

JSS-220P

Пассивный селектор каналов



Внимание!

Опасность поражения электрическим током!

Не открывать!

Осторожно: во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку (или заднюю панель) устройства.

Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем.

Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только квалифицированными специалистами.



Знак молнии внутри равностороннего треугольника указывает на наличие неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса устройства, которое может достигать существенных значений, что создает риск поражения электрическим током.



Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника указывает на наличие важной информации об эксплуатации (техническом обслуживании) устройства или уходе за ним в литературе, входящей в комплект поставки.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы с селектором каналов прочтите все инструкции по технике безопасности.

1. При установке устройства соблюдайте следующие условия:

- Устанавливайте его на ровной горизонтальной поверхности
- Не устанавливайте его вблизи воды или в местах с повышенной влажностью
- Размещайте устройство отдельно от источников тепла, таких, как радиаторы или другие устройства, излучающие тепло
- Не допускайте падения на прибор каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость

2. При подключении устройства учитывайте следующее:

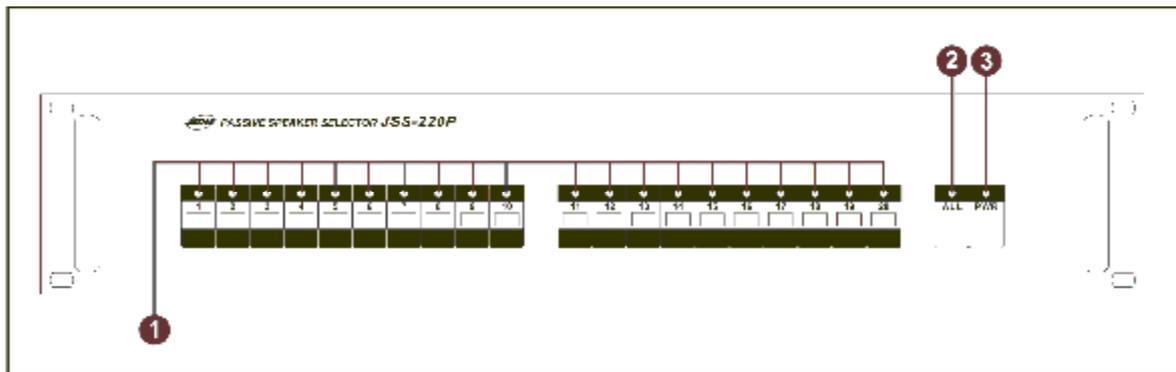
- Начинать подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции
- Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током
- Во избежание поражения электрическим током не открывайте верхнюю крышку устройства
- Осторожно подключайте силовой кабель после проверки сети переменного тока

* Ремонт устройства должен выполняться только квалифицированным персоналом сервисного центра.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 21 переключатель для выбора любой из 20 акустических систем или всех их сразу.
- Светодиодный индикатор для каждого переключателя акустической системы для легкой визуальной проверки функционирования линии.
- Внешнее дистанционное управление для каждой линии акустической системы
- Подключение линии акустической системы к выходному сигналу усилителя через релейно-контактную схему

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. СЕЛЕКТОРЫ ЛИНИЙ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (1~20)
 - КЛАВИШИ: возможность выбора любой из 20 акустических систем для передачи сообщения.
 - LED (СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ): указывают выбранные акустические линии.
2. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВСЕХ ЛИНИЙ ALL
 - КЛАВИША: включение режима «выбрать все».
 - LED: светодиодный индикатор для всех выбранных акустических линий (1~20).
3. ИНДИКАТОР «POWER»

Светодиодный индикатор горит при подаче на устройство постоянного напряжения 24 В

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. ВЫХОД УСИЛИТЕЛЯ

Подключается к выходу усилителя мощности. Перед подключением проверьте полярность (+/-).

Важное замечание: разъем предназначен только для сигналов высокого импеданса 50, 70 и 100 В, для низкого импеданса 4, 8 Ом при 25 В используйте вторую схему из раздела «Подключение громкоговорителей»
2. РАЗЪЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АКУСТИКИ
 - РАЗЪЕМЫ ГРОМКОГОВОРТЕЛЕЙ

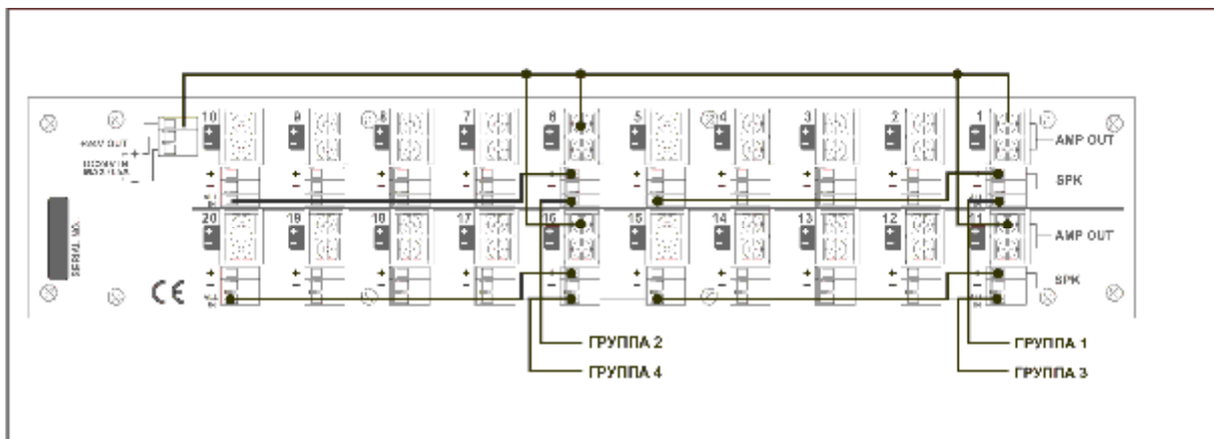
Эти разъемы служат для подключения акустических линий. При подключении соблюдайте полярность (+/-).
 - ВХОД ALL IN

Вход предназначен для внешнего управления коммутацией акустических линий
3. РАЗЪЕМ 24 В
 - ВХОД 24 В: подключается к источнику постоянного тока напряжением 24 В
 - ВЫХОД 24 В: используется для внешнего удаленного управления коммутацией акустических линий

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

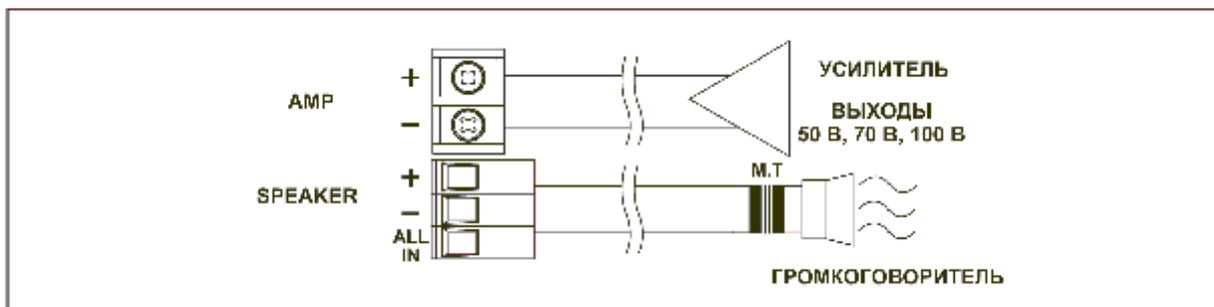
1. ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ALL IN (ДЛЯ 4 ГРУПП)

- 1 группа: линии 2,3,4,5
- 2 группа: линии 7,8,9,10
- 3 группа: линии 12,13,14,15
- 4 группа: линии 17,18,19,20

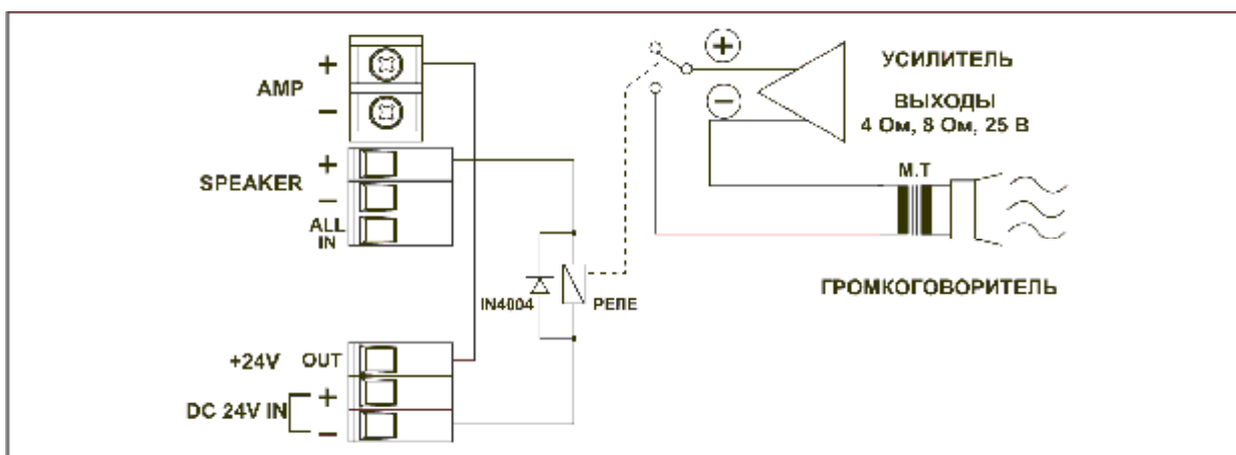


2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРОМКОГОВОРТЕЛЕЙ

- С высоким импедансом



- С низким импедансом



ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

Количество контролируемых линий	20 линий
Потребляемая мощность	12 Вт
Электропитание	24 В постоянного напряжения

ОБЩИЕ

Габаритные размеры	483(Ш) x 88(В) x 200(Г) мм
Вес	4 кг

ПРИМЕЧАНИЕ

Технические характеристики и дизайн устройства могут изменяться с целью усовершенствования без предварительного уведомления.

БЛОК-СХЕМА

