

Белорусский производитель СКУД:

наши системы доступа готовы решать самые сложные задачи

Карпов Юрий Сергеевич, заместителем директора ООО «Турникет инфо»

О том, что готов предложить рынку безопасности отечественный производитель СКУД, мы беседовали с заместителем директора ООО «Турникет инфо» Карповым Юрием Сергеевичем.

— Юрий Сергеевич, какие элементы СКУД производит компания «Турникет инфо»

— Мы производим стоечные турникеты-триподы и тумбовые турникеты; контроллеры дверей/шлагбаумов; калитки, ограждения и др. Также мы предлагаем программное обеспечение СКУД и табельного учета рабочего времени «Эпикур V3».

— Расскажите подробнее о программном обеспечении «Эпикур V3», где и как его можно использовать?

— ПО «Эпикур V3» является разработкой нашей компании. ПО легко найти на нашем сайте www.turniket.info, его можно получить, скачав дистрибутив, а также через электронную почту путем оформления заявки на сайте. Использовать данное ПО можно без спецоборудования СКУД. Сотрудник охраны может на своем компьютере выбрать функцию «ручная регистрация проходов» и в ручном режиме отмечать проход сотрудников как если бы это делалось с помощью карточки.

Задачи, которые решает ПО «Эпикур V3»: учет рабочего времени, формирование отчетов (отчет об опоздавших, о нарушениях трудовой дисциплины и пр.), табельный учет, учет присутствия. ПО «Эпикур V3» позволяет вести базу сотрудников с фотографиями и данными о работнике, а также обеспечивает гибкую настройку групп доступа, графиков доступа, рабочих зон, типов пропусков.

— Какие новые разработки ведутся компанией в части СКУД? Какие модернизации?



Турникет тумбовый



Турникет трипод

— Мы начали производство многофункциональных концентраторов СК-07. Концентратор сохраняет информацию о сотрудниках, карточках, о времени доступа, является хранилищем протокола событий. Если произойдет сбой в подаче электропитания, то концентратор сам по себе начнет накапливать все события с исполняющего устройства. На случай умышленного повреждения предусмотрен датчик «Вскрытие». Сопряжение работы СКУД с системами пожарной безопасности также происходит через концентратор. Контроллеры двери, турникета подключаются к концентратору через RS485-интерфейс, данные на компьютер передаются через конвертер RS422/USB или RS422/Ethernet.

В ПО «Эпикур V3» появилась новая функция — поддержание контроля над попытками взлома системы.

Модернизацию претерпели тумбовые турникеты, теперь считыватель размещен вместе с табло.

Одна из наших новых разработок — гостевой пропуск. Гость прикладывает свой пропуск, но чтобы пройти через исполняющее устройство, требуется встречный пропуск от лица, отмеченного в системе как «встречающий». Только тогда турникет (дверь) откроется.

Из последних разработок хочу отметить сетевые концентраторы и конвертеры, которые при наличии Ethernet позволяют объединить СКУД нескольких удаленных офисов. Сейчас такие проекты востребованы многими предприятиями, мы готовы решать эти задачи.

— Отслеживаете ли вы пожелания



и рекомендации пользователей к технической составляющей продуктов вашей компании?

— Да, конечно. Постоянные работы по модернизации ведутся, прежде всего, на уровне ПО. Последние пожелания заказчиков сводились к организации блокировки карт опоздавших сотрудников и сотрудников, которые пытаются уйти с работы раньше окончания рабочего времени. Т. е. перед системой ставится задача не только зафиксировать нарушение режима работы, но и не пропустить нарушителя.

По желанию заказчика мы выполнили интересный проект с внедрением в систему биометрического оборудования. Так с помощью отпечатка пальца сотрудники предприятия могут подтверждать стоимость обеда в столовой. Система регистрирует, кто и на какую сумму взял обед, по окончании отчетного периода сумма обедов списывается с зарплатной карты. В дальнейшем планируется развить этот проект и организовать полноценную СКУД на базе биометрии.



Контроллер Bravo

— На каком этапе находится интеграция видео в СКУД? Что уже реализовано?

— В настоящее время наша система доступа позволяет подключить веб-камеру либо некоторые платы видеозахвата. Во время считывания карты делается снимок, на мониторе диспетчера отображается фото владельца карты из базы данных и фото, сделанное системой в момент считывания карты. На основании визуального сопоставления диспетчер принимает решение о пропуске сотрудника.

— Позволяет ли ваша система организовать интеграцию с бухгалтерскими программами, к примеру, с «1С:Предприятия»?

— Да, можно при помощи экспорта отчетов, табеля и пр. в Excel, FoxPro и Access либо напрямую из базы SQL.

— На каких знаковых объектах было установлено ваше оборудование?

— Совсем недавно ставили СКУД для органов пограничной службы. Уникальность проекта заключалась в установке турникетов на значительном расстоянии. Соединение было организовано по оптоволокну. Для качественного решения задачи использовалось 2 сетевых концентратора нашего производства.

— На каком максимальном расстоянии можно организовать удаленную проходную без использования дополнительного оборудования?

— Система контроля доступа рассчитана на максимальную длину примерно в 1200 метров без дополнительного оборудования.

— По каким каналам связи может работать ваша СКУД?

— Можно использовать телефонные линии, ADSL-модемы. От использования канала GSM мы пока отказались.

— На каких крупных объектах стоят ваши СКУД?

— ОАО «Керамин», ОАО «Мотовело», ОАО «БАТЭ», ОАО «Гродно Химволокно», аэропорт «Домодедово» (Москва), БГТУ.

— Как организован монтаж вашего оборудования? У вас есть постоянные партнеры среди монтажных организаций?

— Да, у нас есть компания-партнер, которая занимается монтажом. Мы рабо-



Контроллер турникета

таем по договору комиссии, поэтому конечный покупатель приобретает систему без торговой надбавки с бесплатным монтажом и доставкой.

— Какие компании на нашем рынке являются для вас серьезными конкурентами?

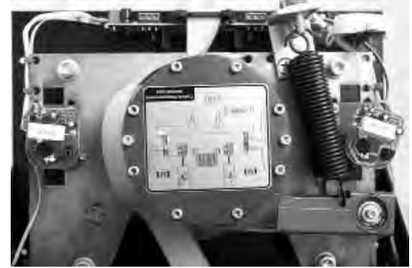
— Среди конкурентов могу выделить только российским производителем PERCo.

— Есть ли у вас какие-нибудь «пакетные решения»?

— Да, для малых офисов у нас есть решение по организации СКУД. Наш стандартный пакет включает в себя софт и специальный регистрирующий считыватель, который подключается к компьютеру. В комплект также входят 25 карточек. Количество людей в журнале не ограничено. Цена системы — 860 тыс. бел. рублей.

— Что Вы можете сказать о развитии рынка СКУД в нашей стране?

— Спрос на СКУД всегда был и будет. Со стороны предприятий постоянно идет движение по доработке и развитию наших продуктов. Имея наш опыт работы, мы можем решить любой вопрос по организации СКУД и достаточно оперативно выполнить практически любую задачу заказчика как в части софта, так и по исполнительным элементам системы. По объемам



Механизм вид сверху



Механизм вид спереди

потребления СКУД лидируют государственные предприятия, где ведется переоборудование устаревших проходных, а такие работы идут по всей республике.

Беседовала Евгения ГАЛЬПЕРИНА

Турникет инфо, ООО
Республика Беларусь,
г. Минск, ул. Малая, д.1, оф.1
Тел.: (017) 213-30-04, (017) 213-30-14
E-mail: yura@turniket.info,
mail@turniket.info; www.turniket.info

УНП: 191159826

ООО «Турникет инфо»

ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ПРОХОДНЫХ.
СИСТЕМЫ УЧЕТА РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

ТУРНИКЕТЫ И ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПОЛИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Турникет-трипод



Ограждения



Турникет-трипод тумбовый

АВТОНОМНЫЕ И СЕТЕВЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

www.turniket.info

г.Минск ул.Малая д.1 пом.1 тел +375 17 213-30-04