



СИСТЕМА РЕЧЕВОГО
ОПОВЕЩЕНИЯ ПОЖАРНАЯ
РОКОТ®

акустическая система

Сертификат соответствия
С-РУ.ПУ01.В.01296



Декларация о соответствии
ТС № RU Д-РУ.МЕ61.В.00018

АС-2 вариант 2 (без светового указателя)

АС-2 вариант 4 (со световым указателем)

ПАСПОРТ САПО.425541.018-02ПС

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1

Акустическая система (АС) АС-2 вариант 2 и АС-2 вариант 4 (далее – АС-2-2 и АС-2-4) предназначена для воспроизведения сообщений в системе речевого оповещения пожарной РОКОТ®. АС может быть включена в линии оповещения приборов управления оповещением «Рокот-2» и «Рокот-4», производства НПО «Сибирский Арсенал».

Для работы совместно с прибором управления оповещением акустическая система имеет встроенную схему контроля исправности линии оповещения.

АС-2-4 содержит в комплекте три наклейки с указателями для светового оповещения: «Выход», «Направление к выходу влево», «Направление к выходу вправо».

Подробная информация о работе приборов управления оповещением совместно с АС и схемы подключения АС, приведены в руководствах по эксплуатации на соответствующие приборы.

АС может работать совместно с приборами управления оповещением и других производителей. В этом случае, при подключении, следует учитывать особенности входных технических характеристик АС (см. – пункт 2).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2

Наименование параметра	Значение
Максимальное входное напряжение звуковой частоты на входе АС	20 В
Номинальное входное сопротивление АС на частоте 1 кГц	от 42 Ом до 50 Ом
Входное сопротивление АС по постоянному току при замкнутой перемычке J1	от 35 Ом до 45 Ом
Входное сопротивление АС по постоянному току при разомкнутой перемычке J1	более 10 кОм
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м при входной мощности 1 Вт на частоте 1 кГц	от 84 дБ до 88 дБ
Диапазон воспроизводимых частот	от 200 Гц до 10 кГц
Напряжение на входе светового канала (для АС-2-4)	9...15 В
Ток потребляемый световым каналом, не более (для АС-2-4)	70 мА
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254	IP40
Диапазон рабочих температур	минус 30 ... + 55 С
Относительная влажность воздуха (при температуре + 40 С)	до 93%
Габаритные размеры, не более	140 200 67 мм
Масса, не более	0,5 кг
Срок службы АС, не менее	10 лет

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3

комплектность АС-2 вариант 2

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
САПО.425541.018-04	Акустическая система АС-2-2 в сборе в инд. упаковке	1
САПО.425541.018-02ПС	Паспорт	1

комплектность АС-2 вариант 4

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
САПО.425541.018-05	Акустическая система АС-2-4 в сборе в инд. упаковке	1
	Наклейка с указателем	3
САПО.425541.018-02ПС	Паспорт	1

КОНСТРУКЦИЯ

4

Конструктивно АС состоит из основания, крышки и съёмной крышки отсека (для варианта 4 – оптический рассеиватель), 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 (оптический рассеиватель) крепится на крышку и фиксируется винтом-саморезом. Материал основания и крышек – ABS-пластик.

На плате (рис.1) расположены: розетка «XS1» для подключения динамика, два соединённых параллельно клеммника «ЛИН1» и «ЛИН2» для подключения к линии оповещения прибора управления и/или других АС, перемычка J1. На плате АС-2-4 также имеется клеммник «ЛАМП» для подключения к линии светового оповещения и светодиоды VD1...VD4.

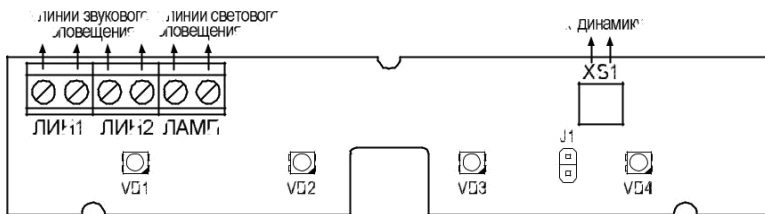


Рис.1 Плата. Схема соединений

5

МОНТАЖ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, ТЕХ.ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Количество АС и их расстановка должны обеспечить необходимую слышимость речевых сообщений и видимость световых указателей (для варианта 4) во всех местах постоянного или временного пребывания людей.

Конструкция корпуса АС обеспечивает возможность её 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 АС снять съёмную крышку.

Подключение АС к управляющему устройству осуществляется в соответствии со схемой внешних соединений (рис.1). На основании АС предусмотрены отверстия для ввода соединительных линий (рис.2).

В АС, установленной последней в линии оповещения, перемычка J1 должна быть замкнута. В остальных АС перемычка J1 должна быть разомкнута.

При работе АС-2-4 с прибором управления Рокот-4 линию светового оповещения АС (клеммник «ЛАМП») необходимо подключать к отдельному источнику питания 12В (при этом будет отсутствовать контроль линии светового оповещения).

По окончании монтажа АС установите съёмную крышку на место и зафиксируйте её винтом-саморезом. Монтаж акустической системы 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. Не реже одного раза в год осуществлять внешний осмотр АС и проверять качество подсоединения выводов к управляющему устройству.



Рис.2 Основание. Присоединительные размеры

6

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Акустическая система АС-2 вариант _____ соответствует конструкторской документации и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска: _____

Штамп ОТК _____

7

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 оборудования.

На приборы, имеющие механические повреждения, следы самостоятельного ремонта или другие признаки неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки прибора. Отсутствие отметки о продаже снимает гарантийные обязательства.

Дата продажи: _____

Название торговой организации: _____

МП _____

8