



МИР

Sips
IBERIA

№ 4' 2014

И БЕЗОПАСНОСТЬ

ЮНИТЕСТ - ЭКСПЕРТ В БОРЬБЕ С КУРЕНИЕМ



Подробнее читайте на стр. 16-18



ЮНИТЕСТ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СИГНАЛИЗАЦИИ

- РАЗРАБОТКА
- ПРОИЗВОДСТВО
- ПРОДАЖА

СОДЕРЖАНИЕ:

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

- 4 М. Дубинин, В. Жуков. Исследование управленческой деятельности, обеспечивающей пожарную и промышленную безопасность
- 12 С. Серебренников, К. Прохоренко, В. Рязанцев. Установки пожаротушения «Панцирь», «Страж» – низкопробная и опасная подделка пермских изделий «ОПАН» и «АГАТ-2А»
- 16 ЮНИТЕСТ – «эксперт» в борьбе с курением

БЕЗОПАСНОСТЬ БИЗНЕСА И ЛИЧНОСТИ

- 20 Д. Севрюков. О применении оптических, телевизионных и рентгеновизионных средств антитеррора
- 26 И. Бедеров. Проверка автомобиля с помощью открытых источников
- 29 Е. Чистяков. Броневые материалы на основе полимерных волокон

СИСТЕМЫ ОХРАННОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

- 38 О. Вовк. Видео 2014. Накопленный опыт или стремление к развитию

ОХРАННЫЕ СТРУКТУРЫ

- 46 В. Провоторов. Особенности этнической психологии: что учитывать при использовании информаторов

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

- 53 Н. Пышкин, В. Скворцов, В. Василец. Структуризация проблемы обеспечения информационной безопасности производственного объекта
- 59 Р. Идов. Как работают DLP-системы – о технологиях предотвращения утечки информации

ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

- 62 Международный салон «Комплексная безопасность 2014» завершен. До встречи в 2015 году.

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, Е. Акимова
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 60х90¹/₈. 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.ru
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.ru;
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



СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

Юридический адрес: 142301, г. Чехов, Московская обл., Вишнёвый бульвар, 8
Почтовый адрес: 117465, г. Москва, а/я № 7
Тел/факс: +7 (495) 775-27-96, 745-74-34
E-mail: artsok@centro.ru, postmaster@artsok.com
<http://www.artsok.com>

Система менеджмента качества сертифицирована как соответствующая требованиям 9001-2008



Запорно-пусковые устройства (ЗПУ) МГП сертифицированы как соответствующие требованиям
Директивы безопасности Европейского Союза PED 97/23/EC



Модули МГП-16 емкостью от 2 до 100 л,
на рабочее давление до 19,6 МПа (200 кгс/см²),
МГП-35 емкостью от 60 до 100 л,
на рабочее давление до 14,7 МПа (150 кгс/см²),
МГП-50 емкостью от 60 до 100 л,
на рабочее давление до 6,37 МПа (65 кгс/см²)
и батареи на их основе



Приборы
приемно-
контрольные
пожарные
и управления
ППКУ 4/16
«АИСТ»



Стойки с весовыми устройствами
для МГП-16 и МГП-35



Модули изотермические для жидкой двуокиси
углерода (МИЖУ) емкостью от 3 до 28 м³
(стационарные и передвижные)



Распределительные устройства
(РУ) для комплектации АУГП
централизованного типа



Насадки для распыления
газовых огнетушащих веществ –
струйные и локальные

