



## ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ

### ■ АДРЕСНЫЕ ОПОВЕЩАТЕЛИ СЕРИИ AV (AUDIBLE VISUAL)



Предназначены для установки внутри помещений промышленных предприятий, гражданских зданий и сооружений с целью светового и звукового оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях.

В серию входят световые, звуковые и комбинированные (светозвуковые) оповещатели для настенной и потолочной установки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Включаются непосредственно в адресно-аналоговый шлейф.
- Конструктивно устанавливаются в базы аналогично пожарным извещателям, что значительно упрощает монтажные и пуско-наладочные работы.
- Поддержка расширенной версии протокола 200+ – 200AP.
- 32 типа звуковых сигналов.
- В зависимости от выбранного типа базы обеспечивается различный уровень защиты оболочки (IP33, IP55, IP65).

#### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



#### «СИСТЕМ СЕНСОР ФАИР ДЕТЕКТОРС»

111033, Москва,  
ул. Волочаевская, д. 40, стр. 2  
тел. (495) 937-7982  
факс (495) 937-7983  
e-mail: moscow@systemsensor.com  
www.systemsensor.ru

### ■ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК С АВТОНОМНЫМ ПИТАНИЕМ ИБ-Р ИСП. 3



Предназначен для управления устройствами пожарной (например, клапаном противоподымной защиты) и охранной автоматики посредством релейного выхода.

Радиоканальное устройство в составе интегрированной системы безопасности СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Режим релейного выхода с контролем (8 А, =30 В / ~250 В). Управление клапанами противоподымной защиты и другой пожарной автоматикой.
- Режим выхода напряжения с контролем (40 мА/12 В или 20 мА/24 В). Управление звуковыми и световыми («Выход», «Пожар» и т.д.) оповещателями.
- Контроль линии до нагрузки, источника питания нагрузки, положения заслонки клапана, вход внешней неисправности.
- 10 частотных каналов с автосменой в диапазонах 433 или 868 МГц.
- Автономное или внешнее питание.

#### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



#### ЗАО «АРГУС-СПЕКТР»

197342, Санкт-Петербург,  
ул. Сердобольская, д.65  
тел. (812) 703-7500  
www.argus-spectr.ru  
www.streletz.ru

### ■ РАДИОКАНАЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ «РОКОТ-Р2»



Радиоканальная пожарная система речевого оповещения «Рокот-Р2» предназначена для воспроизведения речевых сообщений об эвакуации при возникновении пожара. «Рокот-Р2» состоит из прибора управления оповещением (ПУО), радиорасширителей (РР) и акустических систем (АС) «АС-Р2».

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ПУО и РР соединяются трехпроводной линией связи (до 400 м).
- К ПУО подключается до 16 РР, каждый из которых может контролировать до 15 АС.
- Возможность автономной работы одного РР с подключением до 50 АС.
- Для связи между РР и АС используется радиоканал (дальность – не менее 200 м).
- Двухсторонний приемо-передающий тракт 433,05–434,79 МГц между РР и АС.
- 4 частотных литеры, каждая включает два радиоканала с различными частотами.
- Работа АС от комплекта батарей в дежурном режиме – не менее 3 лет.

#### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

#### ООО НПО «СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ»

630073 Новосибирск,  
Горский микрорайон, 8а  
тел./факс (383) 240-8640, 211-2963  
info@arsenalnpo.ru  
www.arsenal-npo.ru

- **КОМПЛЕКС ОПОВЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ О ПОЖАРЕ ВЕЛЛЕЗш-120 В МОНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ**



Выпускается с номинальной выходной мощностью 100, 200, 400 или 600 Вт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Включает в себя:
  - цифровой источник сообщений;
  - встроенный микрофон;
  - усилитель мощности;
  - блок коммутации на 12 зон;
  - резервированный источник питания.
- Обеспечивает:
  - автоматический запуск сообщения;
  - трансляцию сообщений по заданному алгоритму в течение времени эвакуации;
  - суммарную длительность записанных сообщений 120 секунд;
  - работу в дежурном режиме 900 ч.;
  - программирование алгоритма трансляции по 12 зонам оповещения индивидуально для каждого из 12 управляющих входов;
  - выбор сообщений библиотеки;
  - ручной запуск трансляции;
  - трансляцию сообщений по зонам;
  - до 5 микрофонных пультов;
  - контроль линий трансляции на обрыв и короткое замыкание;
  - соответствует стандарту EN 54.

#### ФИРМА-ПОСТАВЩИК



#### ООО «ХОМБИ»

123007, Москва, 1-й Силикатный пр., д. 13  
тел./факс (495) 258-8962/63/64  
e-mail: hombi@hombi.ru; www.hombi.ru  
197341, Санкт-Петербург, Серебристый б-р,  
д. 38, оф. 210; тел. (921) 937-4574  
e-mail: hombi-spb@mail.ru

- **СИРЕНА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ ВС-07Е**



Сирена предназначена для выдачи звукового сигнала при подаче на нее напряжения питания в системах пожарной и охранной сигнализации, при совместной работе с любыми приемно-контрольными устройствами.

Применяется на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей отраслей и взрывоопасных зонах других производств.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Маркировка взрывозащиты 1ExdIIBT6.
- Эксплуатация в жестких климатических условиях –  
 $t_{\text{экс.}}$ : от -55 до +70° С.
- Высокая коррозионная стойкость и пылевлагонепроницаемость (IP 65).
- Виброустойчивость (заливка компаундом).
- Выпускается в корпусе из алюминиевого сплава АК 12 ПЧ.

#### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



#### КОМПАНИЯ ЭРВИСТ

123098, Москва,  
ул. Новошукшинская, д. 7, корп. 1, стр. 3  
тел. (495) 987-4757 – многоканальный  
e-mail: info@ervist.ru; www.ervist.ru  
Санкт-Петербург, тел. (812) 448-6549  
Новосибирск, тел. (383) 363-0408

- **ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ГРВ-07Е**



Громкоговорители предназначены для использования в качестве источника звука в системах пожарной, охранной сигнализации, производственно-технологической громкоговорящей связи и других видов оповещения и озвучивания при совместной работе с приемно-контрольными устройствами и усилителями. Применяется на предприятиях химической, нефтегазодобывающей отраслей и взрывоопасных зонах других производств.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Маркировка взрывозащиты 1ExdIIBT6 X.
- Выходная мощность – 20 Вт/30 Вт/50 Вт.
- Температура эксплуатации  
 $t_{\text{экс.}}$ : от -55 до +55° С.
- Неокисляющиеся пружинные клеммы «WAGO».
- Комплектуется универсальными кабельными вводами и кронштейном.
- Герметичный взрывозащищенный корпус IP 56.
- Выпускается в корпусе из алюминиевого сплава АК 12 ПЧ.

#### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



#### КОМПАНИЯ ЭРВИСТ

123098, Москва,  
ул. Новошукшинская, д. 7, корп. 1, стр. 3  
тел. (495) 987-4757 – многоканальный  
e-mail: info@ervist.ru; www.ervist.ru  
Санкт-Петербург, тел. (812) 448-6549  
Новосибирск, тел. (383) 363-0408