



МИР

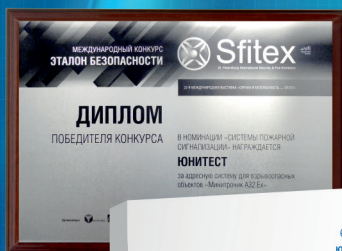


№ 1 '2014

И БЕЗОПАСНОСТЬ

ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СИГНАЛИЗАЦИИ

Разработка и производство ОПС для любых типов объектов



Адресно-аналоговые системы по цене шлейфовых

Подробнее читайте на стр. 14–16



ЮНИТЕСТ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СИГНАЛИЗАЦИИ

- РАЗРАБОТКА
- ПРОИЗВОДСТВО
- ПРОДАЖА

РЕЗЕРВУАРЫ APRO INDUSTRIE ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ, ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ПОД ХРАНЕНИЕ И ПОДАЧУ БОЛЬШИХ ОБЪЁМОВ ВОДЫ
ДЛЯ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

ПРОИЗВЕДЕНО В АНГЛИИ

ОТ РАЗРАБОТКИ ДО ОБСЛУЖИВАНИЯ!

Поставки оборудования, монтаж и обслуживание систем:

- газового пожаротушения (модули, все типы газовых огнетушащих составов, насадки)
- пенного пожаротушения (баки-дозаторы, пеносмесители, пеногенераторы, пенообразователи)
- водяного пожаротушения (оросители, узлы управления, автоматизация насосных станций, насосы)
- водяного пожаротушения тонкораспылённой водой (модульные Water Mist и с насосными установками)
- современные сборно-разборные резервуары длительного хранения запасов воды APRO Industrie

СОДЕРЖАНИЕ:

- БЕЗОПАСНОСТЬ БИЗНЕСА И ЛИЧНОСТИ**
- 4 А. Бочкарев, И. Бочкарев. Разработка критериев для вероятностной оценки уязвимости применения технических средств при обеспечении транспортной безопасности
- СИСТЕМЫ ОХРАННОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**
- 6 С. Сучиту. HD-SDI видеонаблюдение
- КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ**
- 8 Н. Пышкин, В. Скворцов, В. Василец. Оценка эффективности функционирования комплексной системы безопасности производственного объекта
- ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ**
- 14 С. Бурбуль. К совершенству, шаг за шагом
- СИСТЕМЫ И СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**
- 18 Установки газового пожаротушения инертными газами. Новые решения
- ОХРАННЫЕ СТРУКТУРЫ**
- 22 Г. Плотноков. Видеоверификация может сменить кадровую политику вневедомственной охраны
- ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ**
- 24 Ю. Брауде-Золотарев. Разработка независимых стандартов шифрования
- 29 П. Сковородник. Прогноз развития сегмента DLP в 2014 году
- 32 И. Попов. Комплексное решение для вашей безопасности – Kerio Control и Radmin
- ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
- 35 А. Дунаев. Легкий автомобиль специального назначения от компании «ГЕРДА»
- ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА**
- 37 В. Поликарпов. Пожарная безопасность в социальных учреждениях
- ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ**
- 42 Ю. Родикова. MIPS – 20 лет свершений и побед
- 45 Итоги выставки SFITEX-2013

Учредитель:
акционерное общество «ВИТЯЗЬ»,
Издатель: ООО «ВИТЯЗЬ-М»
Журнал зарегистрирован в Комитете РФ
по печати. Свидетельство о регистрации
№ 015879

Над номером работали:
Главный редактор
В. Юнак, членкор РАЕН
Зам. главного редактора
И. Попов
Отдел рекламы
О. Мясникова, О. Нестерова
Зав. издательским центром
М. Денисенко
Отдел распространения и маркетинга
Е. Юнак, И. Юнак
Литературный редактор
А. Корзарова
Дизайн, верстка, цветоделение
Н. Зубковой

Номер набран и сверстан
в издательском центре ООО «ВИТЯЗЬ-М»
Отпечатано в типографии «МедиаГранд», г. Рыбинск
Формат бумаги 60x90 1/8. Печать офсетная.
Тираж 10 000 экз. Бумага мелованная.

Адрес редакции:
129085, Москва, ул. Б. Марьинская, д. 7, корп. 1
тел./факс: (495) 687-29-07, тел.: (495) 687-05-17
отдел рекламы: (495) 687-05-46,
E-mail журнала: mb-press@yandex.ru
E-mail издательства: vipress@rambler.ru
Сайт издательства: www.vipress.su
Сайт журнала: www.mirbez.ru

С мая 1995 по февраль 1997 года
журнал выходил под названием
«Мы и безопасность».

Ответственность за достоверность рекламных
объявлений несет рекламодатель.

Мнение авторов может не совпадать
с мнением редакции.

© Журнал «Мир и безопасность».

При перепечатке письменное согласие редакции
обязательно.

Цена договорная.

Читайте нас:
www.mirbez.ru; www.vipress.su;
www.sec.ru; www.psj.ru; www.sec4all.net;
www.secur.ru; www.secandsafe.ru,
а также:
http://twitter.com/#!/m_i_bezopasnost
<http://mir-i-bezopasnost.blogspot.com/>

Подписной индекс:
82149 в каталоге «Роспечать».
Цена договорная.
Альтернативная подписка:
ООО «Агентство «ГАЛ»,
тел.: (499) 685-12-91;
ООО «Урал-Пресс» (г. Москва),
тел.: (495) 789-86-36, (343) 375-80-71



- ИНТЕГРАЦИЯ В ЕДИНУЮ СИСТЕМУ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА
- ИНТЕГРАЦИЯ С ИНЖЕНЕРНЫМИ СИСТЕМАМИ ОБЪЕКТА
- ОБУЧЕНИЕ СОТРУДНИКОВ ОБЪЕКТА

- ПРОЕКТИРОВАНИЕ
- ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ
- МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДКА
- ОБСЛУЖИВАНИЕ
- РЕМОНТ