



ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ

НОМИНАЦИЯ «ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ»

A9029

ООО «ИТРИУМ СПБ»



ИТРИУМ

Создаём историю инноваций с 1994 года

Терминал НЕЙРОСС: устройство для управления сигнализацией и учета рабочего времени для обычных сотрудников предприятий

Инновационный Терминал НЕЙРОСС – интерактивное многопользовательское устройство для управления охранной сигнализацией и учета рабочего времени. В компактный корпус с сенсорным экраном встроен мультиформатный считыватель и камера. Прибор реализует все функции управления безопасностью, необходимые обычным сотрудникам предприятия, и позволяет решать сложные задачи учета рабочего времени и управления охранной сигнализацией с видеофиксацией. Терминал полностью совместим как с системами на базе НЕЙРОСС, так и любыми другими системами охранной сигнализации, поддерживающими управление и мониторинг по Modbus, позволяя расширить их возможности и удобство.

A1035

ООО «НПП РИЭЛТА»
И ФКУ «НИЦ «ОХРАНА»
РОСГВАРДИИ



Извещатель охранной объемный комбинированно-совмещенный ИО418-1 «Мираж»

Извещатель может работать как совмещенный (два разных извещателя в одном корпусе) для мест, где требуется лучшая обнаружительная способность, и как комбинированный (совместная обработка каналов), если требуется повышенная помехоустойчивость. При использовании в помещении радиоволновый канал хорошо обнаруживает любое движение (продольное и поперечное) за счет переотражения электромагнитных волн от предметов и ограждающих конструкций. С учетом радиопрозрачности немаetalлических предметов это позволяет обнаруживать движение вне прямой видимости извещателя (за шкафами, стеклами, гипсокартонными перегородками). Важная особенность - максимальное совпадение зон обнаружения двух каналов. Извещатель производится серийно и имеет все необходимые сертификаты и декларации. Не имеет аналогов.

НОМИНАЦИЯ «СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ»

A9029

ООО «ИТРИУМ СПБ»



ИТРИУМ

Создаём историю инноваций с 1994 года

Считыватель Борей С: инновационный подход к созданию СКУД с защищенной коммуникацией «считыватель-контроллер»

Этот продукт воплощает реальную отечественную альтернативу протоколу OSDP, в которой устранены существенные недостатки, такие как, в частности, возможность физического доступа к шине данных из незащищенной зоны и невысокая имитостойкость в современных реалиях.

A5047

ООО НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
БРЕНД RADARPLUS

RADAR
PLUS

Стационарный арочный металлодетектор RADARPLUS Model R

Этот инновационный продукт сочетает в себе передовые технологии обнаружения металлов и радиоактивных веществ, обеспечивая комплексную защиту в общественных местах и на стратегически важных объектах. RADARPLUS Model R отличается высокой чувствительностью, позволяющей выявлять даже мельчайшие металлические объекты и минимальные уровни радиации. Благодаря интуитивно понятному интерфейсу и модульной конструкции, устройство легко устанавливается и эксплуатируется без необходимости специального обучения.

A5053**КОМПАНИЯ
«ААМ СИСТЕМЗ»****Терминал самостоятельной регистрации посетителей
PassOffice Terminal V2**

Предназначен для автоматизации процесса регистрации посетителей и получения ими гостевых пропусков, а также автоматизации выдачи постоянных пропусков. Печать на пластиковых картах. Может работать как с СКУД на основе ПО APACS, LyrIX (включены в Реестр Минцифры РФ), так и со сторонними популярными СКУД (Sigur, Parsec, RusGuard, Bolid). Интегрированное ПО PassOffice (включен в Единый реестр Минцифры РФ) может работать в режиме «Мульти-СКУД» (с несколькими системами доступа от разных производителей одновременно). Модульность. Работа под ОС Linux. Возможность полной кастомизации, включая внешний вид, встраиваемое оборудование и функционал. Регистрация: по паспорту, PIN-коду, QR-коду. Автоматизация выдачи, изъятия и деактивации пропуска.

A7013**SIGUR -
УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ****Sigur UPS 12V36W-5 — литий-ионный бесперебойный блок
питания для СКУД и других критически важных систем**

Уникальные преимущества:

- Компактность: 108x108x51 мм, вес 0,841 кг
- 5 выходов 12В (2А) с независимой защитой
- Высокий КПД (90%): сниженные потери энергии и нагрев
- Автономность ~3,5 часа: 2 двери, э/м замки, 4 считывателя, 1 контроллер
- Активное охлаждение: рабочий режим +5...+45°C, 2 вентилятора
- Защита: лакированные платы (антикоррозия, КЗ, влага), металлический корпус (теплоотвод, механическая и EMI-защита)
- Безопасность для людей и оборудования: изоляция 2 кВ между входом и выходом
- Сигнальные выходы состояния сети и АКБ, интеграция в экосистему Sigur, поддержка SNMP
- Монтаж на DIN-рейку или 2 точки
- Сертификация: TP TC 004 и TP TC 020

Сферы применения: СКУД, промышленная автоматизация, телекоммуникации, умные здания. Sigur UPS 12V36W-5 — компактное, энергоэффективное решение с защитой от помех для критических систем. Продлевает срок службы оборудования и снижает углеродный след, что важно для экологически ответственного бизнеса.

A7013**SIGUR -
УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ****Настольный считыватель Sigur MR100 USB**

Sigur MR100 USB – устройство для работы с картами доступа, позволяющее считывать информацию с карт, создавать новые карты разных форматов. Поддерживает работу со смартфонами. Основные сферы применения считывателя: организация систем безопасности на объектах, решение бизнес-задач с функционалом контроля доступа, дополнение существующих систем заказчиком новыми возможностями.

Уникальные преимущества:

- Поддержка SmartMX, Mifare, NFC, BLE (работа со смартфонами).
- SDK/API для интеграции в любые системы.
- Эргономичный дизайн, кабель-менеджмент, вариативность крепления.

Сферы применения:

- Выдача пропусков сотрудникам, гостевых карт
- Оплата питания, парковок, проезда в транспорте
- Учёт арендованных ТМЦ
- Подтверждение банковских транзакций, авторизация в онлайн-кабинетах

Настольный считыватель поставляется с готовыми инструментами интеграции, что ускоряет процесс внедрения. Совместим с различными платформами и приложениями.

A5023**КОМПАНИЯ
«ИНФОМАТИКА»****Смарт-калитка «Навигатор 2100»**

Полнофункциональная полноростовая двустворчатая распашная калитка выполнена из нержавеющей стали в антивандальном исполнении; позволяет обеспечивать проход на основе различных методов аутентификации, включая бесконтактные карты, штрих-/QR-код, биометрические данные, введение уникального кода. Калитка предназначена для эксплуатации на объектах с повышенными требованиями к безопасности, высокой пропускной способностью, значительными механическими нагрузками и необходимостью полного перекрытия зоны прохода по высоте. Уникальная система блокировки полностью исключает механическое открытие или взлом в несанкционированном режиме.

НОМИНАЦИЯ «СИСТЕМЫ ОХРАННОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ»

НЕТ
СТЕНДА

ООО «РУБЕЖ»
ТМ BOXFORCAM



BOXFORCAM MONO — универсальная монтажная коробка нового поколения для камер видеонаблюдения.

Крышка с запатентованными крепёжными прорезями и герметичностью IP66 позволяет быстро и надежно установить более 1500 моделей камер — купольных, цилиндрических, PTZ. BOXFORCAM MONO совместима с камерами Hikvision, Dahua, Axis, Uniview, Hanwha, Bosch и др. Поддерживает диапазон расположения крепежных винтов от 45 до 100 мм. За счет модульной системы аксессуаров установка ускоряется до 80%, сокращая издержки монтажников и интеграторов. Серийное производство стартует во втором квартале 2025 года. BOXFORCAM MONO продолжает уже зарекомендовавшую себя линию BOXFORCAM и задает новый стандарт быстрого и универсального монтажа видеонаблюдения.

A5101

КОМПАНИЯ IPTRONIC



Мобильное видеонаблюдение для отслеживания действий сотрудников в различных сферах IPTRONIC IPT-BC4 с облачным хранением S-MOB

На современном рынке программное обеспечение зачастую не удовлетворяет потребности большинства пользователей, так как большинство предложений представлено в виде «коробочных» решений, которые не предполагают индивидуальной адаптации. IPTRONIC IPT-BC4 выделяется благодаря открытому API и наличию SDK, что обеспечивает гибкую интеграцию и удобное взаимодействие с разработчиками для оперативного внесения изменений. Применение устройства охватывает различные сферы, включая правоохранительные органы, охрану, медицину, МЧС, энергетику, строительство и логистику. IPTRONIC IPT-BC4 эффективно фиксирует доказательства правонарушений, контролирует действия сотрудников, защищает медицинский персонал и обеспечивает безопасность на производстве, что делает его незаменимым инструментом в обеспечении безопасности и контроля.

A5091

iFLOW



Камера F-IC-2149C2M/Y

Прибор сочетает передовые AI-технологии, расширенные аудиовозможности и устойчивость к внешним воздействиям, обеспечивая надежное решение для систем безопасности.

Ключевые особенности:

- AI-ISP — умная обработка изображения. Искусственный интеллект автоматически настраивает экспозицию, баланс белого и контрастность, чтобы вы получали идеальное изображение в любых условиях
- Audio 2.0 — микрофонный массив с шумоподавлением, разборчивость речи до 10 м
- SharpSense 3.0 — точное обнаружение людей и транспорта, снижение ложных тревог
- Corrosion Resistant+ — камеры устойчивы к влаге, соли и другим агрессивным факторам
- Экономия без потерь — продуманные технологии снижают затраты на хранение данных, энергопотребление и обслуживание
- Подходит для работы в агрессивных условиях, на промышленных и транспортных объектах

НОМИНАЦИЯ «ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПЛАТФОРМЫ»

A1115

ООО «ЧЕКЭДВАЙЗОР»



Checkadvisor – умная платформа для автоматизации обработки заявок и формирования коммерческих предложений.

Загружайте спецификации в любом формате – PDF, Excel, Word, JPG – и получайте готовое КП всего за 5 минут. Система распознает, считает, подбирает аналоги и создает документ – быстро, точно и без ошибок. Checkadvisor легко интегрируется с 1С, AMOCRM, Bitrix, МойСклад и другими системами. Поддерживает кастомные шаблоны, отслеживает изменения цен и помогает принимать обоснованные решения. Полностью российская разработка. Победитель премии «Цифровые Вершины», ТОП-10 проектов Агентства инноваций Москвы, резидент Сколково. Инструмент роста для торговых домов, поставщиков и производителей.

A5101

КОМПАНИЯ IPTRONIC



CoParking – интеллектуальная система мониторинга и управления парковкой

Система использует компьютерное зрение и автоматическое распознавание номерных знаков для эффективного контроля занятости мест. Система автоопределяет нарушения (блокировка проезда и занятия нескольких мест) и предоставляет интерактивные панели и веб-приложение для навигации и поиска автомобиля, что значительно оптимизирует загрузку парковки и сокращает время поиска мест. CoParking применяется в городских парковках, торговых центрах, аэропортах и офисных комплексах и демонстрирует свою ценность, снижая время на поиск парковки, упрощая оплату штрафов и уведомляя о нарушениях, а также позволяет пользователям находить автомобиль по номеру через мобильный сайт. Успешный кейс внедрения в международном аэропорту Шереметьево подтверждает эффективность системы в управлении загруженностью и повышении качества обслуживания, отвечая на современную тенденцию автоматизации парковочных процессов.

A1083

КОМПАНИЯ MST



Respon – цифровая платформа управления пожарной безопасностью

Инновационный сервис, который автоматизирует контроль пожарной безопасности на объектах любого масштаба. Платформа объединяет ключевые функции: подбор и управление требованиями, пожарный скоринг, прогнозирование рисков, ведение документации и инструктажей, контроль проверок МЧС и приоритезацию задач. Respon позволяет формировать цифровой профиль пожарной безопасности, оценивать риски, управлять документами и автоматизировать выполнение требований. Благодаря многоуровневой структуре организаций и ролевому доступу сервис идеально подходит как для небольших предприятий, так и для крупных корпораций.

A5053

ААМ СИСТЕМЗ



ААМ-LAN: линейка оборудования для построения ИСБ

Предназначена для построения интегрированных систем безопасности. Подходит для объектов любого размера и типа, включая крупные распределенные объекты, а также объекты повышенной опасности. Самый широкий выбор архитектур под любую отраслевую принадлежность, масштаб и топологию объекта: централизованная, многооранговая, кластерная, смешанная, гибридная. До 24 считывателей и 32 тревожных входов на контроллер. Линейка контроллеров, охранных панелей и пультов. Подключение считывателей по Wiegand или OSDP. Поддержка протокола TLS/SSL. Программирование реакций на аппаратном уровне. Прямой обмен данными между контроллерами. Многократное аппаратное резервирование данных. Работает с проверенным отечественным ПО – АРАС и LyriX (входят в Единый реестр Минцифры РФ). Разработана и производится в России.

НОМИНАЦИЯ «СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ И ОПОВЕЩЕНИЯ»

A4175

ЗАВОД ДИПЗ4
(ИП ИЛЯСОВ А.Ю.)



Комплект для проверки и обслуживания дымовых извещателей

Профессиональное решение для тестирования точечных дымовых извещателей аэрозолем на высоте без использования подъемного оборудования. Совместим с аэрозолями российского и импортного производства. Кроме устройства для тестирования в комплект входят съемники для демонтажа и монтажа точечных извещателей в базовое основание на потолке.

A3043

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ «РУБЕЖ»

РУБЕЖ

Извещатель пожарный дымовой аспирационный ИП 212-1-A-R3 (ИПДА)

Компактный двухканальный (имеет 2 независимых канала для анализа и отбора воздуха) адресный аспирационный извещатель выполнен в металлическом корпусе со степенью защиты IP30 и предназначен для защиты больших открытых пространств, высоких помещений и зон с высокой концентрацией электронной техники (серверные, АТС, центры обработки данных). ИПДА — это извещатель, который отличается высоким качеством, низкими эксплуатационными расходами и возможностью сэкономить до 40% на оборудовании. При этом он требует минимального технического обслуживания. Аналогов данному решению по набору характеристик на российском рынке нет. Благодаря тому, что извещатель является адресным, его можно установить один в ЗКПС, а если используется алгоритм С, то два извещателя могут закрыть сразу две ЗКПС.

НОМИНАЦИЯ «СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ОГНЕЗАЩИТЫ»

A3065

ГРУППА КОМПАНИЙ
«ЭПОТОС»



Гидрогелевый огнетушитель «Ягель»®

Проблема возгорания литий-ионных аккумуляторов и их защита от пожаров остро стоит в настоящее время. В средствах массовой информации все чаще появляются сообщения об очередном загоревшемся объекте, где источником воспламенения является ЛИАБ. ГК «ЭПОТОС» предлагает собственную разработку для борьбы с загораниями ЛИАБ – гидрогелевый огнетушитель «Ягель».

Рекомендовано устанавливать огнетушители «Ягель» на объектах, где используются, хранятся, обслуживаются и ремонтируются литий-ионные аккумуляторы, они отлично подойдут для защиты различных транспортных средств, работающих на аккумуляторах (электробусов, самокатов, легковых автомобилей), бытовых устройств (телефоны, электросамокаты и велосипеды).

A3065

ГРУППА КОМПАНИЙ
«ЭПОТОС»



Устройство газового пожаротушения «Эол»
(УГП Эол®)

Для защиты аппаратуры, чувствительной к наличию коррозионно-активных и электропроводных частиц, группа компаний «ЭПОТОС» предлагает новый класс устройств газового пожаротушения - «ЭОЛ».

Данный тип устройств предлагается рассматривать как альтернативу традиционному пожаротушению на базе газовых модулей. В отличие от генераторов огнетушащего аэрозоля продукты сгорания не содержат твердых частиц аэрозоля, происходит генерация смеси инертных газов (CO₂, N₂ и водяного пара). УГП «ЭОЛ» не содержит элементов, эксплуатирующихся под давлением, что не требует периодических проверок и снижает затраты на обслуживание.

A1037**ГК ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ
И ООО «КАМКИПЕР»****camkeeper****SNMP-модуль Camkeeper для систем газового пожаротушения «Заря» и «Император»**

Инновационный SNMP-модуль разработан для интеграции с системами газового пожаротушения «Заря» и «Император», обеспечивает удаленный мониторинг систем пожаротушения через сетевой протокол SNMP. Модуль обеспечивает постоянный контроль состояния системы пожаротушения, что значительно снижает риск отказа в критический момент. Удаленный мониторинг позволяет оптимизировать процесс обслуживания, сократив количество плановых проверок. Автоматические уведомления о неисправностях или срабатывании системы позволяют оперативно принимать меры. Поддержка протокола SNMP позволяет легко интегрировать модуль в существующие системы мониторинга сетевого оборудования. Модуль разработан с учетом требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и других релевантных стандартов.

**НОМИНАЦИЯ «АВТОМАТИЗАЦИЯ ЗДАНИЙ.
СИСТЕМА «УМНЫЙ ДОМ»****A7095****КЛЕВЕРЛАБ**СИСТЕМЫ УМНЫХ ДОМОВ
**clever
home****Панель управления умной квартирой «Clever Home»**

Панель управления CleverHome OP-7/2 с встроенным контроллером умных устройств предназначена для комплексной автоматизации жилых пространств, квартир и апарт-апартаментов, и управления общими системами комфорта и безопасности многоквартирного дома.

Особенности:

- 7-дюймовый сенсорный экран
- Собственная операционная система CleverOS
- Видеодомофония и управление общедомовыми системами
- Встроенный автономный контроллер умных устройств
- WiFi, Zigbee, Ethernet, Bluetooth, BLE, RS-485
- Питание от PoE или адаптера питания 12В
- Настенный монтаж
- Синхронизация с мобильным приложением
- Совместимость с устройствами и платформами сторонних производителей
- Возможность выбора материала и цвета корпуса панели
- Производство в России

НОМИНАЦИЯ «БПЛА И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ БПЛА»

А3139

ООО «ОПТИМАЮНИТ»



OpenIPC

Операционная система OpenIPC FPV

Специализированная операционная система, разработанная для преобразования IP-модулей видеокамер на базе процессоров Goke, SigmaStar и сенсоров IMX335/IMX415 в высокопроизводительные FPV-модули. Ключевая особенность системы - использование специализированных драйверов для сенсоров IMX335/IMX415, обеспечивающих частоту кадров 90/120 fps, и задержку в пределах 34мс. Транспорт данных в OpenIPC FPV реализован посредством драйверов WFB-ng, позволяющих преодолеть ограничения стандартного стека IEEE 802.11 в отношении дальности и задержки сигнала за счет использования низкоуровневых пакетов WiFi. Система ориентирована на применение в дронах и системах машинного зрения. Предполагается возможность использования OpenIPC FPV как на борту летательного аппарата, так и на наземных станциях управления. В перспективе планируется перенос функциональности наземных станций на мобильные устройства.

А3155

НПО «КИЛОВАТТ»



НПО КИЛОВАТТ

НПО «КИЛОВАТТ» – разработчик и производитель станций РЭБ для подавления БПЛА.

Комплексы РЭБ применяются для защиты личного состава и техники в зоне проведения СВО и на приграничных территориях. Объединение выпускает более 20 моделей мобильных и стационарных станций РЭБ «Капюшон». С августа 2023 года предприятием разработано, произведено и поставлено в зону боевых действий СВО, а также для защиты тыловиков - более 8000 станций РЭБ разного вида. Ведется разработка и внедрение в производство новых инновационных моделей станций РЭБ. 25 марта 2025 года НПО «КИЛОВАТТ» стало резидентом инновационного центра «Сколково», зарегистрировав компанию-разработчика НПО «Мегаватт». Объединение - единственный официальный разработчик и производитель станций радиоэлектронной борьбы «Капюшон» в России.