

Общество с ограниченной ответственностью «Стадис»

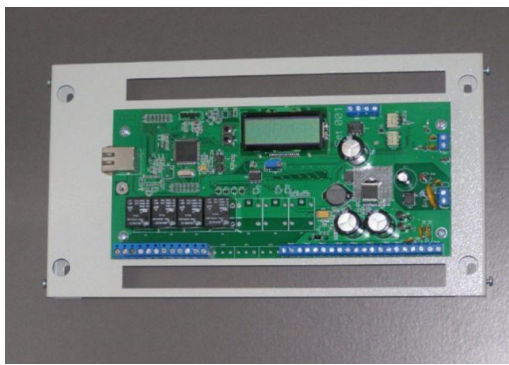
394063, г. Воронеж, Ленинский проспект, д. 158В, оф. 304, тел.:+7 (473) 291-91-30; www.stadis.pro
 ИНН 3661050905, КПП 366101001, р/с 40702810603510003640 ФИЛИАЛ N 3652 ВТБ 24 (ПАО) Г. ВОРОНЕЖ,
 к/с 30101810100000000738, БИК 042007738

Уважаемые дамы и господа! В связи с постоянным изменением курса валют, просьба уточнять цены у менеджеров по тел. 8 (473) 291-91-30

Прайс -лист от 12/04/2017 г.

Наименование	Описание	отпускная цена, руб.
Оборудование СКУД		
Плата контроллера доступа	Предназначена для построения IP-систем контроля и управления доступом. Может использоваться как автономно, так и в составе сетевой СКУД под управлением программного обеспечения АРМ "Проходная". Обеспечивает управление исполнительными устройствами различных барьеров (дверей, турникетов, шлагбаумов, ворот, шлюзовых кабин) в соответствии с запрограммированными алгоритмами доступа.	6500
Источник питания 3А	Блок резервного питания импульсный, 12 вольт, 3000 мА (металлический корпус, цепь контроля сети 220В, 7А/ч)	2900
Источник питания 5А	Блок резервного питания импульсный, 12 вольт, 5000 мА (металлический корпус, цепь контроля сети 220В, 7А/ч)	3100
Считыватель Proximity Matrix II	Предназначен для использования в системах контроля и управления доступом и работает с контроллерами СКУД, поддерживающими интерфейсы Touch Memory. Считыватель может использоваться с бесконтактными идентификаторами (картами и брелоками).	1350
Программное обеспечение СКУД		
Модуль «АРМ Проходная»	Предназначен для визуального наблюдения за проходом на территорию объекта, оператор (охранник или сотрудник службы безопасности) получает информацию, позволяющую идентифицировать сотрудника. Модуль может работать в режиме автоматического контроля и в режиме с подтверждением оператора. Оператору АРМ «Проходная» доступны журналы событий системы и журнал посещений. Основное программное обеспечение, защита электронным USB-ключом	7250
Модуль «АРМ Инженера»	Предназначен для редактирования информации о точках доступа системы и формирования логической схемы расположения точек доступа. Позволяет гибко настроить алгоритмы реакции приборов на возникающие в системе события (например, запрет прохода, разрешение прохода, блокировка точки доступа). Основное программное обеспечение	1200
Модуль «АРМ Служба безопасности»	Предназначен для службы безопасности предприятия или бюро пропусков. Позволяет редактировать информацию об организациях, сотрудниках, посетителях, электронных ключах, а также задавать уровень доступа сотрудников и посетителей. Позволяет организовать рабочее место для выдачи электронных ключей, просмотра журналов входа и выхода из помещений. Основное программное обеспечение	2450
Модуль «АРМ Отдел кадров»	Предназначен для определения доступа сотрудников внутри отдельной организации (или филиала крупного предприятия). Основные функции аналогичны «АРМ Служба безопасности», но уровень доступа к данным ограничен отдельной организацией (или филиалом предприятия).	2400
Модуль «Отчеты»	Предназначен для просмотра событий системы, учета рабочего времени и формирования отчетов о трудовой дисциплине сотрудников. Поддерживается экспорт отчетов в Microsoft Excel или формирование отчетов в формате XML.	1200

Оборудование СКУД. Описание



Плата контроля доступа Точка-Е предназначена для построения IP-систем контроля и управления доступом. Данные платы могут использоваться как автономно, так и в составе сетевой СКУД под управлением программного обеспечения АРМ "Проходная"

Контроллеры обеспечивают управление исполнительными устройствами различных барьеров (дверей, турникетов, шлагбаумов, ворот, шлюзовых кабин) в соответствии с запрограммированными алгоритмами доступа.

Технические характеристики:

- Количество подключаемых считывателей — 4(по 2 считывателя на «вход» и «выход» для каждого управляемого устройства)
- Интерфейс подключаемых считывателей — 1-Wire (iButton, Proximity и т.д.)
- Количество выходов для управления исполнительными устройствами — 4(на «вход» и «выход» для каждого управляемого устройства)
- Поддерживаемые замки — IMPULSE и STATIC
- Длительность управляющего импульса для замков IMPULSE – 0,5...0,8 сек
- Длительность управляющего импульса для замков STATIC – 1...5 сек
- Количество хранимых карт во внутренней памяти — 250
- Интерфейс связи контроллера — Ethernet
- Настройка контроллера mtr подключения к АРМ "Проходная" — Telnet
- Транспортный протокол связи с программным обеспечением АРМ "Проходная" — TCP/IP
- Число программируемых DNS-имен (или IP-адресов) сервера — 2
- Количество записей журналов хранимых во внутренней памяти — 300
- Ток потребления прибора от аккумулятора при отсутствии внешних потребителей — не более 200 мА
- Контроль наличия 220В
- 24-символьный дисплей
- Функция anti-pass-back

Программное обеспечение СКУД. Описание

Система контроля и управления доступом (СКУД) имеет модульную структуру, состоящую из нескольких автоматизированных рабочих мест (АРМ). Данные с устройств через модуль «АРМ Проходная» поступают в единую базу данных (используется СУБД Firebird), расположенную на системном сервере. Внесение изменений в базу данных выполняется через «АРМ Инженера», «АРМ Службы безопасности» и «АРМ Отдела кадров». Данные из базы обрабатываются и используются для построения отчетов в модуле «Отчеты».

Основные функции СКУД:

- визуальный контроль прохода сотрудников или посетителей (с отображением основных сведений и фотографии из базы данных), звуковое оповещение оператора о событиях системы;
- гибкие возможности настройки алгоритмов работы точки доступа (реакция приборов на разрешение прохода, запрет прохода, блокировку точки доступа, прикладывание неизвестного ключа и т.д.); переключение режимов работы точки доступа — блокировка прохода, разрешения прохода, автоматический режим, режим с подтверждением оператора, ручной режим;
- изменение информации о точках доступа, секциях, группах доступа, временных зонах, сменных графиках, организациях, подразделениях, сотрудниках, посетителях;
- назначение прав доступа сотрудникам и посетителям; просмотр точек доступа, доступных сотруднику или посетителю;
- назначение сотрудникам электронных ключей (карточек); автоматическая регистрация всех приложенных ключей; блокировка электронного ключа при утере (занесение в черный список);
- формирование и запись в точки доступа списков ключей для автономного режима работы точек доступа (без «АРМ Проходная»);
- возможность назначения прав доступа без оповещения службы безопасности для сотрудников организации (или филиала предприятия) в пределах помещений, доступных организации из групп доступа, выделенных организации;
- функция anti-pass-back;
- журнал посещений (для посетителей без карт).

Доступные отчеты:

- события устройств (подробный журнал событий на точках доступа);
- детальный отчет о приходах и уходах сотрудников (фиксация времени всех событий);
- отчет по трудовой дисциплине (с фиксацией времени первого прихода сотрудника, времени последнего ухода сотрудника, максимального времени отсутствия на рабочем месте);
- отчет о местонахождении сотрудников;
- формирование статистики загрузки точки доступа;
- журнал посещений (оформленных вручную).