

**13 АПРЕЛЯ**

Зал «Форум»

**11:00 - 12:45**

**СЕССИЯ**

**Новые правила игры: будущее лицевой биометрии в России**

**О мероприятии:** Новая законодательная база кардинально изменит практику применения биометрических технологий в России. С ключевыми игроками обсудим, как это повлияет на рынок, какими будут новые требования и что нужно для работы с ними, а также в чем заключаются основные перспективы и угрозы для развития биометрии. Основная цель сессии – на основе экспертных выступлений и дискуссии обозначить текущее состояние рынка и посмотреть на перспективы развития биометрии с разных углов.

**Целевая аудитория:** специалисты по биометрии, CEO, директора по развитию, коммерческие директора, руководители направлений производителей, дистрибьюторов, интеграторов СБ

**Участие в конференции:** бесплатное (по электронному билету выставки)

**ПРОГРАММА**

**Модератор:** **Дмитрий Марков**, генеральный директор **VisionLabs**

**Ключевые темы:**

Новые способы регулирования рынка лицевой биометрии. Изменения во взаимодействии игроков, возможные ограничения и нововведения в текущей работе цифровых сервисов.

Увеличение количества корпоративных систем, использующих биометрию. Механизмы их сертификации и аккредитации, а также возможности создания коммерческих сервисов в рамках единой биометрической системы.

Работа с существующими биометрическими базами в новых условиях. Риски, угрозы и возможности развития биометрии в России, какие законодательные изменения для этого необходимы.

Реализация проектов в области «Безопасного города», а также адаптация существующих решений и продуктов на основе технологии распознавания лиц с учетом нового законодательства.

Опыт использования биометрических систем в комплексных проектах, варианты их развития и дальнейшей работы без нарушения новых правил игры.

**Спикеры:**

**Владислав Поволоцкий**, Генеральный директор, АО "Центр биометрических технологий"  
«Использование биометрических технологий. Чего ждать в 2023 году».

**Егор Голубкин**, Генеральный директор **ООО Прософт Биометрикс (BioSmart)**  
«Биометрические системы в комплексных проектах, варианты их развития и дальнейшей работы без нарушения новых правил игры».

**Сергей Яковлев**, руководитель Центра идентификации и цифровых продуктов, **ПАО МТС**  
«Развитие биометрических сервисов. Аутентификация клиентов в новой реальности».

**Андрей Хрулев**, директор по бизнес-развитию направления биометрических систем, группа компаний ЦРТ. "Особенности применения видеoidентификации в решениях по безопасности с учетом требований 572-ФЗ"

**Евгений Заика**, директор по развитию бизнеса в финансовой отрасли **VisionLabs**

**Олег Евсеев**, ПАО Сбербанк  
«Выполнение требований 572-ФЗ».

**13:00 - 14:45**

**ПИТЧ-СЕССИЯ**

**Стартапы по видеоаналитике и ИИ**

**О мероприятии:**

Стартап-баттл резидентов и выпускников акселерационных программ Сколково из проекта по развитию технологических компаний Skolkovo Tech Explorer

**Целевая аудитория:** инсталляторы, производители, коммерческие директора, директора по развитию

**Участие в конференции:** бесплатное (по электронному билету выставки)

**ПРОГРАММА**

**Модератор:** **Андрей Васильев**, генеральный директор, **Видеоглаз**

**Спикеры:**

**Александр Чирков**, Руководитель дирекции пресейл АБ Технолоджи. "САМАИ – платформа видеоаналитики со встроенным искусственным интеллектом. Практические кейсы"

**Василий Земский**, к.т.н., Директор по развитию и научной работе ООО Видеофор. "Искусственный интеллект для спасения на воде"

**Артем Кострикин**, руководитель отдела коммерции и развития бизнеса Биорг. "Биорг.Идентификация (KYC)"

**Василий Долгов**, генеральный директор VizorLabs. "Успешные кейсы внедрения видеоаналитики для промышленной безопасности"

**Андрей Никаноров**, Руководитель портфеля проектов в отделе бизнес-решений NtechLab. "Технология Liveness. Защита от подлога лица"

**Елена Анисимова**, sCaptcha. "Импортозамещение в проверке "Я не робот" на защите сайтов"

**Дмитрий Рыжков**, Сооснователь, директор по развитию Авилаб. "Машинное зрение в прогнозировании урожая плодовых культур"

**Дмитрий Оськин**, руководитель направления, **АЙПИТРОНИК**. "Видеоаналитика в персональных видеорегистраторах"

15:00 - 16:45

**СЕССИЯ**

**Системы "Умный дом"**

**О мероприятии:** Бренды уходят, меняется политика, пропадает техподдержка. Есть ли качественные российские решения, готовые удовлетворять заказчиков?

**Целевая аудитория:** инсталляторы, директора по развитию, коммерческие директора, дистрибьюторы, интеграторы СБ

**Участие в конференции:** бесплатное (по электронному билету выставки)

**ПРОГРАММА**

**Модератор:** **Дмитрий Сасс**, генеральный директор **Embedded Systems Rus**

**Вступительное слово. Введение в экономику и особенности работы инсталлятора систем «Умный Дом».**

**Дмитрий Сасс**, генеральный директор **Embedded Systems Rus**

**Разнообразие технологий как предпосылка развития бизнеса компании – поставщика решений на рынке «Умных Домов».**

**Сергей Мартыненко**, технический директор **ООО «Техноложико»**

- Первый проект – ожидания и реальность.
- Практический пример разнообразия стандартов, протоколов и интерфейсов.
- Предпосылки к разработке собственного продукта.
- Путь от идеи до продукта.
- Примеры нестандартных проектов – реальные кейсы инсталлятора.
- Развитие – способ трансформации продукта в платформу.

**Обзор основных технологий автоматизации жилых и коммерческих зданий**

**Василий Сасс**, Руководитель службы техподдержки компании **«Эмбеддед Системс Рус».**

- Разнообразии полевых шин. Краткий обзор технологий KNX, Modbus, CANx, DALI.
- Технологии ИТ и Умный дом. Краткий обзор технологий MQTT, SNMP
- Базовый набор компетенций современного инсталлятора «Умного дома».

**Четверть века инсталляторского опыта воплощенные в производстве выключателей и домофонов «Amods**

**Андрей Назаренко**, инсталлятор и создатель российского бренда домофонов и выключателей **«Amods».**

- Работа с крупными девелоперами: как запросы рынка влияют на возникновение новых продуктов
- Собственное производство Amods: причины возникновения, преимущества, перспективы развития
- Сотрудничество с российскими разработчиками: как из 1-2 успешных изделий развивается производство на разных протоколах

**Владимир Максименко**, эксперт сектора обучения и информационной поддержки НВП "Болид". "Отечественная аппаратно-программная платформа (АПП) автоматизации инженерного оборудования зданий".

**Круглый стол. Ответы спикеров на наиболее интересные вопросы посетителей**