



Уральский
федеральный
университет

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Институт экономики
и управления



Ural Federal
University

named after the first President
of Russia B.N.Yeltsin

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени первого Президента России Б.Н.Е.льцина

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ»

Сероусова
Носкова
Демидова

















МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ»

Международный форум
«Технологии
безопасности» 2020
проводился
с 11 по 13 февраля





МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ»

 <p>ЗС ГРУПП Информационные технологии</p> <p>ЗС ГРУПП ЛТД, ООО</p> <p>Экспонент</p> <p>Проектирование, разработка, прием поставки и монтаж оборудования и решений в комплексные средства безопасности.</p>	 <p>BOSCH Разработано для жизни</p> <p>Босх Системы Безопасности</p> <p>Партнер Деловой Программы</p> <p>Широкий спектр высококачественных комплексных решений по обеспечению безопасности для всех отраслей.</p>	 <p>Hanwha Techwin</p> <p>Hanwha Techwin</p> <p>Участник</p> <p>Компоненты для построения систем безопасности для оборудования для видеонаблюдения, цифровые видеорегистраторы, термозащиты, DVR.</p>	 <p>IBS Platformix</p> <p>IBS Platformix</p> <p>Экспонент, Партнер Конференции</p> <p>Интеллектуальные системы обеспечения физической безопасности.</p>
 <p>INFOWATCH[®]</p> <p>InfoWatch</p> <p>Экспонент, Партнер Конференции</p> <p>InfoWatch ABMA — единственная система защиты АСУ ТП от киберугроз с промышленными индустриальными стандартами.</p>	 <p>MAIL.RU для БИЗНЕСА</p> <p>Mail.ru для Бизнеса</p> <p>Экспонент, Спикер</p> <p>Корпоративные коммуникационные сервисы Mail.ru для бизнеса и инфраструктурные решения Mail.ru Cloud Solutions.</p>	 <p>PBF GROUP</p> <p>PBF Group</p> <p>Экспонент</p> <p>Поставка бизнесовых ИТ-решений, деп. оборудование для УС, комплексное обслуживание оборудования.</p>	 <p>SECURITY VISION УМНОВАТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ</p> <p>Security Vision</p> <p>Партнер Секции Конференции</p> <p>ИТ-платформа Security Vision – инновационный и сертифицированный российский продукт, предназначенный для</p>
 <p>ААМ СИСТЕМС АВТОМАТИКА, КОМЕРС, АД</p> <p>ААМ Система</p> <p>Экспонент, Спикер</p> <p>Разработка программного обеспечения и поставка оборудования для интегрированных систем безопасности.</p>	 <p>ABLOY</p> <p>АБЛОЙ, ООО</p> <p>Экспонент</p> <p>Решения и услуги для контроля и управления доступом на критически важные инфраструктурные объекты.</p>	 <p>AV SOFT</p> <p>АВ Софт, ООО</p> <p>Экспонент</p> <p>Разработка программного обеспечения и консалтинг в сфере информационной безопасности.</p>	 <p>АВТОМАТИКА</p> <p>Автоматика, Коммерс, АД</p> <p>Спикер</p> <p>Средства обнаружения и подавления СПИА, устройства шифрования, Безопасный и Умный город, IoT.</p>

УЧАСТНИКИ (ЭКСПОНЕНТЫ ВЫСТАВКИ)

ПОЛНЫЙ СПИСОК ПРЕДСТАВЛЕН НА САЙТЕ



<http://smartevent.tbforum.ru/2020/expo/>



1. БПЛА: отраслевая специфика. Практика применения и угрозы
2. SecuFinance: защитные технологии банка будущего
3. Безопасность мест массового пребывания людей
4. Безопасность объектов промышленности, нефтегазового комплекса и электроэнергетики
5. Проектирование и строительство промышленных и крупных объектов
6. SecuRetail: Комплексная безопасность торговых центров и ритейла
7. Актуальные вопросы защиты информации
8. Пожарная безопасность объектов с массовым пребыванием людей
9. Терроризм и безопасность на транспорте
10. Умный район. Цифровая трансформация городской среды
11. Цифровая трансформация: от безопасного города к безопасному региону
12. Интеллектуальное видеонаблюдение в системах безопасности на крупных объектах. Отраслевые кейсы
13. Индустрия 4.0. Практика внедрения информационных технологий: транспорт, телеком, энергетика
14. Ситуационно-аналитические и диспетчерские центры:



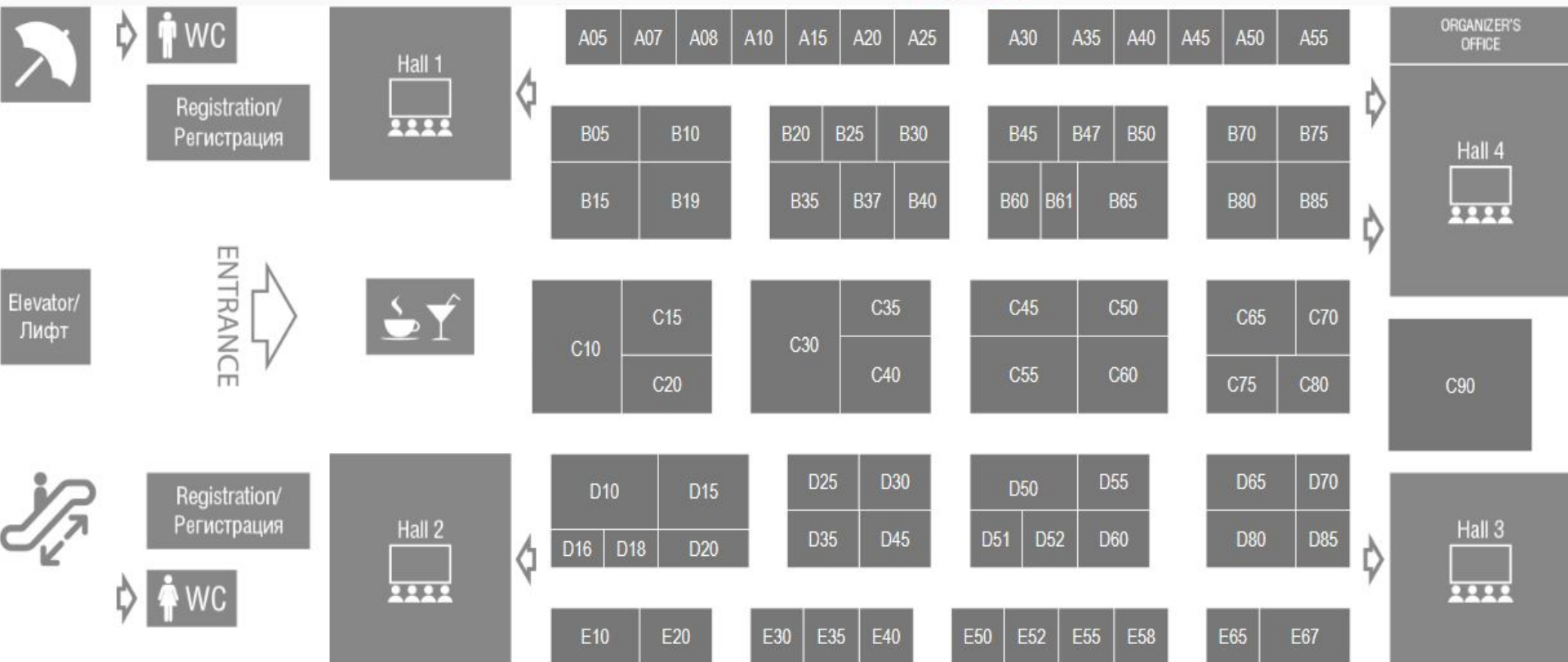
Экспонируемые продукты

1. Технические средства и системы безопасности
2. Оборудование и системы безопасности информации и связи
3. Специальные технические средства, применяемые в антитеррористической деятельности
4. Транспортная безопасность
5. Частная охранная и детективная деятельность
6. Охранные системы
7. Промышленная безопасность
8. Спецтехника



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ»

Зал 20



СХЕМА



ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ



YouTube RU

Введите запрос



ССЫЛКА

<https://www.youtube.com/watch?v=BAHhFA47P3Q>



Чтение лиц и настроения: что представили на форуме "Технологии безопасности" - Россия 24

1 043 просмотра • 13 февр. 2018 г.

👍 13 💬 9 ➦ ПОДЕЛИТЬСЯ ⚙️ СОХРАНИТЬ ...

Распознают лица и голоса, читают по губам, и даже угадывают ваше настроение. Десятки компаний привезли на выставку свои уникальные разработки - средства как личной, так и глобальной защиты.



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ

Форум “Технологии Безопасности” под руководством активно действующего Оргкомитета в максимальной степени учитывает национальную повестку дня: инвестиции в безопасность, подготовка кадров, развитие инфраструктуры, разработка новых продуктов и систем.



**ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВСЕХ СФЕРАХ ЖИЗНИ
ЧЕЛОВЕКА**



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ

ГКС: эффективность защиты и комфорт людей — основные приоритеты при создании систем безопасности

ГКС (АО "Группа Систематика) - одна из ведущих российских ИТ-компаний, входит в топ-5 системных интеграторов.

Группа обладает диверсифицированным портфелем ИТ-услуг, а также решений в области комплексной безопасности для промышленности, транспорта, городской среды, жилых кварталов и офисных парков на основе средств традиционных (классических) систем безопасности, специальных систем безопасности, систем информационной безопасности, современных информационных технологий.



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ

- **КАДРОВАЯ СТРАТЕГИЯ** — привлекать специалистов высочайшего уровня, профессиональных экспертов в области технической безопасности, конструирования специальных средств и систем обеспечения безопасности, инженерно-технической экспертизы, криминалистики и информационной безопасности. И я с гордостью могу сказать, что на сегодняшний день мы эту задачу решили: сейчас в коллективе собраны специалисты и эксперты с большим практическим опытом работы в отрасли.
- **АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ МЕСТ МАССОВОГО ПРЕБЫВАНИЯ ЛЮДЕЙ**
- **КОМФОРТ И ЗАЩИЩЁННОСТЬ** — два важнейших аспекта привлекательности жилых и общественных пространств. Высокий уровень комфорта в современном мегаполисе необходимо обеспечивать в рамках уже существующей инфраструктуры и сформировавшегося ландшафта городской среды

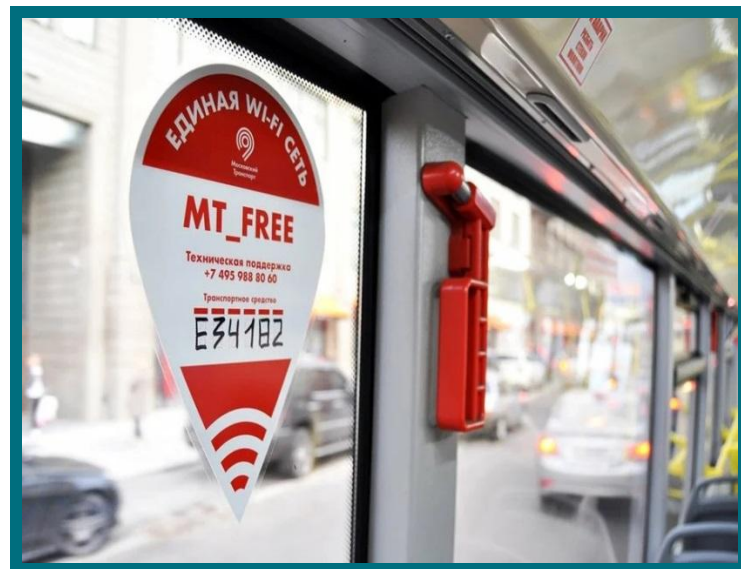


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ»

Общественные места и объекты транспорта контролируются городскими системами видеонаблюдения, оборудованы системой экстренной связи, системами информирования и оповещения.



Комфортные условия для жителей формируются за счёт современного энергоэффективного освещения, развития Wi-Fi-сети онлайн-доступа к информации и услугам, удобного размещения устройств информирования, ориентирования и навигации.



Как правило, для размещения такого оборудования используются опоры городского освещения. Однако современные системы и сервисы, хотя и развиваются по общегородским программам, но нередко без взаимной координации.

Это приводит к появлению конструкций, нарушающих архитектурный и ландшафтный облик города. А исторически наружное освещение создавалось как элемент городского комфорта и декора.



На выставке были представлены новинки техники и уникальные разработки в области безопасности

Участники Форума представили свои новинки в рамках тематических разделов, охватывающих весь рынок безопасности:

технические средства и системы безопасности; инженерно-технические средства физической защиты, банковская безопасность; безопасность информации и связи; антитеррор; радиоэлектроника, компоненты и системы безопасности; transport. terminal. security; противопожарная безопасность, средства спасения, медицина катастроф; безопасность техногенной сферы, охрана и безопасность труда; экипировка, средства индивидуальной защиты; услуги



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФИКСАЦИЯ НАРУШЕНИЙ ПДД В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

С целью повышения безопасности на дорогах в Вологодской области с 2014 г. активно развивается система автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения.





Для обеспечения эксплуатации системы автоматической фиксации нарушений ПДД на территории области с 1 января 2014 г. в казенном учреждении Вологодской области "Центр обеспечения региональной безопасности" создано специализированное подразделение.

В период с 2014 по 2015 г. в рамках федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения на 2013–2020 гг.»

Вологодская область получила 22 передвижных комплекса, еще порядка 25 комплексов было получено от УМВД России по Вологодской области, которое эксплуатировало их ранее. К началу 2016 г. система насчитывала 75 комплексов.



КОНКРЕТНЫЙ ПРИМЕР

Для обеспечения безопасности и возможности приблизить места работы комплексов к местам совершения дорожно-транспортных происшествий принято решение при размещении на дорогах использовать комплексы в вандалозащитных боксах.

Они не требуют постоянного близкого присутствия оператора с автомобилем, соответственно такие комплексы можно разместить в любом месте на обочине дороги. Чтобы исключить наезды автомобилей, комплексы, как правило, устанавливаются за барьерное ограждение.



У Вывод

Для нас как будущих государственных служащих, вопросы организации безопасной работы транспорта являются первоочередными, так же как и для всех участников рынка и регулирующих отрасль органов власти.

Современная обстановка и динамика модернизационных процессов диктует серьезные вызовы заказчикам и поставщикам таких услуг.

Форум «Технологии безопасности» — по нашему мнению, хорошая возможность для диалога и выработки конкретных предложений по развитию отрасли, а конструктивное взаимодействие представителей власти и профессионального сообщества — единственный эффективный подход к решению текущих вопросов и повышению устойчивой и безопасной работы транспорта в целом».