

■ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ СИРЕНА-Р ИСП. 2



Работает в составе радиосистемы СТРЕЛЕЦ®.

Предназначен для звукового оповещения людей об охранных и пожарных тревогах в охраняемой зоне.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- сниженная цена;
- уровень звукового сигнала: 100 dB;
- выбор громкости звучания;
- синхронизация звучания с другими оповещателями;
- четыре типа звучания (непрерывное, импульсное, двухчастотное и многочастотное);
- 5 лет + 2 месяца от одного комплекта батарей.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



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

■ БЛОК РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ СОНАТА-К-ЛД



Прибор управления речевыми оповещателями с контролем линии управления и оповещения. Предназначен для трансляции речевых сообщений в системах пожарной сигнализации на объектах различной степени сложности. Имеет микрофонный вход, транзисторный ключ, диктофон, совместим с ГО и ЧС. Управляет речевыми оповещателями «Соната-3Л», «Соната-5Л», «Соната-3Л исп. 2», «Соната-5Л исп. 2».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение питания 187 ÷ 242 В,
- выходная мощность при нагрузке 20 м – 24 Вт,
- частотный диапазон 200 ÷ 5000 Гц, АКБ 12 В – 7 Ач,
- $t_{\text{раб.}}$: -10 ÷ +50° С,
- габариты 170x230x95 мм.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ГК «АРСЕНАЛ БЕЗОПАСНОСТИ»
115487, Москва
2-й Нагатинский пр-д, д. 2, стр. 8
тел./факс (499) 611-5601, 611-4667,
611-0909
e-mail: mail@msk.arsec.ru
www.arsec.ru

■ ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОВЫМИ ТАБЛО ОСА-1



Полное соответствие требованиям Федерального закона 123-ФЗ и СП 3.13130.2009. Автоматический контроль линий оповещения со свободной топологией и световых табло, в т.ч. постоянно включенных табло «ВЫХОД»!

Прибор обеспечивает:

- бесперебойное питание световых табло от собственного блока питания;
- принудительное включение световых табло от внешних устройств;
- переключения световых табло в «Мигающий» режим при тревоге;
- выполнение линий оповещения со свободной топологией, в т.ч. с ответвлениями;
- автоматический контроль – исправности линий связи со световыми табло, работоспособности световых табло, исправности линий управления от ОПС;
- основное и резервное питание (АКБ) и самодиагностику внутренних узлов;
- передачу на внешние устройства извещений «Неисправность» и «Тревога»;
- электронную защиту выходов от перегрузки и КЗ;
- экономию энергопотребления от АКБ;
- зарядку и защиту АКБ.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ОМЕГА САУНД»
197022, Санкт-Петербург
Каменноостровский пр. 57-2Н,
тел. (812) 346-0790
факс (812) 346-0789
e-mail: omegasound@infopro.spb.su
wheelock.ru, omegasound.ru

■ **УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ И ПУСКА УКЛСИП «ГЕФЕСТ» ИСПОЛНЕНИЕ РП**



Обеспечивает контроль линий связи в системах оповещения и управления эвакуацией. Работает с любыми приборами управления любых производителей.

Выполняемые функции:

- контроль линий связи (далее ЛС) с постоянно включенными табло «Выход»;
- контроль ЛС со звуковыми оповещателями и светуказателями, включаемыми по сигналу «Пожар»;
- возможность включения в одну ЛС группы оповещателей различной функциональности: звуковой оповещатель, световые оповещатели «ПОЖАР» и «ВЫХОД»;
- контроль факта изъятия оповещателя из ЛС (только с оповещателями «Ирида-Гефест»).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- контролирует одну линию связи;
- электропитание производится от внешнего источника постоянного тока, номинальное напряжение – 24 В;
- габариты – 80x30x70 мм, вес 150 г.
- Сертификат ССПБ.RU.ОП073.В.00546.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ГРУППА КОМПАНИЙ «ГЕФЕСТ»
197342, Санкт-Петербург
ул. Сердобольская, д. 65, лит. «А»
тел./факс (812) 600-6911, 600-6912
e-mail: office@gefest-spb.ru
www.gefest-spb.ru

■ **ИЗОЛЯТОР КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ С ТЕПЛОМЫМ ВЗВОДОМ ИКЗТВ «ГЕФЕСТ»**



Обеспечивает сохранение работоспособности ЛС СОУЭ в условиях огневого воздействия на оповещатель.

Принцип действия:

В дежурном режиме – обычный проводник с очень низким сопротивлением, не препятствует штатной работе УКЛС. При огневым воздействии на оповещатель происходит срабатывание теплового мостика ИКЗТВ, после чего ИКЗТВ работает как токовый предохранитель с максимальным значением тока, указанным на этикетке. В случае превышения максимально допустимого тока (короткое замыкание) электрическая цепь ИКЗТВ окончательно разрывается, неисправный оповещатель отключается, ЛС СОУЭ сохраняет работоспособность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- максимальное напряжение – 220 В;
- максимальный ток, проходящий через ИКЗТВ, – 2 А;
- номинальная температура срабатывания теплового взвода – 145±10° С;
- время срабатывания теплового пуска не более 300 с.
- Сертификат С-РУ.ПБ34.В.00115.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ГРУППА КОМПАНИЙ «ГЕФЕСТ»
197342, Санкт-Петербург
ул. Сердобольская, д. 65, лит. «А»
тел./факс (812) 600-6911, 600-6912
e-mail: office@gefest-spb.ru
www.gefest-spb.ru

■ **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 ситуаций.

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+ – 200 AP.
- 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

■ 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 1ExdIICT6.
- Эксплуатация в жестких климатических условиях – $t_{\text{экс.}}: -55 \div +70^\circ \text{C}$.
- Высокая коррозионная стойкость и пылевлагонепроницаемость (IP 65).
- Виброустойчивость (заливка компаундом).
- Выпускается в корпусе из алюминиевого сплава АК 12 ПЧ.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



КОМПАНИЯ ЭРВИСТ

123098, Москва
ул. Новошуйкинская, д. 7, корп. 1, стр. 3
тел. (495) 987-4757 – многоканальный
e-mail: info@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.
- Температура эксплуатации $t_{\text{экс.}}: -55 \div +55^\circ \text{C}$.
- 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. Новошуйкинская, д. 7, корп. 1, стр. 3
тел. (495) 987-4757 – многоканальный
e-mail: info@ervist.ru
Санкт-Петербург, тел. (812) 448-6549
Новосибирск, тел. (383) 363-0408

■ ПРИБОР РЕЧЕВОГО
ОПОВЕЩЕНИЯ
GSM «РУПОР» ИСП. 01



Предназначен для трансляции предварительно записанной речевой информации при использовании в составе ИСО «Орион».

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Применяются низкоомные акустические модули.
- Питание прибора от внешнего источника напряжением 24 В или 12 В (в зависимости от режима работы) упрощает монтаж.
- Расширенный диапазон воспроизводимых частот (используется цифровой усилитель D-класса).
- Контроль канала оповещения и питания.
- Индикация состояния прибора: состояние канала оповещения, состояние основного и резервного питания прибора и др.
- Напряжение встроенного источника резервного электропитания – 12 В.
- Общая продолжительность речевых сообщений – 80 сек.
- Количество сценариев оповещения – до 10.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



БОЛИД

141070, Московская обл.
г. Королев, ул. Пионерская, д. 4
тел./факс (495) 513-3235
e-mail: info@bolid.ru
www.bolid.ru