

## ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ  
ОХРАННЫЕ

### РАДИОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА НА 32 ЗОНЫ ENFORCER 32 WE



Радиоканальная система на 32 зоны с возможностью подключения дополнительно до 34 проводных зон.

Пользователь может управлять панелью с помощью SMS-сообщений с мобильного телефона, поддерживающего Android 3. Для системы доступен GSM/GPRS коммуникатор. Для всех устройств системы Enforcer обеспечивается:

- индикация уровня сигнала на контрольной панели и устанавливаемом детекторе в реальном времени (SSI);
- дальность работы до 1500 метров в открытом пространстве;
- мгновенный 2-сторонний контроль устройств (ITDC);
- 128-битное шифрование протокола радиообмена;
- программируемое время контроля беспроводной связи;
- алгоритм интеллектуального обнаружения радиопомех.

## ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



e-mail: export.sales@pyronix.com  
Продажи в России  
тел.: (911) 795-4418  
e-mail: pavelk@pyronix.com  
Техническая поддержка  
тел.: (901) 316-6978  
e-mail: alexanderg@pyronix.com

### МИНИТРОНИК А16-КПР



Контроллер считывателя карт Proximity, предназначенный для адресации извещений о тревоге и неисправностях от бездресных охранных извещателей с нормально-замкнутым контактным выходом, а также постановки/снятия с охраны с помощью подключенного к нему считывателя карт Proximity. КПР управляет световой и звуковой индикацией считывателя, обладает памятью до 40 карт. Контролирует подключенный к нему шлейф сигнализации на обрыв и короткое замыкание, в том числе шлейф, снятый с охраны.

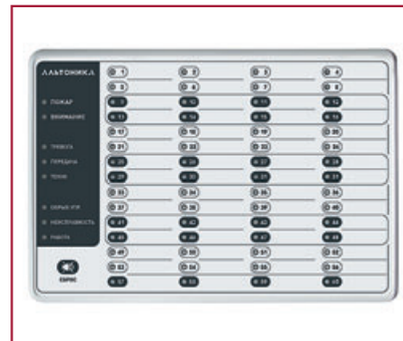
Предназначен для работы в составе охранной системы сигнализации «Минитроник А32».

## ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



105523, Москва,  
ул. 15-я Парковая, д. 46Б  
тел./факс: (495) 970-0088  
e-mail: info@unitest.ru  
www.unitest.ru

### БЛОК ВЫНОСНОЙ ИНДИКАЦИИ РИФ-ОП-БВИ



Блок выносной индикации Риф-ОП-БВИ предназначен для удобного отображения информации по всем шлейфам сигнализации, входящим в сеть охранно-пожарных приборов: Риф-ОП8 или Риф-ОП2.

Организация сети осуществляется через концентратор сети Риф-ОП-КС. Концентратор позволяет осуществлять передачу сообщений одновременно по двум каналам связи: радиоканалу (Lonta-202, Lonta OPTIMA) и GSM-каналу.

Сеть из указанных приборов применяется для централизованной и автономной охраны зданий и сооружений: школ, детских садов, офисов, магазинов, поликлиник, жилых домов, предприятий – от пожаров и не санкционированных проникновений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Индикация состояния: 56 шлейфов в сети.
- 8 информационных светодиодов.
- $t_{\text{раб.}}$ : от -20 до +40° С.
- Напряжение питания: 12 В.
- Концентратор сети Риф-ОП-КС может работать с пятью блоками индикации Риф-ОП-БВИ.

## ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «АЛЬТОНИКА СБ»  
117638, Москва, ул. Сивашская, д. 2а  
тел.: (495) 797-3070  
факс: (495) 795-3051  
www.altonika.ru