

28 февраля, 2018

Минск

**Проектирование СВН – новые технологии и требования**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем посетить специализированный семинар «Проектирование СВН – новые технологии и требования к построению». Мероприятие для проектировщиков и инженеров, отвечающих за построение и модернизацию систем безопасности.

Рассматриваемые вопросы:

- новейшие технологии и практики построения систем видеонаблюдения (СВН), систем контроля и управления доступом (СКУД), создание интегрированных систем безопасности (в первую очередь на основе технологий и оборудования ТМ Hikvision\*\*).

- новые нормативные акты и требования, влияющие на построение СВН и систем безопасности в т.ч.: Республиканская системы мониторинга общественной безопасности (РСМОБ); ТКП 627-2018 (33030) «Охрана объектов. Требования по применению технических средств и систем охраны»; Закон «О персональных данных» (апрель 2019) и пр.;

Организатор – Торговый дом «Авант-Техно»\*, АэркомБел\*\*\*.

Вас ждут выступления экспертов, разбор кейсов, нетворкинг, демонстрационная зона с новейшим оборудованием Hikvision.

**Дата, время проведения:** 28 февраля, 2018, с 10.30 – 18.00

В ходе мероприятия проводятся кофе-паузы, состоится фуршет.

**Место проведения:** Минск, ул. Кирилла и Мефодия, 6.**Условия участия:** бесплатно, после [регистрации на сайте](#) и официального подтверждения от организаторов.**Куратор мероприятия:** Евгения Гальперина, тел.: +375 29 111-23-07, mail: eg@aercom.by**Программа, 28 февраля 2018.**

Время	Тематика докладов/докладчик. Аннотация. Кейсы. Практические демонстрации
10.30 – 11.00	<i>Регистрация</i>
11.00 – 11.20	<b>«Тенденции развития сегмента инженерно-технической безопасности (ИТБ) в Республике Беларусь»</b> <i>Сергей Драгун, руководитель «АэркомБел», ООО</i> Обзор сегмента ИТБ в Республике Беларусь. Технологии и тенденции определяющие развитие отрасли (СВН, СКУД, ОС и пр.).
11.20 – 11.50	<b>«Построение КСБ на программно-аппаратной платформе Hikvision Hik Central»</b> <i>Александр Красногоров, ТД «АвантТехно», ООО</i> Анализ существующих интеграционных платформ и преимущества построения комплексных систем безопасности (КСБ) на программно-аппаратной платформе Hikvision. Современные тенденции развития КСБ.
11.50 – 12.20	<b>«СКУД – возможности интеграции на базе программно-аппаратной платформы Hikvision»</b> <i>Михаил, Куц бренд-менеджер, ТД «АвантТехно», ООО</i> Глубокая интеграция СКУД с различными подсистемами безопасности: ОПС, СВН и пр. Использование различных идентификаторов. Кейс – реализация интегрированной СКУД на крупных ЖК (домофония, функция распознавания лиц, ОС, СВН). Описание, цели, задачи проекта.
12.20 –	<b>«Система охраны периметра Hikvision»</b> <i>Филипп Шангин, Pre-sale инженер ТД «АвантТехно», ООО</i>

12.50	Функции интеллектуального детектирования на базе оборудования Deep-in-Mind Hikvision. Кейс – Пример тестирования системы охраны периметра. Аппаратное детектирование AcuSense. Инновационная технология круглосуточного цветного изображения ColorVu (картинка в цвете при освещенности 0 Lux).
12.50 – 13.20	Перерыв, 30 мин, кофе-пауза. Демо-зона. Кейсы по использованию оборудования и систем ТМ Hikvision
13.20 – 13.45	<b>«Тепловизионное оборудование Hikvision – варианты построения охранных и технологических СВН, контроль температур с помощью тепловизоров»</b> <i>Александр Касьян, специалист по проектным решениям, ТД «АвантТехно», ООО</i> Контроль температурных режимов технологического оборудования с помощью тепловизоров.
13.45 14.10	<b>«Системы распознавания лиц Hikvision. Примеры аппаратных решений»</b> <i>Филипп Шангин, Pre-sale инженер ТД «АвантТехно», ООО</i> Кейс – Пример построения и работы системы распознавания лиц на объекте транспортной инфраструктуры Беларуси. Интеграция, применяемое оборудование – функции и возможности.
14.10 – 14.45	<b>«Интегрированные системы охранной сигнализации. Оборудование охранной сигнализации Hikvision и Stemax Stels.»</b> <i>Нечипоренко Дмитрий, специалист по охранным системам ТД «АвантТехно», ООО</i>
14.45 – 15.15	<b>«Республиканская система мониторинга общественной безопасности»</b> <i>Инженер, «24x7 Паноптес», ООО (докладчик уточняется)</i> Цели и задачи создания РСМОБ. Функции и роль технического оператора. Программный комплекс РСМОБ - КИРОД – программная платформа системы мониторинга. Требования к средствам СВН, подключаемым к РСМОБ. Перспективы.
15.15 – 16.00	<b>«Актуальные вопросы проектирования и эксплуатации СВН: информационная безопасность, персональные данные, новые требования ТКП 627-2018 (33030)»</b> Персональные данные — проектирование / эксплуатация СВН с учетом требования GDPR и проектируемых национальных НПА/ТНПА. ТКП 627-2018 (33030) «Охрана объектов. Требования по применению технических средств и систем охраны» – новые требования в части проектирования СВН в СБ. <i>Модератор: Владимир Маликов, нач. цикла технических и специальных дисциплин, к.т.н., УО ДО МВД Республики Беларусь</i>
	<b>Круглый стол: «СВН в Республике Беларусь: уровень развития, проблемные вопросы, перспективы развития»</b> <i>Модератор: Владимир Маликов, нач. цикла технических и специальных дисциплин, к.т.н., УО ДО МВД Республики Беларусь</i>
16.00 – 18.00	Фуршет. Неформальное общение.

\*Торговый Дом Авант-Техно, ООО – эксклюзивный дистрибутор оборудования ТМ Hikvision на территории Республики Беларусь.

\*\*Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. — крупнейший в мире производитель систем видеонаблюдения. Компания основана в 2001 году. №1 в рейтинге Top Security 50. 6 лет подряд занимает лидирующее положение в отрасли (IHS Research). Штат сотрудников более 25 000 человек, из них более 10 000 инженерно-технических сотрудников. Имеет 37 международных представительств. Годовой объем продаж \$ 6,65 млрд при капитализации \$58 млрд.

\*\*\*Мероприятие проводится в рамках коммуникаций по подготовке выставки-форума [«Центр безопасности. 2019»](#) которая состоится 15-16 мая, 2019 г.