

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас посетить стенд Группы компаний КОНТРОЛ на 22-й Международной выставке технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты в Москве с 14 по 17 марта 2016 г.

Вы можете получить электронный билет [здесь](#) .

Наш промокод, который дает Вам право на бесплатное посещение выставки - sec16eTNLL.

На нашем стенде **В 504, павильон 2** будет представлено множество новинок и зарекомендовавших себя решений систем безопасности.

1. [Fractal-T](#) – экономичный терминал автоматической регистрации и выдачи пропусков:

- Автоматизированная регистрация документов посетителей
- Функции удаленного поста: видеонаблюдение, конференц-связь, идентификация личности
- Распознавание заявок с QR-кодом
- Сканирование за 1 секунду
- Выдача посетителю бумажного пропуска со штрих кодом или электронного пропуска-радиокарты, с одновременной регистрацией ее в СКД объекта
- Экономия до 1 млн. руб. в год на содержание бюро пропусков

2. [Универсальный блок IP-СКД IDmatic](#)

- Подключение любых типов считывателей – QR-кода, штрих-кода, радиокарт, биометрических.
- Подключение видеокамеры для контроля доступа с видеофиксацией.
- Подключение сенсорного коврика для контроля прохода посетителей по одному.
- Управление исполнительными и сигнальными устройствами – замками, турникетами, датчиками открытия дверей.
- Обеспечение работы системы контроля доступа без центрального серверного устройства.

3. [Сенсорный коврик для контроля прохода посетителей](#)

- Обеспечение прохода посетителей через точку прохода строго по одному.
- Передача тревожного сигнала на пост охраны в случае попытки одновременного прохода через пункт контроля нескольких человек.
- Обеспечение контроля доступа на массовых мероприятиях и в организациях.
- Возможность организации пунктов контроля прохода в полевых условиях на выездных мероприятиях.
- Подключение к универсальным контроллерам IDmatic-СКД.

4. Технология Hands Free для быстрой идентификации

- Быстрая бесконтактная идентификация сотрудников по носимой метке для контролируемого прохода через точку доступа.
- Организация санкционируемого доступа к оборудованию и АРМ только сотрудников с необходимым уровнем доступа.
- Контроль присутствия сотрудника на рабочем месте.
- Интеграция с видеосистемой – дополнительный видеоконтроль.
- Исполнение в виде браслета или бейджа.

5. [Готовая система видеонаблюдения XViewision](#) на неограниченное количество камер, в составе которой:

- Видеосервер
- Запись и хранение видеоинформации от 25 IP-видеокамер разрешением до 5

Мпикс частотой до 30 кадр/сек в форматах H.264, H.265, MJPEG и JPEG-подобных, запись аудиоканалов видеокамер. Доступ к любому видеофрагменту за 3 секунды.

- Аварийный перевод записи на блок горячего резерва за 1 секунду.
 - Автоматическая запись в архив долговременного хранения, автоматическая управляемая очистка архива.
 - Сохранение работоспособности при выходе из строя до 3 жестких дисков.
-
- Клиентская программа XViewision
-
- Видеонаблюдение и просмотр видеоархива, поддержка до 720 видеоканалов разрешением до 5 Мпикс.
 - Резервирование видеофрагментов для записи в архив долговременного хранения. Поиск архивированной видеоинформации по различным параметрам.
 - Управление поворотными видеокамерами, переключение камер по сценарию, показ тревожных кадров на планах помещений.
 - Отображение состояния элементов системы, обработка внешних сообщений.
-
- Видеоархив длительного хранения
-
- До пяти лет хранения видеоинформации при непрерывной записи.
 - Большие архивы хранения до 15 Петабайт с функцией быстрого поиска по всему массиву.
 - Исключение сбоев и потерь записанной информации за счет видеорегистратора «горячего резерва».
 - Независимость от оборудования, расширение видеоархивов любых существующих систем.
 - Быстрый поиск и аналитическая обработка видеоинформации.
 - Низкое энергопотребление.

- Сервер аналитики
 - Аналитическая обработка информации. Редактирование и выполнение сценариев обработки информации. Формирование управляющих воздействий по результатам выполнения сценариев.
 - Детектор движения. Распознавание лиц. Распознавание номеров автотранспортных средств. Чтение QR-кода и штрих-кода.
 - Интеграция с системой контроля доступа IDmatic. Возможность построения системы контроля доступа с видеофиксацией.

- Распределитель видеопотоков
 - Эффективная обработка и распределение видеопотоков на сотни клиентских устройств.
 - Кроссплатформенность, кроссархитектурность. Серверная и клиентская часть не зависят от ОС, возможность установки на различные архитектурные платформы.
 - Удаленный просмотр видео в наилучшем качестве. Оптимизация видеопотоков для передачи по любым каналам связи.
 - Работа с любыми типами и моделями видеокамер.

- Сервер метаданных
 - Запись и хранения информации о событиях системы (метаданных).
 - Составление запросов на быстрый поиск видеоинформации по метаданным.
 - Интеграция с сервером аналитики.
 - До 10 лет хранения информации.

- IP-видеокамеры XViewision
 - Полный диапазон моделей IP-видеокамер XViewision высокого разрешения от 1,3 до 5 Мпикс.
 - Видеокамеры внутреннего и уличного исполнения. Видеокамеры «день-ночь» с инфракрасной подсветкой от 20 до 120 м.
 - Поворотные видеокамеры. Управление поворотными камерами из клиентской программы XViewision.
 - Питание видеокамер по технологии PoE (Power over Ethernet). Низкое энергопотребление.

- Блок трансляции видео
 - Передача видеоинформации, графических и текстовых данных на любые устройства воспроизведения.
 - Организация информационных панелей, рекламных поверхностей, видеотрансляций в торговых центрах, на рекламных стендах, в местах проведения массовых мероприятий.
 - Обработка видеоинформации и приведение ее к формату, требуемому для воспроизведения. Адаптация видеоинформации к качеству каналов передачи данных.
 - Управление процессом показа видео.

Место проведения выставки: г. Москва, ЦВК "Экспоцентр", Павильоны № 2, 8

Время работы: 10:00 – 18:00, 14 – 17 марта 2016 г.

По вопросам организации Вашего визита просим обращаться по телефону:

(495) 748-7978