



Акустическая система АС-3

вариант 2

Руководство по эксплуатации

САПО.425541.011-01РЭ



ББ02

УП001

Общие сведения

Акустическая система «АС-3-2» ТУ 4371-005-98410652-07 (далее – АС) предназначена для воспроизведения сообщений в системе речевого пожарного оповещения «Рокот». АС может быть включена в линии оповещения приборов управления оповещением «Рокот-2», «Рокот-4» и «Рокот-5».

АС состоит из корпуса, крышки, платы подключения с согласующим трансформатором и динамической головки.

Динамическая головка установлена в корпусе, соединяется с платой подключения через разъем XS1. При совместной работе с прибором «Рокот-5» вилка разъема должна быть установлена в положение П1 (номинальное напряжение линии оповещения 30 В), с приборами «Рокот-2», «Рокот-4» - в положение П2 (номинальное напряжение линии оповещения 15 В).

АС имеет встроенную электрическую схему контроля исправности линии оповещения. В АС, установленной последней на линии оповещения, перемычка J1 должна быть замкнута. В остальных АС перемычка должна быть разомкнута (см. рис. 1).

Форма корпуса АС позволяет закрепить ее вертикально или в наклонном положении (между стеной и потолочной плитой, в углу помещения).

Для монтажа АС выполните следующие действия:

- снимите крышку (вращением ее против часовой стрелки) и приложите корпус к месту установки;
- в месте установки наметьте центры будущих отверстий. В вертикальном положении АС крепится тремя винтами. В наклонном положении АС крепится четырьмя винтами.
- закрепите корпус АС на опоре;
- произведите монтаж соединительных линий от прибора управления оповещением к АС (см. рис. 1);
- закрепите крышку АС (вращением ее по часовой стрелке до щелчка).

Технические характеристики

Максимальное входное напряжение звуковой частоты на входе АС	30 В
Номинальное входное сопротивление АС на частоте 1 кГц: вилка XS1 в положении П1/П2	180/50 Ом
Входное сопротивление АС по постоянному току при замкнутой/разомкнутой перемычке J1	от 11 до 15 Ом/ более 10 кОм
Габаритные размеры: диаметр / высота	180 мм / 82 мм
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м при входной мощности 1 Вт на частоте 1 кГц	от 84 до 88 дБ
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP41
Диапазон рабочих температур	от -30 до +55°C
Масса, не более	1 кг
Срок службы, не менее	10 лет

Технические характеристики АС в составе системы оповещения «Рокот» приведены в руководствах по эксплуатации соответствующих приборов управления.

Комплект поставки

Акустическая система «АС-3-2» в сборе в инд. упаковке, шт.	1
Руководство по эксплуатации САПО.425541.003-01РЭ, шт.	1

Свидетельство о приемке

Акустическая система «АС-3-2» соответствует ТУ 4371-005-98410652-07 и признана годной к эксплуатации.

Дата
выпуска _____

Штамп
ОТК

Гарантийные обязательства

Срок гарантийных обязательств 3 года. Срок гарантийных обязательств за пределами Российской Федерации 1 год.

В течение этого срока изготовитель обязуется производить по своему усмотрению ремонт, замену либо наладку вышедшего из строя прибора бесплатно. На приборы, имеющие механические повреждения 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 торгующей организации:

МП

Контактная информация

ООО «Альфа-Арсенал»
Россия, 630087, г. Новосибирск,
ул. Немировича-Данченко, 165
тел./факс: (383) 211-29-62, 211-29-63
e-mail: sibarsenal@ksn.ru
сайт: www.arsenal-sib.ru

Сервис-центр
Россия, 630087, г. Новосибирск, а/я 25
тел. сервис-центра: (383) 212-59-67

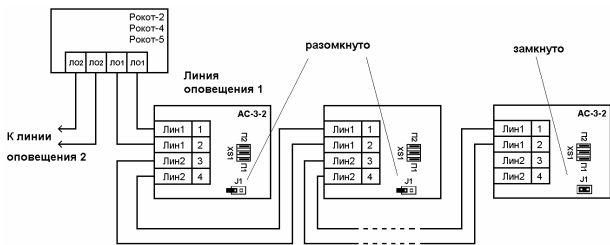


Рис. 1 Схема подключения «АС-3-2»

14-02-09 «АС-3-2»