



## Итоги Securika Moscow: 18 379 посетителей за 4 дня

В этом году в выставке Securika Moscow приняли участие 436 компаний из 24 стран мира, из них 67% – российские производители и дистрибьюторы. На выставке также была сформирована национальная группа, представляющая компании из Китая. Общая площадь выставки превысила 25 600 кв. м., что на 14% больше, чем в предыдущий год.

За 4 дня работы выставку посетили 18 379 человек из 80 российских регионов и 53 зарубежных стран, при этом доля потенциальных байеров составила 82%. Свои экспозиции представили крупнейшие российские и зарубежные компании: «Болид», «Аргус-Спектр», АРМО, «Ростелеком», PERCO, RUBEZH, «Sigur – управление доступом», ITV, Луис+, «Сатро-Паладин», Beward, Macroscop, Hikvision, Dahua, CAME, Mobotix, Honeywell, Panasonic, Assa Abloy, Axis Communications, ASUS, Siemens, HID и другие, многие из них подготовили к выставке премьеры новинок оборудования.

В этом году выросло количество посетителей выставки из регионов России: их число составило 5246 специалистов (29% всех посетителей выставки), что больше, чем в предыдущие годы, на 2%, расширилась и география посетителей.

Выставку традиционно сопровождала насыщенная деловая программа: тематические конференции, профессиональные конкурсы, семинары, презентации.

Большой интерес профессионалов вызвало ключевое событие выставки – форум «Будущее безопасности». В рамках выставки также состоялось подведение итогов конкурса «Лучший инновационный продукт».

В 2019 году 25-я юбилейная выставка Securika Moscow будет проходить с 19 по 22 марта в ЦВК «Экспоцентр».

[www.securika.com](http://www.securika.com)

## Безопасность как бизнес-функция

Руководители по безопасности крупнейших компаний и банков России, Казахстана, Белоруссии и Азербайджана в марте нынешнего года встретились в Москве, чтобы обсудить актуальные вопросы выстраивания бизнес-ориентированной системы безопасности, установить полезные контакты, обменяться новыми идеями и провести время в кругу профессионалов. Организатором конференции стала компания MSB Events.

Участники встречи в различных форматах слушали и обсуждали такие актуальные темы, как особенности развития безопасности в рамках цифровизации, налаживание бизнес-коммуникаций с собственниками, внедрение системы комплаенс-контроля для повышения эффективности рабочего процесса, экономическая значимость СБ, выстраивание системы безопасности в условиях многофункциональности задач и сокращения затрат, способы проведения и основные предметы и методы аудита безопасности.

Второй день встречи начался с доклада о синергии экономической и информационной безопасности и необходимости выстраивания единого процесса прогнозирования рисков.

Логическим продолжением стала дискуссия под названием «Минимизация рисков мошенничества в условиях повсеместной цифровизации».

В рамках мастер-класса участники узнали об опыте построения и организации службы защиты активов. Был рассмотрен и такой важнейший вопрос, как необходимость введения профессиональных стандартов для безопасности.

[www.msbevents.com](http://www.msbevents.com)

## Тепловизионная техника и ИК-оптика на выставке «ФОТОНИКА. МИР ЛАЗЕРОВ И ОПТИКИ – 2018»

Специалисты АО «ОКБ «АСТРОН» приняли участие в ежегодной международной специализированной выставке «ФОТОНИКА. МИР ЛАЗЕРОВ И ОПТИКИ – 2018», которая проходила в ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР». Компания представила на своем стенде образцы новейшей тепловизионной техники и ИК-оптики: неохлаждаемые тепловизионные модули производства «АСТРОН» с матрицей 384 x 288 и 640 x 480 пикселей с чувствительностью выше 40 мК; неохлаждаемые тепловизионные детекторы собственного производства 640 x 480 пикселей и чувствительностью выше 40 мК; серийно производимые ИК-объективы диапазона 7–14 мкм с фокусным расстоянием от 20 до 120 мм, а также оптические элементы из монокристаллического германия и кристаллы оптического германия собственного производства.

Тепловизионные модули и ИК-объективы, производимые компанией «АСТРОН», давно получили признание на российском рынке и массово используются для охраны высокоскоростных линий РЖД. На различных объектах транспортной инфраструктуры непрерывно эксплуатируется более 4000 тепловизионных приборов, произведенных ОКБ «АСТРОН». Новые тепловизионные модули и детекторы «АСТРОН» специально разработаны для включения в перечень разрешенных к применению при создании образцов вооружения и военной техники для МО РФ.

[www.astrohn.ru](http://www.astrohn.ru)

