

Акустическая система АС-2

Вариант 1

Паспорт

САПО.425541.003ПС

Общие сведения

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

Акустическая система состоит из корпуса, крышки, платы подключения и динамической головки. Акустическая система крепится в вертикальном положении на жесткой опоре тремя шурупами (винтами, саморезами). Динамическая головка подключается к плате подключения (см. на обороте).

Технические характеристики

Мощность динамической головки	5 Вт
Входное сопротивление динамической головки	4 Ом
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP41
Габаритные размеры	260 x 180 x 80 мм
Диапазон рабочих температур	от -30 °С до +50 °С
Срок службы не менее	10 лет

Комплект поставки

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

Свидетельство о приемке

Акустическая система АС-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 при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

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

Контактная информация

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

ул. Немировича-Данченко, 165

НПО «Сибирский Арсенал»

тел: (3832) 47-89-96

факс: (3832) 11-29-63

сервис-центр: (3832) 11-29-62

e-mail: sibarsenal@ksn.ru

сайт: www.arsenal-sib.ru

Схема подключения

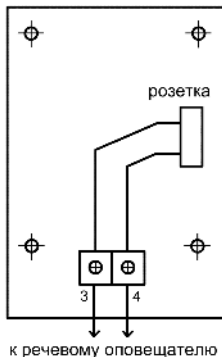


Рис. 1. Внешний вид платы подключений



Рис. 2. Подключение динамической головки к плате подключений

Акустическая система АС-2

Вариант 2

Паспорт

САПО.425541.003-01ПС

Общие сведения

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

Акустическая система состоит из корпуса, крышки, динамической головки, платы подключения с согласующим трансформатором, входными клеммниками и разъемом. Акустическая система крепится в вертикальном положении на жесткой опоре тремя шурупами (винтами, саморезами). Динамическая головка подключается к плате подключения. В зависимости от способа включения динамической головки в разъем может быть достигнута полная или половинная мощность (конт. 2-3 и 1-2 соответственно).

Технические характеристики

Мощность максимальная	5 или 2,5 Вт
Входное напряжение	30В
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP41
Габаритные размеры	260 x 180 x 80 мм
Диапазон рабочих температур	от -30 °С до +50 °С
Срок службы не менее	10 лет

Комплект поставки

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

Свидетельство о приемке

Акустическая система АС-2 признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____	Штамп ОТК
--------------------	--------------

Сведения о продаже

Дата продажи _____	Штамп магазина 3
--------------------	---------------------

Гарантийные обязательства

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

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

Контактная информация

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

ул. Немировича-Данченко, 165

НПО «Сибирский Арсенал»

тел: (3832) 47-89-96

факс: (3832) 11-29-63

сервис-центр: (3832) 11-29-62

e-mail: sibarsenal@ksn.ru

сайт: www.arsenal-sib.ru

Схема подключения



Рис. 1. Внешний вид платы подключений



Рис. 2. Подключение динамической головки к плате подключений

Акустическая система АС-2

Вариант-3

Паспорт

САПО.425541.003-02ПС

Общие сведения

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

АС-2 вариант 3 состоит из: корпуса, крышки, платы подключения, платы световой индикации и динамической головки.

Акустическая система АС-2 вариант 3 содержит в комплекте три наклейки с указателями:

- указатель «Выход»;
- указатель «Направление к выходу влево»;
- указатель «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
Напряжение на входе светового канала	9-15В
Ток потребляемый световым каналом	не более 70mA
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP41
Габаритные размеры	260 x 180 x 80 мм
Диапазон рабочих температур	от -30 °С до +50 °С
Срок службы не менее	10 лет

Комплект поставки

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

Свидетельство о приемке

Акустическая система АС-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 вариант 3 при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня продажи акустической системы.

Контактная информация

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

ул. Немировича-Данченко, 165

НПО «Сибирский Арсенал»

тел: (3832) 47-89-96

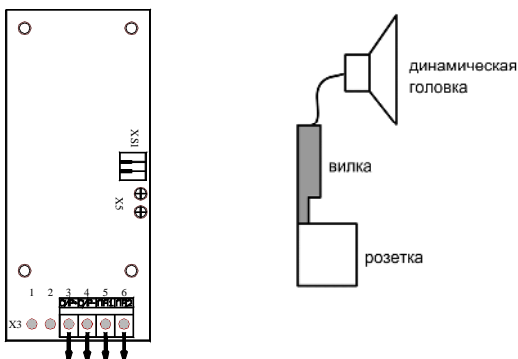
факс: (3832) 11-29-63

сервис-центр: (3832) 11-29-62

e-mail: sibarsenal@ksn.ru

сайт: www.arsenal-sib.ru

Схема подключения



3,4 выводы к звуковому каналу речевого оповещателя

5,6 выводы к световому каналу оповещателя

Рис. 1. Внешний вид платы подключений

Рис. 2. Подключение динамической головки к плате подключений

Акустическая система АС-2

Варианты 4

Паспорт

САПО.425541.003-03ПС

Общие сведения

Акустическая система АС-2 вариант 4 – это прибор, предназначенный для использования в системах речевого и визуального оповещения.

АС-2 вариант 4 состоит из корпуса, крышки, платы подключения с трансформатором, платы световой индикации и динамической головки. В зависимости от способа включения динамической головки в разъем может быть достигнута полная или половинная мощность (конт. 2-3 и 1-2 соответственно).

Акустическая система АС-2 вариант 4 содержит в комплекте три наклейки с указателями:

- указатель «Выход»;
- указатель «Направление к выходу влево»;
- указатель «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 или 2,5 Вт
Входное напряжение	30 В
Напряжение на входе светового канала	9-15В
Ток потребляемый световым каналом	не более 70mA
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP41
Габаритные размеры	260 x 180 x 80 мм
Диапазон рабочих температур	от -30 °С до +50 °С
Срок службы не менее	10 лет

Комплект поставки

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

Свидетельство о приемке

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

Дата _____ Штамп
выпуска _____ ОТК

Сведения о продаже

Дата _____ Штамп
продажи _____ магазина

Гарантийные обязательства

В течение 2-х лет гарантируется замена вышедшей из строя акустической системы АС-2 вариант 4 при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня продажи акустической системы.

Контактная информация

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

ул. Немировича-Данченко, 165

НПО «Сибирский Арсенал»

тел: (3832) 47-89-96

факс: (3832) 11-29-63

сервис-центр: (3832) 11-29-62

e-mail: sibarsenal@ksn.ru

сайт: www.arsenal-sib.ru

Схема подключения

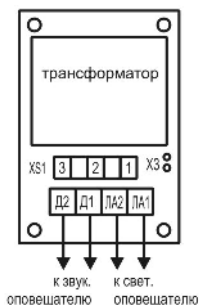


Рис. 1. Внешний вид платы подключений



Рис. 2. Подключение динамической головки к плате подключений