

Издается компанией *Groteck* с 1993 года

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Мы продвигаем
ваши технологии, репутацию
и экспертизу 365 дней в году!

**Эффективное комьюнити профессионалов,
объединяющее печатное издание и онлайн-портал, –
прямой доступ к вашим клиентам!**



**Мы не просто разместим вашу рекламу.
Мы обеспечим ей мощную экспертную поддержку и правильную аудиторию!**

КАК ВСЁ УСТРОЕНО

Журнал "Системы безопасности" – это флагман профессиональных изданий для руководителей и специалистов в области систем безопасности в России с 1993 года.

Раз в два месяца мы выпускаем от 120 до 176 полос информации о передовых технологиях, перспективных трендах, успешных практиках внедрения и эксплуатации, лучшем оборудовании и системах. Тесты. Обзоры. Интервью с заказчиками. Прогнозы и анализ развития рынка.

Мы выстраиваем отношения с экспертами, мировыми брендами и знаковыми заказчиками. На протяжении 25 лет создаем наиболее авторитетное издание в России для руководителей, принимающих решения о закупках, и технических специалистов, ежедневно работающих с системами безопасности.

Журнал распространяется по бесплатной квалифицированной подписке. До 10% тиража расходуется по платной подписке. Издание представлено на знаковых профессиональных мероприятиях – форумах All-over-IP и "Технологии безопасности", доступно посетителям выставок MIPS / Securika, Sfitex, "Интерполитех", "Комплексная безопасность", "Армия", Hi-Tech Building, ITSEC, конференционных событий компаний-рекламодателей.

Мы усиливаем распространение журнала в адрес конечных заказчиков и государственных регуляторов в формате "лично в руки", в том числе благодаря регулярным встречам, которые проводим в течение года, и таргетированным цифровым каналам.



Ключевые темы

Мы пишем о технологических изменениях, которые движут рынок систем безопасности, рассказываем о проблемах, запросах и требованиях заказчиков.

- Видеонаблюдение, машинное зрение
- Системы контроля и управления доступом
- Биометрические технологии
- Цифровая трансформация: искусственный интеллект, Интернет вещей, умный город
- Интеллектуальные здания, автоматизация зданий
- Конвергенция технологий
- Бизнес-аналитика
- Видеохранилища
- Нейронные сети, глубинное обучение
- Защита верхней полусферы
- Кибербезопасность
- ИТ-инфраструктура, SDN-сети, конвергентные сети
- Программные платформы
- Управление идентификацией
- Охранно-пожарная сигнализация и пожарная безопасность
- IP-технологии
- Комплексная безопасность, интеграция систем, PSIM-платформы

Спецпроекты

Каждый номер журнала имеет отраслевой и технологический спецпроект. Под них мы создаем соответствующее содержание. Организуем спец-распространение для профильной аудитории.

Группы аудитории

Мы постоянно обновляем базу по категориям: сейлс-партнеры рекламодателей журнала и участников форумов All-over-IP и "Технологии безопасности", проектные организации, ИТ-интеграторы, промышленность, строительство, ритейл – всего более 6 тысяч организаций.

**В 2019 ГОДУ
ЖУРНАЛ
ОПУБЛИКОВАЛ**

145

экспертных статей

98

рекламных статей

100

рекламных модулей

36

интервью
с заказчиками

87

мнений экспертов

125

анонсов новинок

23

обзора и теста продукции

24

отчета по рынкам

Зачем читают журнал "Системы безопасности"

62%

ознакомиться с новинками

44%

найти решение проблемы

79%

получить новые знания

31%

найти
новых поставщиков

8,9%

подготовить
закупки

39%

узнать о передовых
технологиях

Ежегодная ревизия базы подписчиков и ориентация на крупнейших заказчиков дает нашим клиентам неизменно высокий уровень престижной аудитории.

Нас читают руководители и специалисты предприятий: Норникель, Северсталь, Интер РАО, Русал, Газпром, Башнефть, ЕвроХим, РЖД, метрополитены московский, петербургский и др., Минфин, Химпром, Тюменьэнерго, аэропорты Шереметьево, Домодедово, Внуково, Кольцово, Геленджик, "Аэропорты регионов" и др., "Владимирский хлеб", Московская типография, "Монетка", "Пятерочка", Metro Cash & Carry, Сбербанк, Банк Санкт-Петербург и др.



Профессиональному сообществу сегодня как никогда необходимо специализированное издание, в котором бы давался анализ самых важных проблем обеспечения безопасности, в том числе при разработке проектной документации на объекты промышленного и гражданского строительства. Журнал "Системы безопасности" является именно таким. Очень важно, что на его страницах ведущие эксперты рассказывают о новых разработках и лучших системах в области обеспечения безопасности граждан, территорий, объектов и инфраструктур, поднимаются вопросы искусственного интеллекта, машинного зрения, биометрии, IP-сетей, Интернета вещей, облачных технологий, комплексных систем безопасности, а ведущие отечественные и зарубежные компании представляют свои передовые разработки. Это отличная площадка для экспертного сообщества.

Александр Красавин

Начальник Управления промышленной, ядерной,
радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС
Главгосэкспертизы России

Аудитория издания по отраслям

18%

промышленность и производство

16%

транспорт

15%

госзаказчики

13%

объекты с массовым
пребыванием людей

10%

нефтегаз и ТЭК

9%

строительство
(девелоперы, застройщики)

9%

банки,
финансовые институты

8%

ритейл

3%

интернет-провайдеры
и операторы связи



Журнал интересен своим оформлением, разносторонней подачей информации по безопасности объектов, краткостью и насыщенностью материалов. Он безусловно полезен специалистам безопасности объектов, разработчикам инженерных и технических средств охраны, представителям министерств и ведомств, занимающихся организацией безопасности гражданских объектов.

Ценность издания заключается в освещении проблем организации безопасности в широком спектре, от законодательских инициатив до конкретных технических реализаций, публикации статей представителей ведущих и малых компаний, возможности высказаться по любой проблематике систем безопасности.

Андрей Чеховский

Руководитель департамента защиты ресурсов
ПАО "Интер РАО"

Кто читает

46%

инсталляторы, монтажники
и проектировщика

36%

руководители отделов

34%

принимают решения
о закупках коллегиально

30%

конечные заказчики

35%

технические специалисты

31%

решают единолично

18%

производители,
дистрибьюторы

27%

руководители компаний

25%

готовят решения о закупках



Производители систем и технических средств могут на страницах журнала рассказывать о новых разработках, выпущенных на рынок, и перспективах, а также узнать, что необходимо потребителю. Журнал интересен разнообразием мнений специалистов отрасли безопасности, идеями и новыми техническими решениями. Он, безусловно, полезен лицам, отвечающим за безопасность в компаниях и организациях.

Лично меня привлекают темы, связанные с обеспечением транспортной безопасности, рубрики Security and IT Management, "Бизнес, идеи и мнения", "Видеонаблюдение", "Системы контроля и управления доступом", "Комплексная безопасность, периметровые системы".

Интересна рубрика "Новые продукты", где можно узнать о новинках, их технических характеристиках и ориентировочных ценах.

Дамир Гарифзянов

Заместитель начальника Управления

безопасности – начальник отдела обеспечения

транспортной безопасности и охраны объектов ФПК РЖД

География читателей

35%

Москва и область

16%

Приволжский ФО

11%

Центральный ФО

10%

Уральский ФО

8%

Сибирский ФО

7,5%

Северо-Западный ФО
(включая Санкт-Петербург)

6,5%

Южный ФО

4%

Северо-Кавказский ФО

2%

Дальний Восток



Считаю, что журнал является одним из наиболее полезных СМИ в отрасли безопасности. Импонирует беспристрастность редакции, позволяющей авторам высказать собственное мнение без купюр. Журнал освещает различные сферы безопасности, в том числе пожарной безопасности, привлекая к сотрудничеству государственные надзорные органы, проектировщиков, поставщиков и заказчиков. Мне, безусловно, интересен раздел о пожарной безопасности, отражающий актуальные тенденции отрасли и изменения законодательства.

Виктор Алехин

Главный инженер по пожарной безопасности группы компаний "Спектрум"

Когда журнал мне попадает в руки, я вновь убеждаюсь, что это, пожалуй, самый серьезный журнал по безопасности. Представлены практически все направления технического обеспечения. Особенно ценно, что освещаются не только технические вопросы, но и системные и методические проблемы.

Николай Чура

Технический консультант фирмы "Видеоскан"

Для нас очень важно, каким хочет видеть журнал профессиональное сообщество. Поэтому при составлении тематического плана, выборе отраслевых фокусов, технологических спецпроектов, технических обзоров мы всегда обращаемся к нашему активу.

У каждого раздела нашего журнала есть редактор – эксперт на рынке, который помогает нам подбирать темы, авторов, составлять разные анкеты для редакторских опросов и технических обзоров.

Именно благодаря такому подходу мы остаемся изданием № 1 на рынке систем безопасности.



Редакторы разделов и рубрик



Раздел
"Видеонаблюдение и видеоаналитика"

Михаил Арсентьев
Коммерческий директор компании "Артсек"



Раздел
"Системы контроля
и управления доступом"

Алексей Гинце
Директор по связям с общественностью
компании "ААМ Системз"



Раздел
"ОПС, пожарная безопасность"

Максим Горяченков
Руководитель отдела технической поддержки
ЗАО НВП "Болид"



Раздел

"Комплексная безопасность, периметровые системы"

Игорь Васильев

Главный конструктор ЦеСИС НИКИРЭТ



Рубрика "Беспроводные системы"

Михаил Левчук

Исполнительный директор

ООО "Аргус-Спектр"



Рубрика "Биометрические системы"

Василий Мамаев

Заместитель директора

НП "Русское биометрическое общество"



Рубрика "Управление идентификацией"

Алексей Плешков

Независимый эксперт по информационной безопасности

Эксперты



Мурат Алтуев

Генеральный директор

ITV Group



Алексей Коржебин

Директор по продукту

AggreGate Edge

компания Tibbo Systems



Евгений Ерошин

Директор по маркетингу

компания "БайтЭрг"

Тематический план журнала

ЖУРНАЛ СБ № 1/2020 выход: 16 марта	ЖУРНАЛ СБ № 2/2020 выход: 11 мая	ЖУРНАЛ СБ № 3/2020 выход: 13 июля
ВЫХОДИТ К ВЫСТАВКАМ / ФОРУМАМ		
Securika Moscow / MIPS, Retail Hub	IFSEC International, Неделя национальной безопасности	Армия
Прямой доступ к конечным заказчикам! Распространяется на встречах разработчиков и поставщиков с регуляторами и крупными заказчиками (проходят в течение всего года в рамках подготовки к ТБ Форуму)		
ТЕМА НОМЕРА		
Отраслевые фокусы		
<ul style="list-style-type: none"> ● Умный город ● Цифровое ЖКХ 	<ul style="list-style-type: none"> ● Транспорт ● Сельское хозяйство 	<ul style="list-style-type: none"> ● Промышленность ● Безопасность критически важных объектов
Обзоры продуктов и решений		
Спецпроект. Новинки-2020. Лучшие продукты 2019 Спецпроект. IP-домофоны Техобзорение. Охранные и противопожарные датчики для жилых зданий	Спецпроект. Оборудование для досмотра пассажиров и багажа Техобзорение. Аналоговые видеорегистраторы с разрешением более 4 Мп	Спецпроект. Охрана периметра Спецпроект. БПЛА. Антидрон Техобзорение. Тепловизоры
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ: AI, IoT, умный город		
<ul style="list-style-type: none"> ● Аналоговый человек – новый ресурс цифрового предприятия ● Практическое применение инструментов AI в задачах видеонаблюдения ● Цифровые технологии для повышения конкурентоспособности 	<ul style="list-style-type: none"> ● Индустрия 4.0. Опыт внедрения на предприятии авиационного агрегатостроения ● Цифровизация в сельском хозяйстве: технологические и экономические барьеры ● Единая система видеомониторинга – сердце IoT 	<ul style="list-style-type: none"> ● Цифровое производство. ПАО "КАМАЗ" сегодня и завтра ● Риски цифровизации промышленности. Значение Digital Identity для Индустрии 4.0 ● IoT-платформы. Проблемы кибербезопасности
Беспилотные авиационные системы (БАС). Антидрон		
Учет и регистрация беспилотных летательных средств	Применение БПЛА в области обеспечения транспортной безопасности	Направления и перспективы применения беспилотных летательных технологий на объектах ТЭК
БИЗНЕС, ИДЕИ И МНЕНИЯ		
Что должен знать продавец о системах видеонаблюдения и почему от этого выигрывает заказчик	Специфика международного бизнеса и как работать с рынком СНГ	TCO и ROI проектов по безопасности
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ И ВИДЕОАНАЛИТИКА		
<ul style="list-style-type: none"> ● Технологии искусственного интеллекта (ИИ, AI) и их влияние на системы видеонаблюдения ● Как заработать на инновациях видеонаблюдения интеграторам систем безопасности ● Особенности построения распределенной интеллектуальной системы видеонаблюдения 	<ul style="list-style-type: none"> ● Как повысить эффективность системы видеонаблюдения на объекте ● Новый уровень производительности видеонаблюдения с применением ускорителей для высокопроизводительных систем ● Событийная видеонаналитика. Быстрый запуск проектов 	<ul style="list-style-type: none"> ● Использование ПО и видеоаналитики для распознавания специфических и угрожающих событий ● Интеграция интеллектуального видеонаблюдения со СКУД ● Тепловизионная видеоаналитика для КВО
Машинное зрение		
Перспективы применения технологий дополненной реальности в сочетании с камерами машинного зрения в умных городах	Практическое применение мультиспектрального изображения в задачах мониторинга состояния растений	Инновационные камеры на базе производительных научных КМОП-сенсоров для высокотехнологичных применений
В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ		
Тестирование Эксплуатационные характеристики SIP-домофонов	Тестирование Температурный тест уличных камер	Тестирование Влияние осадков на качество съемки

"Системы безопасности" на 2020 год

ЖУРНАЛ СБ № 4/2020 выход: 14 сентября	ЖУРНАЛ СБ № 5/2020 выход: 16 ноября	ЖУРНАЛ СБ № 6/2020 выход: 12 января 2021 года
Sfitex, Hi-Tech Building, Интерполитех	All-over-IP	ТБ Форум, INTERSEC
<ul style="list-style-type: none"> ● Объекты с массовым пребыванием людей ● Безопасность в сфере туризма 	<ul style="list-style-type: none"> ● Банки ● IP-премьеры 2020 	<ul style="list-style-type: none"> ● Торговые сети: офлайн ритейл, e-commerce ● Образование и культура
Техобзорение. Турникеты Техобзорение. Аналоговые стационарные видеокamеры с разрешением свыше 4 Мп (AHD, TVI, CVI и т.д.)	Спецпроект. Биометрические считыватели и системы идентификации Техобзорение. IP-камеры с разрешением свыше 4 Мп	Спецпроект. Контроль и учет рабочего времени Техобзорение. Электромагнитные замки
<ul style="list-style-type: none"> ● Задачи по обеспечению устойчивости и безопасности инфраструктуры при цифровой экономике ● Цифровые решения по автоматизации бизнес-процессов. Практический опыт разработки и интеграции 	<ul style="list-style-type: none"> ● Цифровая трансформация и биометрия. Повышение мер безопасности клиентов банков за счет биометрических решений ● Национальный проект "Цифровая экономика Российской Федерации". Итоги и перспективы 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ритейл: как подготовить бизнес к Digital-трансформации ● Цифровизация производств через локальные внедрения автоматических комплексов ● Система мониторинга работы оборудования на пути к цифровизации предприятия
Комплексные решения для борьбы с беспилотными воздушными судами-нарушителями	Интеграция БАС в общее воздушное пространство. Мировой опыт и российские реалии	Концепция UTM. Мировая практика и перспективы в России
Как заказчику выбрать решение для проекта и защитить себя от недобросовестных интеграторов	Как "пилоты" помогают выигрывать проекты	Как влияют компетенции проектировщиков и стоимость проектов по безопасности
<ul style="list-style-type: none"> ● Видеоаналитика для глобального мониторинга и ситуационных центров ● Экономический эффект от внедрения интеллектуального видеонаблюдения ● Изображение с точной цветопередачей для распознавания образов, лиц и классификации объектов 	<ul style="list-style-type: none"> ● Стратегия объединения отдельных охранных систем в сетевых филиалах для централизованного видеомониторинга и управления из головного офиса ● Поколение Next тепловизионной техники: мультиспектральные системы, дроны, мобильные тепловизоры 	<ul style="list-style-type: none"> ● Использование видеоаналитики для повышения эффективности производственных процессов, мониторинга и контроля качества ● Особенности применения 2D/3D-видеокamер и тепловизионных камер ● Облачное видеонаблюдение: цифры, прогнозы, комментарии
Новые подходы к созданию систем машинного зрения под задачи и специфику конечных покупателей	Влияние технологий искусственного интеллекта на машинное зрение	Интеграция машинного зрения со встраиваемыми платформами в автоматизированных розничных системах
Тестирование Встроенная видеоаналитика для детекции людей	Тестирование Чувствительность бюджетных камер	Тестирование Величина видеопотока в сетевых видеорегистраторах

ЖУРНАЛ СБ № 1/2020 выход: 16 марта	ЖУРНАЛ СБ № 2/2020 выход: 11 мая	ЖУРНАЛ СБ № 3/2020 выход: 13 июля
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ		
<ul style="list-style-type: none"> ● Тенденции безопасной идентификации в СКУД ● Интеграция СКУД с ИТ-инфраструктурой, соответствие СКУД требованиям ИТ-служб по ИБ (Cyber Security) ● Билетные системы как разновидность СКУД 	<ul style="list-style-type: none"> ● Защита информации в СКУД ● Системы контроля доступа: удаленная идентификация на платных дорогах ● Привязка видеозображения к системам контроля доступа ● Интеллектуальные СКУД для распознавания номеров 	<ul style="list-style-type: none"> ● Стоимость владения СКУД. Проблемы выбора системы контроля доступа ● Особенности СКУД для промышленной безопасности и охраны труда ● Как эффективно реализовать СКУД на объектах ТЭК. Нюансы двухфакторной идентификации
Биометрические системы		
Распознавание лиц как драйвер новых продаж. Возможности и реалии	Биометрические технологии для идентификации пассажиров	Биометрия будущего. Забудьте пароли!
Управление идентификаций		
Новое поколение систем на базе IDM-/IAM-технологий	Ролевые модели разграничения прав доступа	Управление доступом в распределенной объектной среде
Досмотровые системы		
Досмотр крупногабаритного транспорта. Нормы и практика	Инновационные технологии досмотра: 3D-сканирование, квантовые лазеры, скрининг пассажиров	Большой вопрос. Обнаружение химических веществ при досмотре
КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
<ul style="list-style-type: none"> ● Стоп-факторы качественной интеграции объектовых систем. Бюджет, технологии или образ мышления? ● Ситуационные центры – ядро эффективных методов управления, процессов подготовки и принятия решений при ЧС 	<ul style="list-style-type: none"> ● Интеллектуальные системы управления транспортными потоками ● Использование технологии профайлинга в авиационной безопасности ● Построение комплексной системы управления безопасностью объектов воздушного транспорта 	<ul style="list-style-type: none"> ● Трансформация комплексных систем безопасности в процессе изменения архитектуры и принципов информационного менеджмента ● Промышленные сети и интерфейсы ● Практика управления процессами обеспечения качества системы защиты информации промышленного объекта
Периметровые системы		
Эволюция систем защиты периметра. Современные беспроводные системы	Как сократить количество ложных срабатываний при охране периметра аэропорта	Защита периметра. Новые угрозы и способы их нейтрализации
Конвергенция систем безопасности и автоматизации зданий		
Сетевое взаимодействие: интеллектуальные здания – возвращение к истокам	Обеспечение совместимости систем – способ преодоления сетевых рисков	Новые функциональные возможности соединения систем и служб здания
ОПС, ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
<ul style="list-style-type: none"> ● Требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения ● Тенденции развития современных систем автоматического пожаротушения ● Совершенствование риск-ориентированного подхода при осуществлении государственного пожарного надзора 	<ul style="list-style-type: none"> ● Особенности организации и осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов безлюдного технологического процесса ● Проблемные аспекты газового пожаротушения ● Оперативное реагирование на пожары и чрезвычайные ситуации на объектах транспорта 	<ul style="list-style-type: none"> ● Инновационные технологии в области противопожарной защиты промышленных объектов, предприятий нефтегазового и топливно-энергетического комплекса ● Вопросы проектирования противопожарной защиты объектов атомной энергетики ● Обеспечение огнестойкости кабельных линий и электропроводок

ЖУРНАЛ СБ № 4/2020 выход: 14 сентября	ЖУРНАЛ СБ № 5/2020 выход: 16 ноября	ЖУРНАЛ СБ № 6/2020 выход: 12 января 2021 года
<ul style="list-style-type: none"> ● Тонкости учета гостей в бизнес-центре ● Мультиформатные считыватели ● Информационная безопасность в СКУД на основе IP-технологий ● Проход в режиме "свободные руки" 	<ul style="list-style-type: none"> ● Обеспечение ИБ в СКУД. Защита от клонирования, взлома, перехвата ● Интеграция СКУД с системами автоматизации ● Беспроводные исполнительные устройства СКУД и их место на рынке 	<ul style="list-style-type: none"> ● Техническая поддержка СКУД глазами проектировщика, монтажника, интегратора, заказчика ● Перспективные и умирающие бренды в СКУД. Мировой обзор ● Развитие архитектуры СКУД СКУД и искусственный интеллект
Современные биометрические методы идентификации. 2D- и 3D-биометрия	Как биометрия меняет мир финансов. В какой степени оправдались надежды на ЕБС?	Биометрический доступ в системах контроля и учета рабочего времени
Актуальные проблемы защиты доступа	Управление пользователями с помощью поставщиков идентификации в облаке	IdM: как сделать решение клиентоориентированным
Не замедляя шаг. Тенденции и перспективы современных технологий досмотра	Бесконтактный досмотр. Рентгеновская интроскопия и технология обратного рассеяния	Нормативно-правовое регулирование обеспечения досмотра граждан
<ul style="list-style-type: none"> ● Системы ОПС и ПС как неотъемлемый элемент концепции объединения в единой целое систем физической безопасности и автоматизации реагирования на инциденты ● Стандартизация противотаранных систем 	<ul style="list-style-type: none"> ● Современные инженерно-технические средства охраны, системы мониторинга и контроля защиты ● Экономика внедрения PSIM, или как принести пользу заказчику ● Влияние КСБ на производительность, экономику, безопасность 	<ul style="list-style-type: none"> ● PSIM как система поддержки принятия решений для небольших объектов. Что нужно заказчику? Будущее комплексных систем безопасности в цифровой экономике ● Системный подход к модернизации системы защиты информации
Видеонаблюдение на защите периметра. Особенности систем для решения таких задач	Эффективные системы и средства защиты периметра. Радиолокационные комплексы и фотоловушки	Как оптимально интегрировать систему охраны периметра в КСБ
Совместное цифровое планирование как способ предотвращения столкновений системы	Киберинциденты как главные бизнес-риски	Связанная безопасность и охрана – неотъемлемая часть технической инфраструктуры здания
<ul style="list-style-type: none"> ● Особенности организации и осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов с массовым пребыванием людей ● Техническое регулирование в области пожарной безопасности ● Страхование ответственности по пожарной безопасности в отношении объектов с массовым пребыванием людей 	<ul style="list-style-type: none"> ● Совершенствование системы обеспечения пожарной безопасности общественных зданий и сооружений ● Принципы разработки международных стандартов в области внедрения инновационных разработок ● Практика обеспечения пожарной безопасности в банках 	<ul style="list-style-type: none"> ● Опыт обеспечения пожарной безопасности в торговом центре ● Особенности эвакуации из высотных зданий и сооружений ● Пожарная безопасность multifunctional торговых объектов ● Оценка пожарного риска как инструмент оценки эффективности противопожарной защиты

Чтобы еще больше приблизить вас, наших клиентов, к конечным потребителям и сейлс-партнерам, которые ищут деловые возможности в конкретных отраслевых проектах, мы разработали отраслевые фокусы и спецпроекты. Изучайте тематический план, выбирайте самое актуальное для вас.

Содержание отраслевых фокусов и спецпроектов отражает то, что нужно знать прямо сейчас. Распространение выходит за рамки печатного канала.

Кроме публикации в журнале, мы формируем каждый спецпроект в виде отдельного цифрового и/или печатного материала и направляем и/или вручаем лично в руки конкретным группам покупателей (за рамками подписки). Например, материал по ритейлу рассылается или вручается лично представителям розничной торговли. Сервис доступен по специальной цене.

18 ALL-OVER-IP
ALL-OVER-IP 18

IP-наблюдение: от стационарных камер до глобальной идентификации

Виртуальный 3D-мир с объективной реальностью

"Интерга-Планета-3D" — единственная в мире система, в которой все объекты, детали, материалы и даже ландшафт формируются графически и виртуально копируются в реальность. Позволяет отображать неограниченное количество объектов в единой системе безопасности, что дает возможность увидеть подробную транспортную инфраструктуру и обеспечить комплексную защиту государственных военных объектов.

Производитель: Компания "Интерга-С"

Передовые технологии от Inovisurf

Стационарные беспроводные IP-камеры, использующие технологию Ultra Low-Light, являются оптимальным для наблюдения по яркостному полю с высокой степенью освещенности. Поддерживают решение от Inovisurf — возможность работы в режиме "ночь/день" и возможность работы в режиме "ночь/день".

Производитель: компания Inovisurf

Защитные облака, готовые к расширению

IPSEC VPN позволяет создать систему видеонаблюдения по всей территории организации, независимо от масштаба ее деятельности. Благодаря расширенной архитектуре системы на удаленном объекте можно использовать стандартный IP-адрес, защита шлюза в облаке.

Производитель: компания IPTEC

Одна камера вместо четырех

Средняя камера высокого разрешения из линейки AsL L позволяет заменить несколько камер среднего (2 Мпкс) разрешения (до четырех). Соответственно, требуется меньшее количество камер и другого оборудования. AsL L имеет широкий (глобальный) обзор. Камера позволяет интегрировать видеонаблюдение в систему видеонаблюдения.

Производитель: компания Vaytek AS

Точное обнаружение несанкционированного проникновения

Система видеонаблюдения AsL SmartEye позволяет комплексно анализировать, распознавать и детектировать биометрические особенности. Обнаруживает и обнаруживает точное обнаружение несанкционированного проникновения даже в условиях плохой освещенности и при движении человека по территории наблюдения и в условиях плохой освещенности.

Производитель: компания AsL Security Solutions

Глобальный сервис биометрического распознавания

Решение позволяет интегрировать любые биометрические отпечатки: ладони, лица, голоса и т.д. Решения интегрируются через API и позволяют работать в режиме реального времени, а также интегрироваться с любыми системами видеонаблюдения и любыми базами данных.

Производитель: компания "Сонда Эксперт"

Искусство зашифровать

Система AsL обеспечивает профессиональную защиту от взлома, копирования и перехвата. Быстро устанавливается в локальной и облачной средах. Система обеспечивает защиту от взлома и копирования. Система расширяется за счет подключения дополнительных камер и устройств. Система обеспечивает защиту от взлома и копирования. Система обеспечивает защиту от взлома и копирования.

Производитель: компания AsL Security Solutions

"Умные" решения для "умной" планеты

Решение предоставляет собой не просто аппаратную платформу, а комплексное решение для интеллектуального видеонаблюдения. Система обеспечивает интеллектуальную обработку видеопотока. Система обеспечивает интеллектуальную обработку видеопотока. Система обеспечивает интеллектуальную обработку видеопотока.

Производитель: компания Alimtech Co., LTD

Оцифровка существующей координатно-сеточной цепи

Для обеспечения точной и надежной работы системы видеонаблюдения необходимо использовать интеллектуальную систему видеонаблюдения. Система обеспечивает интеллектуальную обработку видеопотока. Система обеспечивает интеллектуальную обработку видеопотока.

Производитель: компания "Бейвек"

Расширяя горизонты

Платформа IP-камеры Vaytek Co. IP2120001-001 позволяет комплексно решать задачи видеонаблюдения. Система обеспечивает интеллектуальную обработку видеопотока. Система обеспечивает интеллектуальную обработку видеопотока.

Производитель: компания Vaytek

Комплексное решение для видеонаблюдения

Решение Vaytek предоставляет комплексное решение для видеонаблюдения. Система обеспечивает интеллектуальную обработку видеопотока. Система обеспечивает интеллектуальную обработку видеопотока.

Производитель: компания Vaytek

www.all-over-ip.ru
www.all-over-ip.ru

Структура отраслевых фокусов и спецпроектов ведет покупателя к принятию решения через все основные этапы:

1. Обнаружение проблемы.
2. Понимание проблемы.
3. Поиск решения.

Материалы от лица потребителей и регуляторов

1

Аэропорт изнутри. Технологии выявления и пресечения инцидентов безопасности

Зорбек Камилов
Генеральный директор ООО «Система»

В аэропорту безопасность — это не просто набор правил, а сложная система, которая должна обеспечивать бесперебойную работу и защиту пассажиров. Технологии выявления и пресечения инцидентов безопасности играют ключевую роль в этом процессе.

Современные системы безопасности используют различные методы мониторинга и анализа данных. Это позволяет выявлять потенциальные угрозы на ранних стадиях и предотвращать инциденты до того, как они произойдут.

Важно отметить, что безопасность в аэропорту — это задача, требующая комплексного подхода. Необходимо учитывать все аспекты, от контроля доступа до мониторинга перемещения пассажиров.

Нормативные требования к транспортной безопасности

В последние годы требования к транспортной безопасности становятся все более строгими. Это связано с ростом числа инцидентов и необходимостью обеспечения безопасности пассажиров и грузов.

Нормативные требования к транспортной безопасности включают в себя:

- 1. Требования к оборудованию и системам безопасности.
- 2. Требования к персоналу и его обучению.
- 3. Требования к процедурам и процессам безопасности.
- 4. Требования к документации и отчетности.

Соблюдение этих требований является обязательным для всех участников транспортной системы. Это позволяет обеспечить высокий уровень безопасности и избежать серьезных последствий.

Правовое регулирование транспортной безопасности и последствия для метрополитенов

В 2018 г. введена новая редакция Федерального закона «О транспортной безопасности», которая устанавливает требования к транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры, принадлежащих государственным и муниципальным предприятиям.

Эти требования касаются метрополитенов, которые являются объектами транспортной инфраструктуры. Это означает, что метрополитены должны соответствовать всем требованиям, установленным в законе.

Последствия для метрополитенов могут быть серьезными. Если метрополитен не соответствует требованиям, он может быть закрыт для пассажиров, а его руководство может быть привлечено к ответственности.

Поэтому метрополитены должны уделять особое внимание обеспечению транспортной безопасности. Это позволит избежать серьезных последствий и обеспечить безопасность пассажиров.

Здоровый консерватизм. Организация контроля доступа на транспорте

Организация контроля доступа на транспорте — это сложная задача, требующая комплексного подхода. Необходимо учитывать все аспекты, от контроля доступа до мониторинга перемещения пассажиров.

Здоровый консерватизм — это подход, который позволяет избежать серьезных последствий и обеспечить безопасность пассажиров. Это означает, что необходимо использовать проверенные методы и технологии.

Организация контроля доступа на транспорте включает в себя:

- 1. Контроль доступа на территорию объекта.
- 2. Контроль доступа в транспортные средства.
- 3. Контроль доступа к багажу и грузам.
- 4. Контроль доступа к информации.

Соблюдение этих требований является обязательным для всех участников транспортной системы. Это позволяет обеспечить высокий уровень безопасности и избежать серьезных последствий.

Опыт и мнения ведущих экспертов

3

Содержание

Группа компаний «СИА»
ООО «Терсофт Биометрикс»
Seagate Technology
VVO TEK
Hoxwell Security and Fire
ООО ИНИ «Электроник»
dmslab

Лазерные охраняемые детекторы REDSCAN® RLS
Представляет Группа компаний «СИА»

Идентификация по венам ладоней для объектов транспортной инфраструктуры
Представляет компания «Терсофт Биометрикс»

Seagate SkyHawk® — эффективные, безопасные и надежные накопители для систем видеонаблюдения
Представляет компания Seagate Technology

Идентификация по венам ладоней для объектов транспортной инфраструктуры

Представляет компания «Терсофт Биометрикс»

Seagate SkyHawk® — эффективные, безопасные и надежные накопители для систем видеонаблюдения

Представляет компания Seagate Technology

Дополнительные задачи СВУД, связанные с транспортом

Дополнительные задачи СВУД, связанные с транспортом, включают в себя:

- 1. Контроль доступа на территорию объекта.
- 2. Контроль доступа в транспортные средства.
- 3. Контроль доступа к багажу и грузам.
- 4. Контроль доступа к информации.

Обзор технических решений

4

На сайте Secuteck.Ru

Мы разработали несколько пакетов услуг (см. таблицу). Можно выбрать публикацию новостей, статей или представление конкретных продуктов и решений.

Каждый пакет услуг имеет дополнительные выгоды: новости автоматически попадают в социальные сети Facebook и ВКонтакте, а также в еженедельную рассылку Secuteck Weekly, при публикации статьи с размещением заголовка на главном баннере сайта или участии в спецпроекте рекламодатели в течение трех месяцев имеют доступ публикациям в разделе "Новости".

Наш сайт создан на современной платформе, которая хорошо индексируется поисковыми системами. Дополнительно мы можем разработать для вас план продвижения с помощью контекстной рекламы в Яндекс.Директ и/или Google AdWords.

Пакет Новости

Размещение пресс-релизов, новостей, анонсов мероприятий, информации об акциях компаний

3 месяца

18 900 руб.

6 300 руб. в месяц

6 месяцев

26 900 руб.

4 480 руб. в месяц

1 год

49 900 руб.

4 160 руб. в месяц

Пакет Статья +

Размещение статьи с выводом заголовка на баннер главной страницы

+ 3 месяца размещения новостей

44 700

Спецпроект +

Размещение рекламы продукта в отраслевом фокусе или обзоре продуктов и решений

+ 3 месяца размещения новостей

39 800

Цены указаны в рублях без учета НДС

В печатном издании

Клиенты журнала получают комплексное обслуживание рекламных и маркетинговых кампаний.

Пакет рекламоателя включает в себя базовую услугу размещения (по прайс-листу) и дополнительный набор сервисов от редакции (бонус), который в разы расширяет объем размещения и делает участие клиента в издании максимально нативным.

Мы представляем клиентов и их компетенцию в различных редакционных форматах в контексте пользовательских интересов. Рекомендуем наиболее популярные темы и форматы для дополнительного редакционного размещения. Таким образом, клиенты ненавязчиво поджидают читателей (покупателей) там, где те ищут интересующий их контент, и отвечают на их вопросы.

Форматы редакционного участия: статьи, экспертные комментарии, интервью с топ-менеджментом "в стиле форбс", интервью с довольным заказчиком компании, технические обзоры и тесты продукции. Годовые клиенты журнала бесплатно участвуют в спецпроектах.

Журнал имеет полноценную онлайн-версию в iMag-формате, перелистывание которой создает иллюзию реального чтения. Нужные страницы можно распечатать или сохранить. Все материалы дополнительно размещаются на сайте secuteck.ru.

Рекламные модули /

рекламно-информационные статьи

2 полосы	283 700
1 полоса	198 400
1/2 полосы	122 700
1/3 полосы	101 800
1/4 полосы	79 600

Престижное размещение

2-я обложка	285 200
3-я обложка	262 500
4-я обложка	319 900
Клапан первой обложки	450 000
Жесткая вкладка, А4, 2 полосы	408 600
Разворот перед содержанием	376 600
Правая полоса внутри содержания	273 900

Специальное размещение

Спецпроект 1/2 полосы	39 800
Спецпроект 1 полоса	67 900
Техническое обозрение	18 600

Изготовление оригинал-макета

2 полосы	13 600
1 полоса	9 200
1/2, 1/3 полосы	7 900
1/4 полосы	6 800

Цены указаны в рублях без учета НДС
за однократное участие

Длительное сотрудничество предусматривает
гибкие скидки

На сайте Secuteck.ru

Пакет Статья ++

- Размещение статьи на сайте secuteck.ru с выводом заголовка на баннер главной страницы
 - Брендирование материала логотипом + добавление ссылок, ведущих на ваш сайт
 - Размещение статьи в еженедельной новостной электронной рассылке SecuteckWeekly
- + предоставление статистики в цифрах по просмотрам/кликам
+ 3 месяца размещения новостей

76 900

Продвижение через контент

Размещение и продвижение вашего полезного контента (экспертный кейс, информационный документ, брошюра и пр.) с лидогенерацией

Пакет включает:

- Размещение вашего материала на сайте secuteck.ru под скачивание
- Две email-рассылки по уникальной базе заказчиков (сегментируем список под вашу аудиторию)
- Цифровое рекламное объявление на Яндекс.Директ и Google AdWords (в течение недели)
- Предоставление списка лидов и статистики по просмотрам/кликам

Совет: наиболее большой отклик у читателей находит материал нерекламного характера

Цена за месяц

110 600

Цифровое рекламное объявление

"Преследование" посетителей сайта secuteck.ru вашим рекламным материалом на сторонних ресурсах

Как это происходит:

- Ежедневно secuteck.ru посещают сотни посетителей из профессионального сообщества по безопасности
- Каждому посетителю присваивается определенный идентификационный код. После этого ваше рекламное сообщение будет показано потенциальному клиенту на сторонних сайтах и ресурсах
- К вашему материалу будет привязана ссылка, ведущая на ваш сайт
- В конце кампании мы предоставим вам статистику в цифрах по просмотрам/кликам

Цена за месяц

102 200

Рассылки

Рассылки

Размещение баннера в еженедельной рассылке Secuteck Weekly

9 700

Индивидуальная рассылка

Прекрасная возможность отправить сообщение с информацией о вашей компании/продукции/услугах нашим читателям и вашим потенциальным клиентам. У нас есть возможность выбрать список получателей в соответствии с вашими целевыми сегментами

+ предоставление статистики в цифрах по просмотрам/кликам

129 600

Вебинар

Демонстрируйте знания и опыт по наиболее актуальным вопросам отрасли, развивая узнаваемость бренда и собирая новые лиды.

Являясь надежным ресурсом для профессионалов, secuteck.ru станет местом для продвижения вашего вебинара через рассылки и сайт, привлечет внимание к вашей компании, соберет аудиторию и позволит провести постанкетирование для сбора впечатлений и пожеланий.

Пакет включает:

- Две рассылки по нашей базе (сегментируем список под вашу аудиторию)
- Два поста в блоге
- Размещение баннера на главной странице сайта в течение недели
- Автоматизированное анкетирование наших лидов после вебинара и сбор впечатлений (ответы будут направлены вам)

149 600

Баннер

Размещение вашего баннера на главной странице secuteck.ru (топ-позиция сверху, размер 1000x50 пкс)

Цена за неделю

15 600

Цены указаны в рублях без учета НДС за однократное участие

Длительное сотрудничество предусматривает гибкие скидки

Эффективное комьюнити профессионалов

Издается компанией *Secuteck* с 1993 года

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Журнал для руководителей и специалистов в области безопасности

декабрь 2019 – январь 2020 № 6 (150)

Зачем нам opt-in и opt-out
Похороны американской мечты
Пилоты начинают и выигрывают
Блестящие примеры конвергенции
Итоги года

СТОП, ШОПЛИФТЕР!

www.secuteck.ru

ВНИМАНИЕ! СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ!
Передать руководителю, ответственному за безопасность вашей организации, или начальнику технического отдела!

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

НЕ ЛЕНИСЬ ХОДИТЬ ЗА СВОИМИ ДЕНЬГАМИ

www.secuteck.ru

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

PTZ: ПОВОРОТНЫЙ МОМЕНТ

www.secuteck.ru

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

РОБОТЫ И ЛЮДИ

13

www.secuteck.ru

ЖУРНАЛ
для
руководителей
и специалистов
в области
безопасности

СОЗДАНО

Издается компанией *Secuteck* с 1993 года

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Журнал для руководителей и специалистов в области безопасности

апрель – май 2019 № 2 (146)

Биометрия
Лучшие продукты 2019
РЖД и ТЭК – безопасно жить на двоих
Культура и пожарная безопасность?
Сертификация по искусственный интеллект

126 млрд руб. НА БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТА*

www.secuteck.ru

ВНИМАНИЕ! СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ!
Передать руководителю, ответственному за безопасность вашей организации, или начальнику технического отдела!

Издается компанией *Secuteck* с 1993 года

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Журнал для руководителей и специалистов в области безопасности

новинки весны
Обзор IoT для ЖКХ
Умные парковки

апрель – май 2019 № 1 (145)

НЕЙРОСЕТЬ ПОМОЖЕТ!

www.secuteck.ru

ВНИМАНИЕ! СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ!
Передать руководителю, ответственному за безопасность вашей организации, или начальнику технического отдела!