

### СКУД – технологии и практика

Уважаемые коллеги, приглашаем принять участие в специализированной конференции «СКУД – технологии и практика» которая состоится 25 февраля 2020 года.

#### Для кого мероприятие:

- для специалистов в сфере деятельности, которых входят системы контроля и управления доступом (СКУД), корпоративные заказчики и пользователи, руководители и специалисты, отвечающие за обслуживание, эксплуатацию СКУД;
- для проектировщиков, интеграторов, монтажников специализирующихся на построении и модернизации СКУД и систем безопасности.

#### Рассматриваются вопросы:

- новейшие технологии и их прикладное применение;
- практики эффективного построения СКУД на объекте;
- интеграция СКУД и иных технических средств и систем безопасности (СВН, ОПС) в первую очередь на базе СКУД Sigur\*.

В демо-зоне мероприятия можно ознакомиться с новейшими образцами оборудования от ведущих производителей СКУД, задать технические вопросы инженерам и обсудить деловые – с менеджерами. Свои продукты представят компании: Sigur, SoloSecurity, True IP, Тривитех, ISBC.



В ходе мероприятия проводятся кофе-паузы, состоится фуршет.

**Дата, время проведения:** 25 февраля, 2020, с 11.40 – 18.00

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

**Условия участия:** бесплатно, после регистрации на сайте <https://accesscontrol.aercom.by/> и официального подтверждения от организаторов.

**Организатор:** компания «ИнтерьерСтройМаркет», ООО ([торговая марка SoloSecurity®](#)), официальный дистрибутор [SIGUR®](#) в Республике Беларусь.



### Программа специализированной конференции «СКУД – технологии и практика»

Время	Тематика докладов/докладчик. Аннотация. Кейсы. Практические демонстрации
11.40 – 12.00	Регистрация, приветственный кофе. Демо-зона.
12.00 – 12.30	<p><b>SoloSecurity – новинки, модельный ряд и преимущества сотрудничества</b></p> <p>Приветственное слово. Приоритетные направления развития компании и механизмы взаимодействия с интеграторами.</p> <p>Обзор новинок SoloSecurity®.</p> <p>Оборудования YLI Electronic (производитель электромагнитных и электро-ригельных замков, электрозащелок) – возможности и технические преимущества.</p> <p><i>Роман Милостивый, руководитель направления оптовых продаж систем безопасности, «ИнтерьерСтройМаркет», ООО</i></p>
12.30 – 13.30	<p><b>SIGUR – технологии и практики построения СКУД</b></p> <p>Выбор СКУД: ключевые факторы и параметры выбора;</p> <p>Методы идентификации: обзор и выбор технологий с учётом реальных возможностей, практика применения (защищённая, мобильная идентификация по карте и смартфону, мобильная точка доступа, биометрия, распознавание лица и пр.);</p> <p>Интеграция СКУД: построение КСБ (СВН, ОПС), протоколы взаимодействия, системы «верхнего уровня» (бизнес логики, 1С, ЕРП и пр.).</p> <p><i>Константин Малеев, ведущий инженер Sigur, «Промавтоматика», ООО</i></p>
13.30 – 14.00	<p><b>Беспроводные системы безопасности Ajax: простота, дизайн, технологии.</b></p> <p>Основные модули, универсальность системы Ajax;</p> <p>Охранные функции (охрана помещений и улицы);</p> <p>Защита от пожара и потопа. Система оповещения. Автоматика;</p> <p>Интеграция (расширенный функционал – «Умный дом»);</p> <p>Применение на объектах Департамента охраны Республики Беларусь.</p> <p><i>Артём Цырганович, бренд менеджер Ajax, «БайТехСервис», ООО</i></p>
14.00 – 14.30	Перерыв, кофе-пауза. Демо-зона
14.30 – 15.10	<p><b>True IP – IP домофонная система</b></p> <p>Линейка домофонного оборудования True IP: основные характеристики и возможности;</p> <p>Интеграция True IP: СКУД, СВН, АСКУЭ, «Умный дом», ОПС. Голосовое оповещение.</p> <p>Информационная система T-nect - возможности взаимодействия «УК - жильцы – подрядчики»;</p> <p>СКУД ELS – защищённая BLE идентификация по bluetooth брелокам и смартфонам;</p> <p>СКУД ELOQ – сетевая СКУД без организации сети и питания для замков.</p> <p><i>Константин Крыжановский, директор по развитию, «Тру Ай Пи», ООО</i></p>
15.10 – 15.40	<p><b>3V – исполнительное оборудование</b></p> <p>Линейки оборудования 3V® (турникеты, ограждения и пр.);</p> <p>Исполнительный механизм устройств, особенности исполнения: качество, взаимозаменяемость, превышение заявленной прочности;</p> <p>СКУД на основе оборудования 3V и контроллеров SIGUR: комплектация на стадии</p>

# СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

## технологии и практика

	производства, удобство монтажа, простота наладки и пр. <i>Вадим Елаго, руководитель, «ТриВиТех», ООО</i>
15.40 – 16.20	<b>ESMART – защищённая идентификация в СКУД, основные технологии и нюансы.</b> Рынок СКУД в СНГ, тенденции развития. Семейство чипов mifare. Работа с памятью mifare. Технология ESMART доступ – наивысший уровень безопасности идентификаторов. <i>Лебедев Никита, Менеджер по проектам ESMART, отдел продаж СКУД, группа компаний ISBC</i>
16.20 – 17.00	<b>Круглый стол: «СКУД в Республике Беларусь: уровень развития, проблемные вопросы, перспективы развития»</b> Актуальные проблемы эффективной организации контроля доступа. Вопросы интеграции с СВН, ОПС а также с IT-инфраструктурой предприятия. <i>Модератор:</i>

**Информационный партнёр:** АЭРКОМ®

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

\* SIGUR® (разработчик системы ООО «ПромАвтоматика», Н.Новгород, РФ), крупнейший производитель СКУД в России с 2006 года. На сегодня с использованием контроллеров СКУД SIGUR реализовано более 10 000 объектов различной степени сложности в более чем 150 городах России, странах СНГ и Европы.

Особенности СКУД SIGUR – гибкая настройка уровней и порядка доступа персонала и автотранспорта, возможность выбора удобного способа идентификации, поддержка большинства популярных исполнительных механизмов, а также готовые схемы подключения устройств к контроллерам СКУД.

**Организатор:** компания «ИнтерьерСтройМаркет», ООО ([торговая марка SoloSecurity®](#)), официальный дистрибутор [SIGUR®](#) в Республике Беларусь.



Информационный партнёр: АэркомБел, ООО ([АЭРКОМ](#))