал терминала «СMT Plastic» поддерживает широкий набор функций:

- приём купюр;
- приём монет;
- выдача чека;
- приём банковских карт;
- ввод информации;
- сканирование штрих-кода;
- приём бесконтактных платежей;
- видеонаблюдение;
- показ рекламы на втором мониторе.

Терминал «СMT Plastic» обладает высокой взломостойкостью.

Комплектация терминала может быть выполнена согласно вашим требованиям. Цветовое решение - в соответствии с каталогом RAL. Плавный дизайн платёжного терминала «СMT Plastic» привлечёт к себе внимание пользователей и создаст впечатление дружелюбности и надёжности.



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ БАНКОМАТ «СМТ РАУ BANK»

Служит для автоматизации широкого спектра розничных банковских операций.

Оборудование нового поколения, которое обеспечит кредитно-финансовой организации беспрецедентную линейку автоматизированных услуг:

- самоинкассация;
- денежные переводы;
- операции со счетами;
- выдача наличных;
- выдача карт;
- экспресс кредитование;
- погашение кредитов;
- оплата товаров/услуг;
- информационные услуги.

Функциональность может быть адаптирована под потребности кредитно-финансового учреждения. Наиболее популярными функциями на сегодняшний день ЯВЛЯЮТСЯ:

Денежные переводы

Встроенный сканер паспорта и функция распознавания паспортных данных позволяет идентифицировать клиента, что является необходимым при осуществлении денежных переводов.

Самоинкассация

Благодаря встроенному считывателю банковских карт и купюроприёмнику с функцией приёма денежных средств «пачкой», юридические лица свободно могут зачислять выручку на свой расчётный счет. Устройство устанавливается на территории юридического лица, что обеспечивает оперативное зачисление денежных средств. Совмещённая функция выдачи денежных средств позволяет оказывать услуги по выдаче наличных работникам предприятия непосредственно на территории юридического лица.

Благодаря своей конкурентной цене в сочетании с высокими техническими характеристиками, по сравнению с иностранными аналогами, наше оборудование позволяет снизить расходы на развитие собственной сети.

Возможно расширить перечень предоставляемых кредитно-финансовых услуг за счёт большого спектра поддерживаемого оборудования.



АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДЕПОЗИТНАЯ МАШИНА «СMT DEPOSITOR»

Это программно-аппаратный комплекс, предназначенный для автоматического приёма, пересчёта, проверки на подлинность и хранения больших объёмов наличных денег. Служит для автоматизации процесса самоинкассации непосредственно на предприятиях розничной и оптовой торговли.

В состав Автоматизированной депозитной машины входят:

- управляющее программное обеспечение;
- купюроприёмники;
- чековый принтер;
- считыватель карт доступа;
- клавиатура;
- замки с высокой степенью взломостойкости.

Функции:

- Внесение наличных банкнот, с одновременным пересчётом, проверкой на подлинность и укладкой в кассету купюроприёмника (от 3000 до 6000 банкнот). Внесение производится по одной купюре или пачкой.

- Передача в режиме реального времени информации о проделанных операциях и транзакциях на центральный сервер (мгновенное поступление денежных средств на счёт компании в банке).

- Самоинкассация.
- Выдача чека в подтверждение успешного внесения наличных банкнот и завершения операции.
- Полное формирование отчётности по проделанным операциям.

Места установки: розничные отделения банков, организации розничной торговли, АЗС, транспортные компании и курьерские службы, пункты приёма коммунальных платежей и т.д.

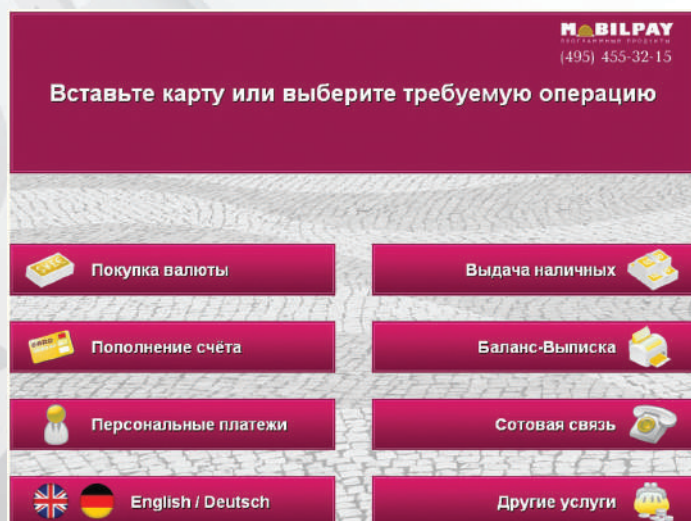
Подберём для Вас оптимальную конфигурацию Автоматизированных депозитных машин, исходя из сферы бизнеса. Стоимость АДМ корректируется в зависимости от конструкции, защищённости и функциональности.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ БАНКОМАТОВ И ДЕПОЗИТНЫХ МАШИН

Комплекс программных продуктов (ПО) и технических решений для платёжных систем и систем банковского самообслуживания клиентов через банкоматы, платёжные терминалы (киоски) и другие электронные устройства. Существует несколько редакций ПО:

- Унифицированное (мультивендорное) ПО для сертифицированное на соблюдение требований безопасности PA DSS и PCI DSS (аудит компании Digital Security) и на соблюдение требований протоколов NDC+/DDC (сертификация с процессингом WAY4 компании OpenWay), в том числе при работе с чиповыми картами EMV
- ПО для платёжных терминалов (киосков), в т.ч. для работы с банковскими картами
- ПО и технические решения для депозитарных приставок к обычным банкоматам



Включает в себя 3 модуля:

- **ПО сервера** - для интеграции с процессингом и Автоматизированной Банковской Системой (АБС), с биллинговыми on-line платёжными системами, Интернет-банкинг.
- **ПО банкоматов и терминалов** – устанавливается непосредственно на аппарат самообслуживания.
- **ПО оператора** - для мониторинга и управления сетью самообслуживания клиентов.

Дополнительные модули:

Программное обеспечение для эксплуатации:

- ПО поддержки и развития
- ПО мониторинга системы
- ПО управления инкассацией
- ПО управления сервисным обслуживанием банкоматов и терминалов
- ПО добавления платёжных услуг и реорганизации меню услуг

Терминалы компании «СМТ Инжиниринг» и Программное обеспечение для банкоматов и депозитных машин обеспечивают обычные карточные операции (выдача наличных, запрос баланса и выписки, пополнение счёта) и всевозможные наличные и безналичные платежи с обработкой сдачи, считыванием штрихкодов квитанций и прочими настройками.

САМОИНКАССАЦИЯ

Самоинкассация организаций и торговых точек сегодня является самой доходной операцией дистанционного обслуживания клиентов банком.

Депозитарные терминалы СМТ Инжиниринг, оснащённые двумя устройствами приёма наличных денег и ПО MobilPay:

- Существенно удешевляют и упрощают процедуру инкассации.
- Делают процедуру инкассации более безопасной и быстрой (ответственность за принятые терминалом деньги берёт на себя банк, а деньги со счёта в банке немедленно доступны клиенту).
- Позволяют разделить время самоинкассации для клиента со временем инкассации терминала (эти операции асинхронны).
- Делают возможной оперативную инкассацию средств в процессе обслуживания клиентов организации (эквивалент операционной кассе с немедленной инкассацией платежа клиента).

Наличие двух устройств приёма наличных денег не только обеспечивает приём большого количества банкнот, но и делает терминал надёжным средством обслуживания клиентов в «горячих» точках торговли и услуг.

Важные особенности:

- авторизация клиента - по карте или коду с паролем, выданными банком;
- сумма самоинкассации не ограничена;
- принятые деньги сразу же поступают на счёт клиента в АБС банка;
- банкомат может выполнять и массу других банковских услуг, таких как обмен валюты, персональные платежи, погашение кредитов и мн. др.;
- банкоматы и терминалы с ПО MobilPay-Terminal работают под управлением платёжно-интеграционного сервера MobilPay;
- вы можете самостоятельно добавить платёжные услуги и встроить их в общее меню услуг.

Общая схема выполнения депозитарных операций





ЭЛЕКТРОННЫЙ (АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ) КАССИР И SELF-CHECKOUT

Электронный кассир исполняет функции Кассира, Администратора, Бухгалтера, а так же обеспечивает надежное хранение внесенных денежных средств. Замена человеческого труда на машинный позволяет увеличить время работы, повысить производительность, ограничить доступ к ресурсам и наличным деньгам и, как следствие, минимизировать издержки и увеличить выручки!

Установить Электронный кассир можно как самостоятельно, так и заключив договор с банком о приёме платежей. В последнем случае денежные средства моментально зачисляются на расчётный счет организации. Инкассация устройства происходит по графику работы службы инкассации, в удобное ей время.

Электронные кассиры привлекают в торговые точки дополнительный поток «технологически продвинутых» покупателей. Кроме того, многие клиенты по тем или

иным причинам предпочтут взаимодействие с автоматом общению с кассиром.

Места установки

Крупные и мелкие предприятия розничной торговли, предприятия оптовой торговли, предприятия общественного питания, АЗС, автосервисы и автомойки, туристические агентства, фитнес-клубы, салоны красоты и парикмахерские, курьерские службы и транспортные компании, химчистки.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО КАССИРА

позволяет настраивать функции Электронного кассира под нужды Вашего бизнеса

Функции Электронного кассира:

- Контроль подлинности и приём наличных (купюр, монет).
- Проведение оплат банковскими картами.
- Выдача сдачи.
- Распознавание штрихкодов, купонов и карт лояльности.
- Фискальный/нефискальный режимы работы.
- Информирование клиента о предложениях, скидках, акциях и новинках компании.
- Встроенные весы позволяют отпускать даже развесные товары.
- Дополнительная защита выручки от потерь, хищений и грабежей.
- Моментальное зачисление выручки на расчётный счёт и оперативное пополнение оборотных средств.

Результат применения Электронного кассира:

1. Сокращение расходов

- сокращение частоты проведения инкассации
- определение подлинности банкнот (невозможность ошибки кассира)
- занимает минимум места

2. Увеличение доходов

- работает в графике 24/7. Без перерывов, выходных и отпусков.
- ускорение процесса оплаты
- приём безналичных платежей
- возможность продажи дополнительных товаров и услуг клиенту
- чёткий учёт выручки

3. Удобство и простота

- экспорт данных в 1С
- удалённый доступ к информации о денежных средствах в терминале

4. Соответствие Вашим целям

- брендирование терминала
- фискальный/нефискальный режимы работы
- подбор функций именно для Вашего бизнеса

ПОЧТОМАТЫ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ КАМЕРЫ ХРАНЕНИЯ



Автоматизированный шкаф для доставки/получения корреспонденции



Места установки: торговые центры, бизнес центры, вокзалы, жилые комплексы, розничные магазины.



Преимущества применения автомата для выдачи товара в формате самообслуживания:

- Доступное и удобное местоположение для пользователей.
- Круглосуточный график работы в формате 24x7. Выдача/отправка товара в «одно касание» за 1 минуту.
- Уменьшение затрат на персонал и на доставку [снижение стоимости доставки].
- Гибко настраиваемое программное обеспечение с клиент-серверной архитектурой.

Функциональные особенности автомата для выдачи товара:

- Возможность комбинировать количество шкафов и ячеек.
- Автоматическая проверка подлинности купюр.
- Возможность приёма и выдачи сдачи купюрами и монетами.
- Приём всех типов банковских карт, включая бесконтактные [PayPass, payWave, NFC].
- Монитор с сенсорным экраном.
- Печать информационного листа и фискального чека.
- Видеонаблюдение.
- Акустическая система.



АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ПАРКОВКА (ПАРКОМАТ)

В настоящее время инфраструктура автоматизированных парковок развивается довольно быстро. Уменьшается количество «стихийных» парковок и автостоянок. Поэтому системы автоматизации учёта парковочных мест и времени сегодня актуальны.

Преимущества использования Автоматических парковок (Паркоматов):

- Точный учёт транспорта и проходимости парковки.
- Чёткий учёт выручки.
- Сокращение издержек на оплату труда.
- Контроль подлинности и приём наличных (купюры, монеты).
- Проведение оплат банковскими картами.
- Выдача сдачи.
- Приём, выдача и считывание парковочных карт.



АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ БИЛЕТНАЯ КАССА

Преимущества применения автомата

для продажи билетов в формате самообслуживания:

- Доступное и удобное местоположение для пользователей. Круглосуточный график работы в формате 24x7.
- Сокращение очередей в билетные кассы.
- Покупка билета в «одно касание».
- Реализация билетов на проезд без привлечения кассиров в пересадочных узлах, перехватывающих парках и остановках общественного транспорта.
- Уменьшение затрат на персонал.
- Исключение рисков хищения и мошенничества с наличными деньгами.
- Гибко настраиваемое программное обеспечение с клиент-серверной архитектурой.



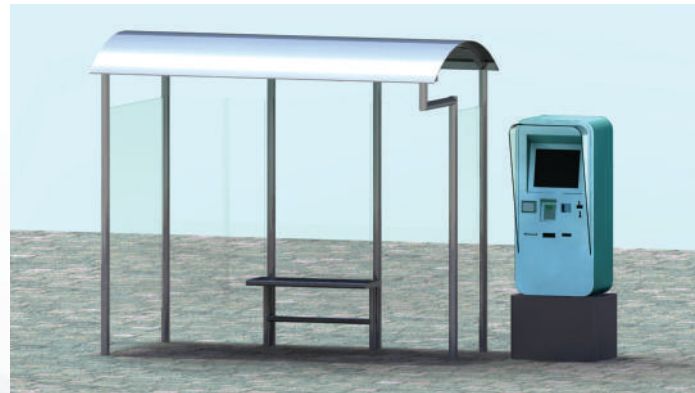
Возможно исполнение как уличного назначения (Климатическая система (исполнение от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$)), так и для установки внутри помещений.

Функциональные особенности автомата

по продаже билетов:

- Автоматическая проверка подлинности купюр.
- Возможность приема и выдачи сдачи купюрами и монетами. Прием оплаты всеми типами банковских карт, включая бесконтактные платежи (PayPass, payWave, NFC).
- Продажа и пополнение транспортных карт.
- Выдача билетов на различных носителях, совместимых со СКУД.
- Монитор с сенсорным экраном.
- Печать информационного листа и фискального чека. Переговорное устройство для вызова экстренных служб. Видеонаблюдение.
- Акустическая система.

Климатическая система (исполнение от -40°C до $+45^{\circ}\text{C}$)



Преимущества билетных автоматов (автоматизированных кассиров) перед обычными кассами очевидны. На практике доказано, что внедрение автоматических касс ведёт к сокращению издержек на обеспечение кассовой дисциплины и содержанию кассиров. Как следствие повышается уровень сервиса и скорость обслуживания пассажиропотока.

СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ПАССАЖИРОВ

Функциональные особенности

интерактивной системы навигации:

- Сквозная навигация по городу и прокладка подробного маршрута передвижения с учетом наземного общественного транспорта и станций или вестибюлей метрополитена.
- Предоставление пассажирам общей и экстренной информации с рекомендуемым порядком действий.
- Мультиязычный интерфейс.
- Автоматический доступ к справочной информации о государственных учреждениях, достопримечательностях, культурных центрах на пути следования маршрута общественного транспорта.
- Информирование пассажиров о текущей транспортной загрузке дорог и метрополитена.
- Аудиосвязь с экстренными службами и ситуационными центрами транспортного предприятия.
- Использование сенсорной панели в качестве навигации или рекламного носителя.
- Возможность установки считывателя транспортных карт Mifare Ultralight.
- Система видеонаблюдения



Места установки интерактивных киосков с системой информирования пассажиров:



Аэропорты



Железнодорожные вокзалы и станции



Автовокзалы



Вестибюли метрополитена



Остановки общественного транспорта

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РЕКЛАМОЙ «СМТ TV» НА ВТОРЫХ МОНИТОРАХ ТЕРМИНАЛОВ



Система управления рекламой «СМТ TV» поможет Вам предоставить рекламодателям эффективную площадку для трансляций, оперативно реагировать на внутренние изменения (остатки на складе, погодные условия, курсы валют и т.д.) и минимизировать временные и финансовые затраты на разработку и распространение рекламных сообщений по торговой сети.

Возможности Системы:

- Управляйте каждым монитором в отдельности или объединяйте их в группы. Задайте расписание вещания для каждой группы рекламных панелей.
- Транслируйте рекламу в режиме 24/7.
- Просматривайте статистику показов сами и делитесь ей со своими клиентами.
- Следите за состоянием рекламных телевизоров Вашей сети.
- Добавьте бегущую строку и виджеты (курс валют, температура воздуха).
- Запустите вещание предварительно загруженных роликов или транслируйте видео напрямую из онлайн-сервисов.
- Добавляйте информационные и рекламные объявления о ваших спецпредложениях в любой момент вещания.
- Храните контент в облаке. Забудьте о флешках и жестких дисках. До 1000 Гб свободного места всегда доступны, надёжны, защищены.
- Разделяйте аудио и видео потоки в одной трансляции. Это позволяет вам независимо от видеоряда, менять звуковую часть трансляции. В зависимости от времени дня или сезона.



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РЕКЛАМОЙ «СМТ TV» НА ВИДЕОВИТРИНАХ



ВИДЕО



КАРТИНКИ



ЗВУК

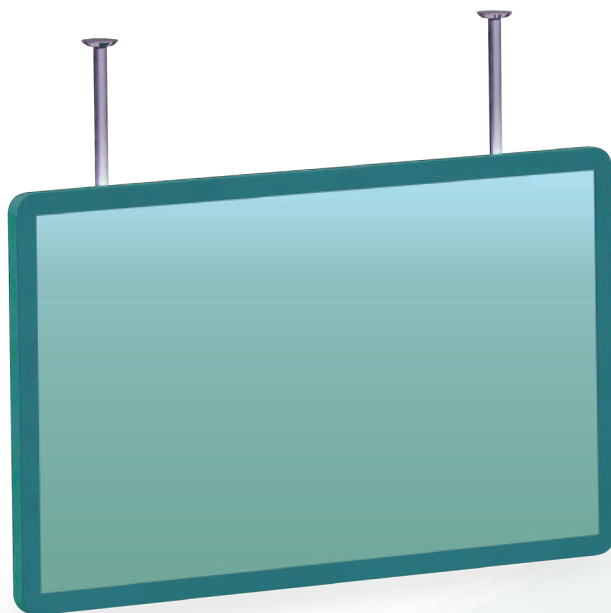


УПРАВЛЕНИЕ

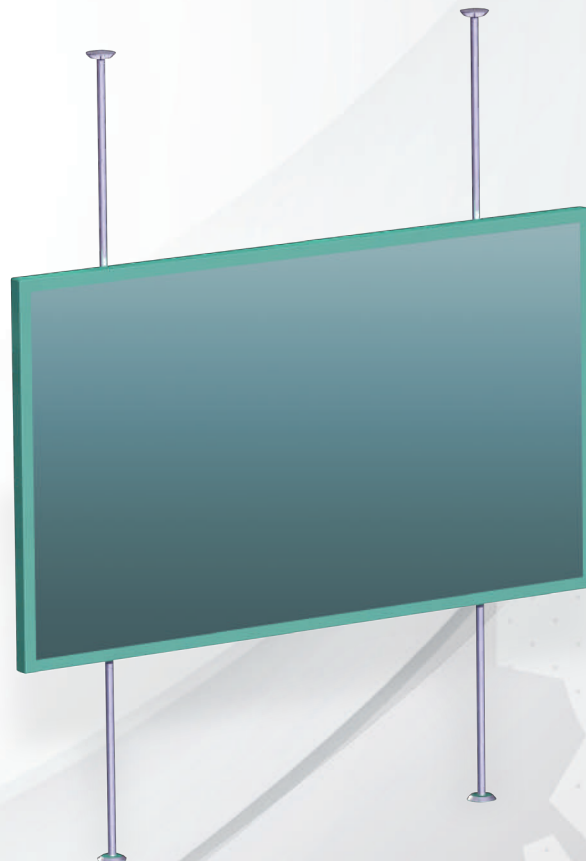
Мониторы 55", 40", 29".
Возможна подсветка всего периметра
каждой видеовитрины

Трансляция рекламных сообщений

- 24 часа в сутки
- 7 дней в неделю
- 365 дней в году



Видеовитрины в зоне оплаты или в зоне ожидания информируют клиентов о текущих акциях и специальных предложениях, о новинках и скидках.



Места установки:

Магазины, отели, государственный сектор, отделения банков, медицинские центры и аптеки, АЗС.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТЕРМИНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В нашем каталоге более 200 наименований комплектующих и более 500 позиций запчастей для них.

Все представленные комплектующие имеют оригинальную гарантию и могут быть оперативно отремонтированы или заменены на аналог.

Все комплектующие платежным терминалам имеют сертификаты, паспорта, документацию и специальное программное обеспечение. Компоненты гибки в настройке и могут быть адаптированы под нужды конкретных автоматов и киосков.

Мы отслеживаем новинки на международном рынке комплектующих для платежных терминалов и сенсорных киосков. Наши специалисты являются постоянными участниками специализированных форумов, презентаций и выставок. Мы готовы поделиться с нашими клиентами положительным опытом по установке компонентов для киосков.

Основные категории комплектующих:

- оборудование для приёма и выдачи банкнот, монет и пластиковых карт;
- сенсорные экраны и стёкла;
- термопринтеры и фискальные регистраторы;
- системы ввода и считывания информации;
- системные блоки.



ТЕРМОЛЕНТА ДЛЯ ТЕРМИНАЛОВ САМООБСЛУЖИВАНИЯ И КАССОВЫХ АППАРАТОВ.

Компания «СМТ Инжиниринг» владеет собственной производственной базой по изготовлению чековой ленты.

В производстве используется сырье ведущих европейских производителей, которое имеет высокие технические показатели.

Плотность используемого нами термочувствительного сырья составляет 55 гр./кв.м. Этот показатель гарантирует безупречную и долгосрочную работу головки термопринтера, исключает замятие и разрывы бумаги.

Производственные мощности позволяют изготавливать чековую ленту любого размера по желанию Заказчика.

Политика продаж предусматривает систему скидок на крупные и/или регулярные заказы.

Приглашаем к совместной работе всех заинтересованных лиц:

- Центры Технического Обслуживания ККМ
- Организации по обслуживанию терминального оборудования
- Банковские структуры
- Организации розничной торговли
- Организации, потребляющие кассовую ленту и продающие кассовую ленту оптом



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МАГАЗИН «ШАГОВОЙ ДОСТУПНОСТИ»

Торговый автомат предназначен для организации автономной торговой точки. Отличительная особенность – модульная структура. Автомат легко масштабируется, исходя из Ваших требований и задач. Полки могут переставляться по высоте, устройства выдачи – по ширине полки.

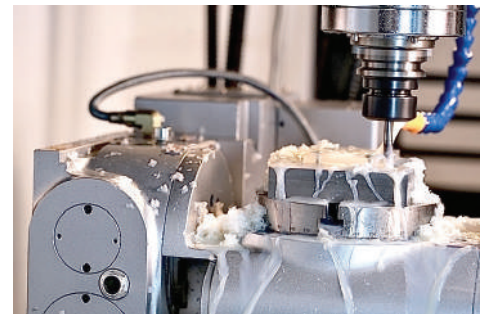
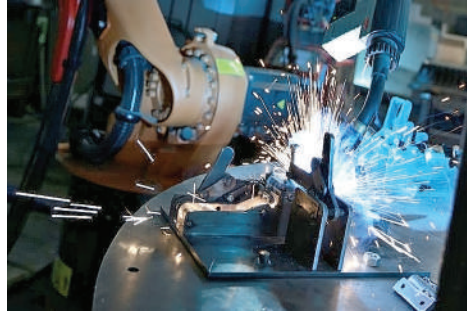
Возможности

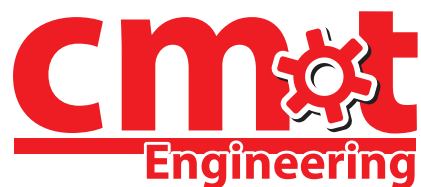
Автоматизированного магазина:

- Выдача любого нескоропортящегося товара, в небьющейся (картонной или пластиковой) упаковке, весом до 1,5 кг (по желанию – до 3,5 кг). Для выдачи используется лифт, выдача товара бережная.
- К одному модулю оплаты (управляющий блок, монитор, купюроприемник, принтер) могут подключаться один или несколько модулей выдачитовара.
- Автомат подключается к системе удаленного мониторинга (по GPRS). Удаленный мониторинг позволяет отслеживать техническое состояние автомата, остатки товара, наличие денежных средств, события (продажи).
- Удаленное обновление программы, изменение цен, изменение пользовательских интерфейсов, размещение рекламы.



НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО





ООО «СМТ Инжиниринг»

117545 г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125Ж, строение 1

Телефон: +7 (495) 657-85-15

E-mail: sale@cm-t.ru, service@cm-t.ru

Сайт: www.cm-t.ru