

Акустическая система АС-2 вариант 1
Руководство по эксплуатации САПО.425541.003РЭ

Общие сведения

Акустическая система АС-2-1 – это прибор, предназначенный для использования в системах речевого оповещения.

Для работы совместно с прибором управления «Рокот-2» (производства НПО «Сибирский Арсенал») акустическая система имеет встроенную схему контроля исправности линии оповещения.

АС-2-1 состоит: из корпуса, крышки, платы подключения и динамической головки. Акустическая система крепится в вертикальном положении на жесткой опоре тремя шурупами (винтами, саморезами). Динамическая головка соединяется с платой подключения вилкой (см. на обороте).

Технические характеристики

Мощность динамической головки	5 Вт
Входное сопротивление динамической головки	4 Ом
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м при входной мощности 1 Вт	от 90 до 94 дБ
Диапазон воспроизводимых частот	от 200 до 15000 Гц
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP41
Габаритные размеры	260x180x80 мм
Диапазон рабочих температур	от -30 до +50°С
Срок службы, не менее	10 лет

Комплект поставки

Акустическая система АС-2-1 в сборе в инд. упаковке, шт. 1
Руководство по эксплуатации, шт. 1

Свидетельство о приемке

Акустическая система АС-2-1 признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Штамп ОТК

Сведения о продаже

Дата продажи _____ Штамп магазина

Гарантийные обязательства

В течение 2-х лет гарантируется замена вышедшей из строя акустической системы АС-2-1 при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня продажи акустической системы АС-2-1.

Контактная информация

НПО «Сибирский Арсенал»
Россия, 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 165
тел: (383) 211-29-62
факс: (383) 211-29-63
Сервис-центр НПО «Сибирский Арсенал»
Россия, 630087, г. Новосибирск, а/я 25
тел. сервис-центра: (383) 212-59-67
e-mail: sibarsenal@ksn.ru
сайт: www.arsenal-sib.ru

Схема подключения

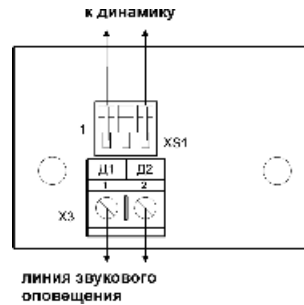


Рис. 1 Внешний вид платы

Схема крепления

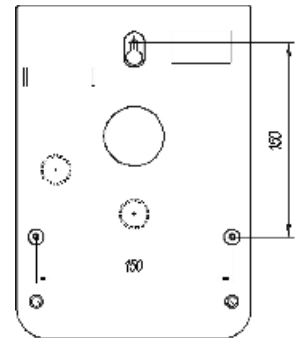


Рис. 2 Расположение отверстий для крепления на основании АС-2-1

08-06-07 АС-2 вариант 1

Акустическая система АС-2

Вариант 2

Паспорт

САПО.425541.003-01ПС

Общие сведения

Акустическая система АС-2-2 предназначена для использования в системах речевого оповещения.

Акустическая система состоит из корпуса, крышки, динамической головки, платы подключения с согласующим трансформатором, входными клемниками и разъемом. Акустическая система крепится в вертикальном положении на жесткой опоре тремя шурупами (винтами, саморезами). При работе АС-2-2 в составе системы речевого оповещения «Рокот» может достигаться полная или половинная мощность звучания динамической головки (контакты разъема XS1 1-2 и 3-4 соответственно, см. рис. 1).

Технические характеристики

Мощность динамической головки	5 или 2,5 Вт
Входное сопротивление динамической головки	4 Ом
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP41
Габаритные размеры	260x180x80 мм
Диапазон рабочих температур	от -30 до +50 °С
Срок службы не менее	10 лет

Комплект поставки

Акустическая система АС-2-2 в сборе в инд. упаковке, шт. 1
Паспорт, шт. 1

Свидетельство о приемке

Акустическая система АС-2-2 признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Штамп ОТК

Сведения о продаже

Дата продажи _____ Штамп магазина

Гарантийные обязательства

В течение 2-х лет гарантируется замена вышедшей из строя акустической системы АС-2-2 при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня продажи акустической системы АС-2-2.

Контактная информация

НПО «Сибирский Арсенал»
Россия, 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 165
тел: (383) 211-29-62
факс: (383) 211-29-63
Сервис-центр НПО «Сибирский Арсенал»
Россия, 630087, г. Новосибирск, а/я 25
тел. сервис-центра: (383) 212-59-67
e-mail: sibarsenal@ksn.ru
сайт: www.arsenal-sib.ru

Схема подключения

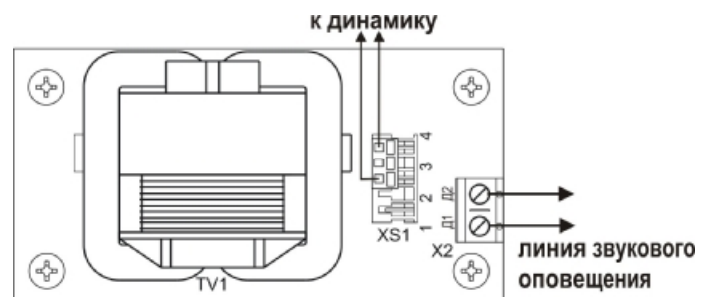


Рис. 1 Внешний вид платы

02-03-07 АС-2 вариант 2

Акустическая система АС-2 вариант 3

Руководство по эксплуатации САПО.425541.003-02РЭ

Общие сведения

Акустическая система АС-2-3 – это прибор, предназначенный для использования в системах речевого и визуального оповещения.

Для работы совместно с прибором управления «Рокот-2» (производства НПО «Сибирский Арсенал») акустическая система имеет встроенную схему контроля исправности линии оповещения.

АС-2-3 состоит из: корпуса, крышки, платы подключения, платы световой индикации и динамической головки. Акустическая система АС-2-3 содержит в комплекте три наклейки с указателями «Выход», «Направление к выходу влево» и «Направление к выходу вправо».

Прибор крепится в вертикальном положении на жесткой опоре тремя шурупами (винтами, саморезами). Динамическая головка соединяется с платой подключения вилкой (см. на обороте).

Технические характеристики

Мощность динамической головки	5 Вт
Входное сопротивление динамической головки	4 Ом
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м при входной мощности 1 Вт	от 90 до 94 дБ
Диапазон воспроизводимых частот	от 200 до 15000 Гц
Напряжение на входе светового канала	9-15 В
Ток потребляемый световым каналом, не более	70 мА
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP41
Габаритные размеры	260x180x80 мм
Диапазон рабочих температур	от -30 до +50°C
Срок службы, не менее	10 лет

Комплект поставки

Акустическая система АС-2-3 в сборе в инд. упаковке, шт.	1
Наклейка с указателем, шт.	3
Руководство по эксплуатации, шт.	1

Свидетельство о приемке

Акустическая система АС-2-3 признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Штамп ОТК

Сведения о продаже

Дата продажи _____ Штамп магазина

Гарантийные обязательства

В течение 2-х лет гарантируется замена вышедшей из строя акустической системы АС-2-3 при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня продажи акустической системы АС-2-3.

Контактная информация

НПО «Сибирский Арсенал»

Россия, 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 165

тел: (383) 211-29-62

факс: (383) 211-29-63

Сервис-центр НПО «Сибирский Арсенал»

Россия, 630087, г. Новосибирск, а/я 25

тел. сервис-центра: (383) 212-59-67

e-mail: sibarsenal@ksn.ru

сайт: www.arsenal-sib.ru

Схема подключения



Рис. 1 Внешний вид платы

Схема крепления

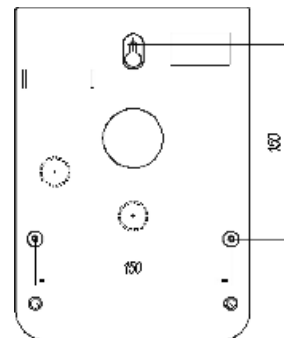


Рис. 2 Расположение отверстий для крепления на основании АС-2-3

08-06-07 АС-2 вариант 3