



# НПО «СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ»

СИСТЕМА РЕЧЕВОГО  
ОПОВЕЩЕНИЯ ПОЖАРНАЯ  
РОКОТ®

речевой оповещатель  
(активная акустическая система)

**РОКОТ-3** вариант 1 (без светового указателя)

**РОКОТ-3** вариант 2 (со световым указателем)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
САПО.425541.005РЭ

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1

Речевой оповещатель со встроенным прибором управления оповещением (активная акустическая система) «Рокот-3» вариант 1, «Рокот-3» вариант 2 ТУ 4371-023-12690085-16 (далее – оповещатель) предназначен для трансляции речевых сообщений в системах пожарного оповещения.

Оповещатель позволяет циклически воспроизводить одно из двух речевых сообщений, записанных при его изготовлении. Выбор сообщения производится замыканием соответствующей перемычки. Содержание сообщений приведено в таблице 2.

Воспроизведение сообщений синхронизировано, поэтому существует возможность подключения к приемно-контрольному охранно-пожарному прибору (ППКОП) нескольких оповещателей для совместного оповещения.

Оповещатель включается в режим передачи светового (только для прибора «Рокот-3» вариант 2) и речевого оповещения при подаче напряжения питания по линии управления оповещением.

Контроль исправности линии управления должен быть обеспечен внешним ППКОП.

Для защиты от несанкционированного доступа посторонних лиц в оповещателе установлен таймер, контакты которого через клеммы «ТА1» и «ТА2» могут быть включены в охранный ШС ППКОП.

Конструкция оповещателя не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред и во взрывоопасных помещениях.

Оповещатель «Рокот-3» вариант 2 содержит в комплекте три наклейки с указателями для светового оповещения:

- указатель «Выход»;
- указатель «Направление к выходу влево»;
- указатель «Направление к выходу вправо».

Оповещатель работает совместно с ППКОП «Гранит-2/3/4/5/8/12», «Гранит-16/24», «Пирит ПУ», «Карат», «Кварц» вариант 2 производства ООО НПО «Сибирский Арсенал», а также приборами других производителей, имеющими управляемый выход 12 В, 250 мА и обеспечивающими контроль исправности линии управления оповещением. Схемы подключения оповещателя приведены в п.9 «Схемы внешних соединений».

## КОНСТРУКЦИЯ

2

Конструктивно оповещатель состоит из основания, крышки и съёмной крышки (для варианта 2 – оптический рассеиватель) отсека, где расположена плата. Внутри корпуса на основании установлена плата, на крышке установлена динамическая головка речевого оповещения (далее – динамик). Крышка крепится на основание при помощи защелок и винтов-саморезов. Съёмная крышка (или оптический рассеиватель) крепится на крышку и фиксируется винтом-саморезом.

На плате (рис.1) расположены: розетка «XS3» для подключения динамика, клеммники «+12В», «-12В» для подключения к линии управления оповещением, «ТА1», «ТА2» для подключения к ШС ППКОП, перемычки J1 и J2 (см. табл.2), таймер и светодиоды светового оповещения (только для варианта 2).



Сертификат  
соответствия  
С-РУ.ЧС13.В.00584



Декларация  
о соответствии ЕАЭС  
N RU Д-RU.ГА02.В.06856

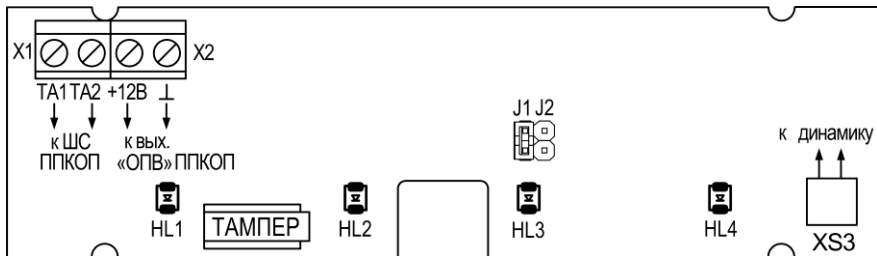


Рис.1 Плата оповещателя Рокот-3 вариант 2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания постоянного тока	9 - 14 В
Средний ток потребления, при напряжении питания 12 В: вариант 1 вариант 2	200 мА 250 мА
Номинальная выходная мощность усилителя низкой частоты	2 Вт
Диапазон воспроизводимых частот оповещения (по электрическому тракту) с неравномерностью не более 16 дБ	200...5000 Гц
Уровень звукового давления на расстоянии 1м, не менее	88 дБ
Коэффициент нелинейных искажений, не более	3 %
Степень защиты оболочки (при эксплуатации прибора закреплённого на ровной поверхности)	IP40
Диапазон рабочих температур	от минус 10 до +55 °C
Относительная влажность воздуха при + 40 °C, не более	93 %
Масса прибора, не более	0,5 кг
Габаритные размеры прибора, не более	140×200×67 мм
Средний срок службы, не менее	10 лет
Средняя наработка на отказ, более	40 000 часов

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

4

Оповещатель устанавливают в помещениях в удобном для контроля месте. При эксплуатации оповещателя на открытом воздухе нужно его устанавливать под навесом или козырьком для защиты от прямого попадания на корпус воды.

Монтаж оповещателя осуществляется в соответствии с действующей нормативно-технической документацией на монтаж, испытания и сдачу в эксплуатацию установок охранно-пожарной сигнализации.

При установке оповещателя на высоте и его дальнейшем обслуживании необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе на высоте.

Конструкция корпуса оповещателя обеспечивает возможность его крепления в вертикальном положении на жесткой опоре тремя саморезами диаметром не более 3 мм (рис.2). Для доступа к нижнему крепёжному отверстию и клеммникам необходимо перед монтажом снять съёмную крышку (оптический рассеиватель).

Подключение оповещателя к управляющему устройству осуществляется в соответствии со схемой соединений (п.9). В основании оповещателя предусмотрены отверстия для ввода соединительных линий (рис.2).

Наклейте соответствующую наклейку на оптический рассеиватель, расположенный в нижней части оповещателя (вариант 2).

Произведите монтаж линий, соединяющих оповещатель с приемно-контрольным прибором в соответствии со схемами п.9 «Схемы внешних соединений».

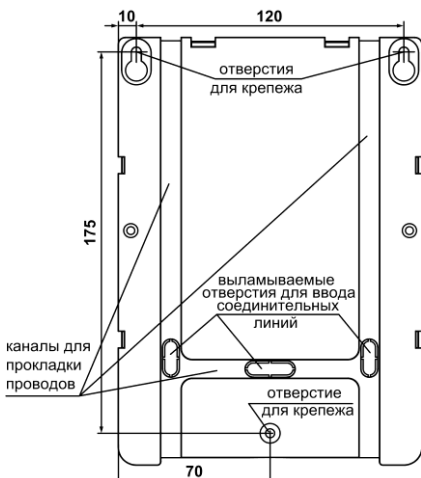


Рис.2 Основание.  
При соединительные размеры

Проверьте правильность произведенного монтажа оповещателя.

Выберите одно из двух воспроизводимых сообщений замыканием перемычки J1 или J2 (табл.2).

Таблица 2

Положение перемычек	Воспроизведимое сообщение
 J1J2	«Внимание! Пожарная тревога! Срочно покиньте помещение»
 J1J2	«Включена система пожаротушения! Покиньте помещение»

По окончании монтажа оповещателя установите съёмную крышку (оптический рассеиватель) на место и зафиксируйте её винтом-саморезом.

Подайте напряжение питания. Убедитесь, что в помещении, оборудованном оповещателем (оповещателями), уровень громкости сообщения достаточный.

Убедитесь в отсутствии искажений и достаточной разборчивости сообщения в помещении.

Не реже одного раза в год необходимо осуществлять внешний осмотр оповещателя и проверять качество подсоединения выводов к управляющему устройству.

**Внимание!** Совместная работа оповещателей «Рокот-3» вар.1 и вар.2 с оповещателями «Рокот-3» вар.3 и вар.4 не допускается (разные тексты и разная длительность сообщений).

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Кол-во
САПО.425541.005	Активная акустическая система «Рокот-3» вариант 1	1
САПО.425541.005РЭ	Руководство по эксплуатации	1

### Комплектность «Рокот-3» вариант 2

Таблица 4

Обозначение	Наименование	Кол-во
САПО.425541.005-01	Активная акустическая система «Рокот-3» вариант 2	1
-	Наклейка с указателем	3
САПО.425541.005РЭ	Руководство по эксплуатации	1

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6

Активная акустическая система «Рокот-3» вариант \_\_\_\_\_ соответствует конструкторской документации и ТУ 4371-023-12690085-16, признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска:

Штамп ОТК

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7

Срок гарантийных обязательств 3 года. Срок гарантийных обязательств за пределами РФ 1 год.

В течение этого срока изготовитель обязуется производить бесплатно, по своему усмотрению, ремонт, замену либо наладку вышедшего из строя изделия. На изделия, имеющие механические повреждения или другие признаки неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки изделия. При отсутствии отметки о продаже, срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня даты выпуска.

Дата продажи:

Название торгующей организации:

МП

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

8

Техническая поддержка	тел.: 8-800-250-53-33	(многоканальный)
Сервисный центр		
Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, а/я 12	тел.: (383) 363-98-67	skype: arsenal_servis e-mail: support@arsenalnpo.ru
ООО НПО «Сибирский Арсенал» Россия, 630073, г.Новосибирск, мкр.Горский, 8а	тел.: (383) 240-85-40	e-mail:info@arsenalnpo.ru www.arsenal-npo.ru

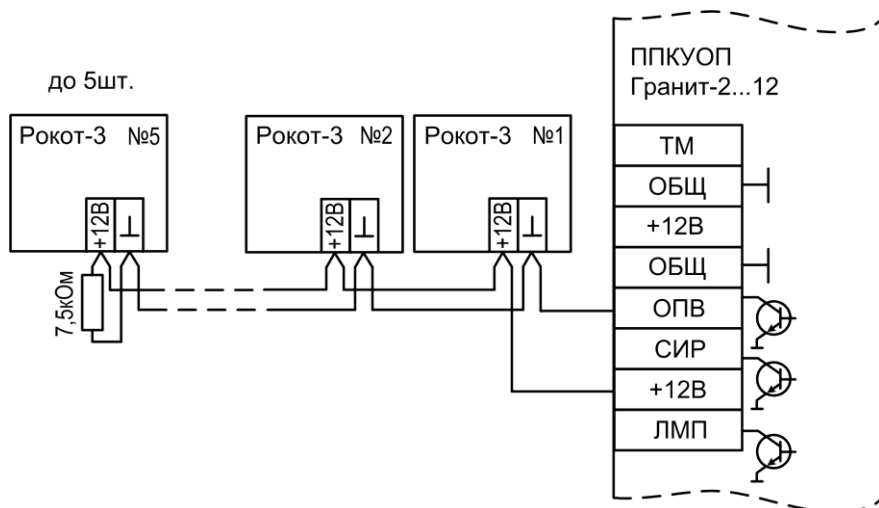


Рис.3 Схема подключения к приборам «Гранит-2/3/4/5/8/12»

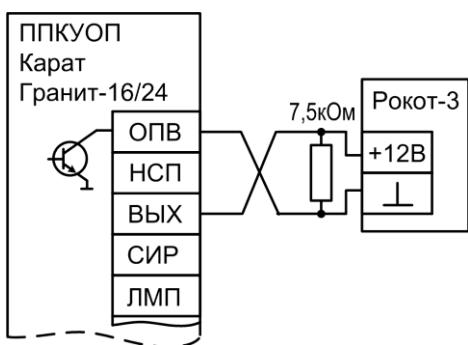


Рис.4 Схема подключения к приборам «Карат», «Гранит-16/24»

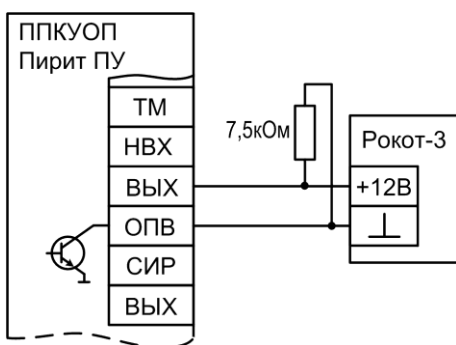


Рис.5 Схема подключения к прибору «Пирит ПУ»

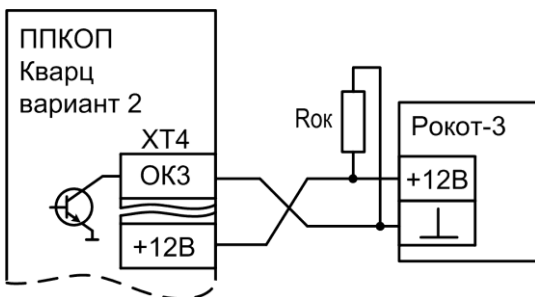


Рис.6 Схема подключения к прибору «Кварц» вариант 2