

Avant – Techno Forum 2019
«Все краски мира»

Уважаемые коллеги, приглашаем посетить ежегодный «Avant – Techno Forum 2019»* – мероприятие для руководителей и специалистов, отвечающих за построение и модернизацию систем безопасности.

Рассматриваются 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**.

Так же будут рассмотрены вопросы нормативного регулирования отрасли безопасности и тенденции развития СВН с учетом создания Республиканской системы мониторинга общественной безопасности (РСМОБ).

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

В ходе мероприятия проводятся кофе-паузы, состоится фуршет.

Дата, время проведения: 12 ноября, 2019, с 10.00 – 17.00

Для корпоративных заказчиков и пользователей из ключевых секторов экономики, руководителей, инженеров и специалистов, отвечающих за построение, эксплуатацию систем безопасности.

Место проведения: гостиница «Пекин», ул. Красноармейская 36, г. Минск.

Условия участия: бесплатно, после регистрации на сайте avant-techno-forum.aercom.by и официального подтверждения от организаторов.

Куратор мероприятия: Евгения Гальперина, тел.: +375 29 111-23-07, mail: eg@aercom.by

Программа (предварительная, возможны изменения)

Время	Тематика докладов/докладчик. Аннотация. Кейсы. Практические демонстрации
9.30 – 10.00	Регистрация, приветственный кофе. Демо-зона.
10.00 – 10.40	Комплексные системы безопасности на программно-аппаратной платформе Hikvision. Современные тенденции развития видеоаналитики ПО Hik-Central: обновления и новые возможности, применение и работа видеоаналитики, особенности лицензирования (видео/архив/аналитика/дополнения), демо в реальном времени. Уникальное коммерческое предложение ПО Hik-Central «Всё включено!» – единовременная оплата и весь функционал Вашем распоряжении (без доплат, абонентской платы и скрытых платежей). <i>Филипп Шангин, Pre-sale инженер ТД «АвантТехно», ООО</i>
10.45 – 11.20	Технология распознавания лиц в СКУД Hikvision. IP Домофония 2.0 Организация систем управления доступом по идентификаторам FaceID с применением алгоритмов глубокого обучения и AI. Терминалы распознавания лиц. Новейшие IP-домофонные системы от Hikvision. <i>Михаил Куц, бренд-менеджер, ТД «АвантТехно», ООО</i>
11.25 – 11.55	Охранная сигнализация Hikvision. Новые решения Охранный AX HUB – технология IVAAS, контроль и управление тревогами в облаке, прямое подключение IP камер Hikvision или с поддержкой ONVIF к хабу. MBUS гибридная панель DS-19A08-01BN(G) – адресная охрана периметра (до 14 км) с видеоподтверждением, активные барьеры Hikvision. Охранный радар DS-PRI120 – с разрешенной частотой покрывает 120 метров, с углом 120 градусов, видит 64 цели, интеграция с PTZ камерами. Новая гибридная охранная панель DS-PHA – резервирование каналов связи, удобное конфигурирование, IVaaS, прямое подключение до 4 IP камер Hikvision или с

	поддержкой ONVIF, доступная цена, сравнение с белорусскими производителями. Работа всех устройств в IVMS-4200, Hikcentral и Hikconnect, примеры использования. <i>Нечепуренко Дмитрий, специалист ТД «АвантТехно», ООО</i>
11.55 – 12.20	Перерыв, кофе-пауза. Демо-зона.
12.20 – 12.50	Обновленная линейка Easy IP 4.0 (ColorVu Acusense 2.0) Улучшенный алгоритм фильтра ложных тревог Acusense 2.0. Расширение линейки и возможностей камер ColorVu. <i>Филипп Шангин, Pre-sale инженер ТД «АвантТехно», ООО</i>
12.55 – 13.15	Биспектральные тепловизоры Hikvision. Новые возможности применения Преимущества построения, интеллектуальные возможности и выгода клиентов от использования 160 линейки тепловизоров Hikvision. <i>Филипп Шангин, Pre-sale инженер ТД «АвантТехно», ООО</i>
13.20 – 13.45	Интегрированная система мониторинга STEMAX Экономически выгодное построение системы охранного, технологического и ситуационного мониторинга на базе контроллера STEMAX MX-810. Состав системы: центр мониторинга с видеоподтверждением тревоги, уникальные технологии применяемые в системе. Реальное применение на объектах в РФ и Беларуси. <i>Нечепуренко Дмитрий, специалист ТД «АвантТехно», ООО</i>
13.45 – 14.10	Пожарная сигнализация «STEMAX» Адресно-аналоговое и беспроводное решение в одном приборе STEMAX MX-810. Удаленная пуско-наладка. Пожарные приборы серии FX. Передача сигнала на республиканскую систему передачи извещений о ЧС «Молния». <i>Нечепуренко Дмитрий, специалист ТД «АвантТехно», ООО</i>
14.10 – 14.30	Перерыв, кофе-пауза. Демо-зона.
14.30 – 15.10	Аудиозапись в СВН на базе оборудования STELBERRY Запись звука и разговоров в различных типах помещений. Обзор активных микрофонов Stelberry. Эффективные способы записи разговоров в различных типах помещений. Демо записей с реальных объектов и работы микрофонов. Бесплатное ПО для настройки звука в IP-камерах, обзор ПО для настройки новой линейки микрофонов Stelberry. <i>Козлов Евгений, инженер-разработчик ООО «Современные технологии», РФ</i>
15.15 – 15.40	Модели и методы построения и управления системой защиты информации в оборудовании Hikvision Нормативно-правовое, организационно-техническое обеспечение вопросов защиты информации в оборудовании «Hikvision». Международная стандартизация и сертификация. Подтверждение соответствия на предмет отсутствия незадекларированных возможностей в оборудовании «Hikvision». <i>Владимир Маликов, нач. цикла технических и специальных дисциплин, к.т.н., УО ДО МВД Республики Беларусь</i>
15.45 – 16.15	Республиканская система мониторинга общественной безопасности <i>Алексей Кныш, дир., Дмитрий Запруцкий, зам. дир. по тех. вопросам «24x7 Паноптес», ООО</i> Развитие РСМОБ. Функции и роль технического оператора РСМОБ. Программный комплекс РСМОБ - КИРОД – программная платформа системы мониторинга. Требования к средствам СВН, подключаемым к РСМОБ.
16.15 – 17.00	Круглый стол: «СВН в Республике Беларусь: уровень развития, проблемные вопросы, перспективы развития» Проблемные вопросы: 1. Перспективы развития Республиканской системы мониторинга общественной

	<p>безопасности в Республике Беларусь до 2024 г. (вопросы взаимодействия РСМОБ/МВД/проектных организаций).</p> <p>2. Изменение № 1 /введено 01.07.2018/ в СТБ 1250-2000 «Охрана объектов и физических лиц. Термины и определения» (техническая система охраны, технологическое /промышленное/ видеонаблюдение и др.).</p> <p>3. ТКП 627-2018 «Охрана объектов. Требования по применению технических средств систем охраны» (бесперебойное электропитание СВН, требования к детекторам и идентификаторам СВН и др.).</p> <p>4. Начало разработки ТКП «Охрана объектов. Технические средства и системы охраны. Правила производства и приемки работ системы видеонаблюдения и системы контроля и управления доступом» и др.</p> <p><i>Модератор: Владимир Маликов, нач. цикла технических и специальных дисциплин, к.т.н., УО ДО МВД Республики Беларусь.</i></p>
17.00 – 19.00	Фуршет. Неформальное общение.

*Торговый Дом Авант-Техно, ОДО – 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.