По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: bdo@nt-rt.ru | http://bolid.nt-rt.ru

АРМ «ПОСЕТИТЕЛЬ»

Аппаратные и программные продукты, снятые с производства.

Предназначен для регистрации и учета посетителей объекта и их автотранспортных средств

Описание

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- 1. Создание рабочих мест:
 - регистрации посетителей на проходной и пунктах въезда-выезда с объекта;
 контроля въезда-выезда и учета времени стоянки автомобилей на платных
 - парковках;

0

0

0

0

- о автоматизированного РМ секретаря компании или группы компаний;
- о консьержа на объектах охраняемого жилого комплекса;
- о удаленного мониторинга службой охраны передвижения посетителей по объекту;
- о менеджеров и руководителей компаний, находящихся на объекте;
- о сотрудников компаний и учреждений, ведущих прием посетителей на объекте;
- о вспомогательных рабочих мест работы с документами для учета посетителей для персонала компании.
- 2. Гибкость настроек рабочего места регистрации посетителей под требования конкретного объекта:
 - настройка вида программы, типа и количества информационных полей по регистрируемым посетителям;
 - о выбор вида пропуска для печати или настройка требуемого вида пропуска с помощью имеющихся шаблонов;
 - о работа с аналоговыми, WEB-камерами, IP-камерами, подключение как обычных, так и специализированных сканеров с распознаванием полей паспорта:
 - о настройки вида информационной карточки с расчетом времени и оплаты стоянки на платной парковке;
 - выбор или изменение тарифа оплаты времени стоянки на платной парковке;
 - возможность оборудовать как простые объекты, с ручным заполнением журнала событий, так и сложные комплексы с интеграцией с системами контроля доступа APM «Орион» или APM «Орион Про» с заполнением данных о входе и выходе посетителя или въезде/выезде автомобиля по событию от систем;
 - возможность интеграции со SCADA Алгоритм и выдачи дополнительных команд по управлению оборудованием объекта по событиям контроля доступа;
 - о создание распределенной сети рабочих мест учета посетителей;
 - о возможность фильтрации информации в сети объекта, арендуемого несколькими различными фирмами;
- 3. Высокая информативность системы:
 - занесение полной информации по посетителю, до тридцати информацион¬ных полей, в том числе до трех страниц документа, фото, в какую фирму и к кому направляется, провожатый, номер пропуска и многое другое;



- о вывод всей заполненной информации в архиве, отсортированной по месяцам и дням недели с расчетом времени пребывания на объекте;
- о поиск актуальной информации в оперативной базе данных и в архиве по одному или нескольким полям с применением шаблонной информации;
- о заполнение и привязка тарифов расчета пребывания машины на платной стоянке с выделением каждого тарифа своим цветом;
- о оперативный вывод информации по событиям контроля доступа с настройкой количества выводимых карточек и типа полей;
 - вывод отчетов по текущей базе данных и архиву с включением информации по проходам в точки доступа в случае интеграции с системами контроля доступа;
 - создание сети на основе WEB-интерфейса с разграничением прав доступа к оперативной информации и отчетам;
- 4. Простота в установке, освоении и работе с продуктом:
 - установка системы не требует установки дополнительных драйверов работы с базой данных или иных драйверов работы с информационными потоками. В системе активно используется принцип «установил и работай», что требует минимальных затрат со стороны организации- инсталлятора;
 - система заточена на быстрое освоение и работу с ней оператора, имеющего минимальные знания по MS Windows - окно программы APM Посетитель содержит минимальный набор кнопок для заполнения и обработки информации по конкретному посетителю;
 - о высокая информативность позволяет быстро найти требуемую запись;
 - о автоматизированность операций помогает избегать ошибок в работе;
 - о помощь оператору системы служит для быстрого освоения продукта;
- 5. Надежность и защищенность системы:
 - так как система старается держать большинство информации непосредственно в памяти и обращения к информации на диске минимизированы по времени и по количеству читаемой информации, то хранение информации в системе более надежно, чем в некоторых распространенных базах данных, а потеря данных сведена к минимуму;
- о гостированными алгоритмами, либо стандартным SSL- протоколом (при передаче html-страниц); **МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ И СВЯЗЬ С ДРУГИМ ПО**
- РМ регистрации посетителей на проходной:
- РМ регистрации машин на парковке;
- РМ консъержа;

0

0

0

0

- РМ секретаря компании или группы компаний;
- РМ Начальника охраны;
- Удаленное РМ охраны объекта;
- РМ Гендиректора компании или арендатора;
- РМ Менеджера по кадрам;
- РМ Ответственного лица и так далее;

Возможна автономная работа, интеграция с APM Орион, интеграция с APM Орион про, интеграция со SCADA Алгоритм.

Характеристики

ТРЕБОВАНИЯ К ПК

- Pentium IV, 2Гб RAM, свободных 300 Мб на НЖМД;
- OC: MS Windows 2000/XP/2003/Vista/7.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93