



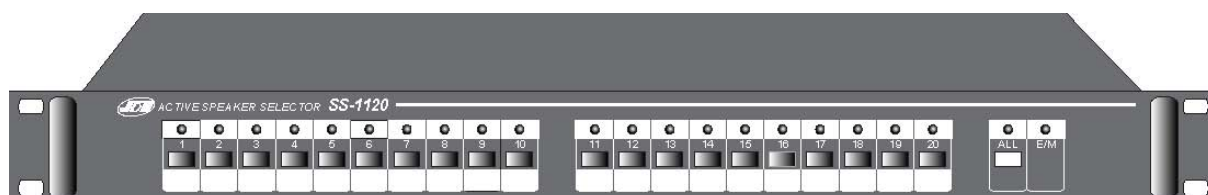
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Автоматический селектор
SS-1120

WWW.JD-MEDIA.CO.KR

---Содержание---

| | |
|--|---|
| Предостережения | 3 |
| Инструкции по технике безопасности | 3 |
| Функциональные характеристики | 3 |
| Средства управления на передней панели | 4 |
| Средства управления на задней панели | 4 |
| Подключение системы | 5 |
| Технические характеристики | 6 |
| Блок-схема | 7 |





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 незащищенного 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 устройством 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.
- Не устанавливайте данное устройство в ограниченном пространстве, например, на книжной полке или в других подобных местах.
- Размещайте усилитель мощности отдельно от источников тепла, таких, как радиаторы или другие устройства, излучающие тепло.
- Не допускайте падения на усилитель каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость.

2. При подключении усилителя учитывайте следующее.

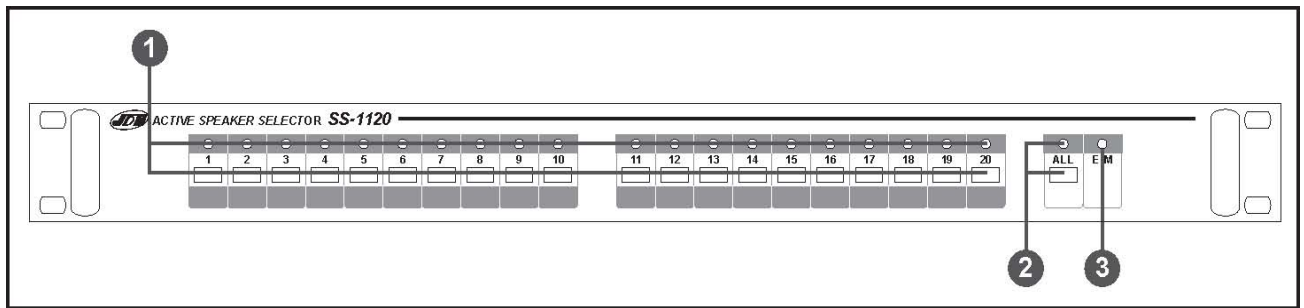
- Начинайте подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции.
- Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током.
- Во избежание поражения электрическим током не открывайте верхнюю крышку устройства.
- Убедитесь в правильном соблюдении полярности «+/-» при подключении к источнику постоянного тока.

* Ремонт усилителя должен выполняться только квалифицированным персоналом сервисного центра.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Селектор имеет 21 клавишу для 20-зонального выбора АС. Вы можете выбирать акустические системы как по отдельности, так и все сразу.
2. Индивидуальные зональные линии акустических систем и общий селектор всех АС подключены к релейной группе.
3. Входы дистанционного управления позволяют выбирать все акустические линии на расстоянии.
4. Светодиодный индикатор для выбранной акустической линии.
5. В случае аварийной ситуации, такой как возгорание, включится светодиодный индикатор Е/М и одновременно автоматически разомкнется выбранная акустическая линия.
6. Выбранная акустическая линия разомкнется при появлении сигнала включения дистанционного усилителя (релейная группа обеспечивает размыкание цепи как для определенной группы, так и для всей линии).

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. СЕЛЕКТОРЫ АС (1~20)

- КЛАВИШИ: выполняют выбор зоны для передачи обычного сообщения.
- LED (СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ): указывают выбранные акустические линии.

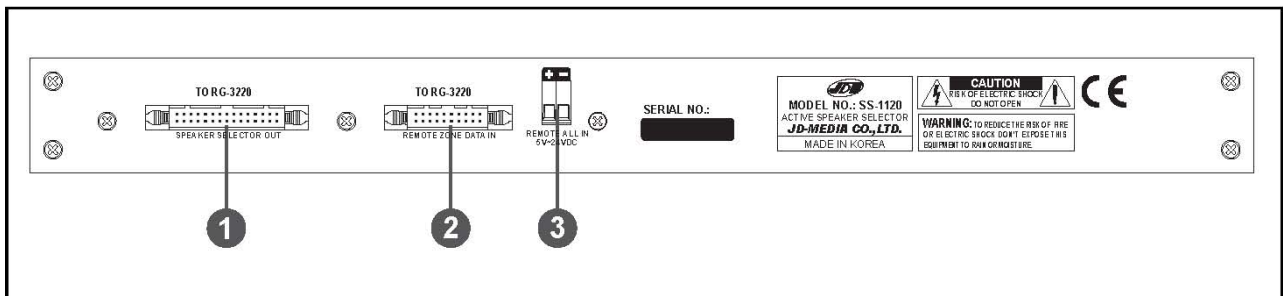
2. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ALL

- КЛАВИША: для включения режима «выбрать все».
- LED: светодиодный индикатор для всех выбранных акустических линий (1~20).

3. E/M LED

Аварийный светодиодный индикатор. Если мигает индикатор E/M LED, это означает, что акустическая линия разомкнута.

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. Выходной разъем селектора зон АС (SPEAKER SELECTOR OUT)

Соедините выход селектора АС с входом для селектора АС релейной группы (RG-3220). Этот выходной разъем служит для управления акустической линией при передаче обычного сообщения. (При нажатии переключателя селектора подается напряжение 5В постоянного тока).

2. Входной разъем для информации о занятых по приоритетному каналу зонах (REMOTE ZONE DATA IN) Когда вы выбираете акустическую линию для дистанционной передачи сообщения, зона, выбранная дистанционным усилителем, закрывается для обычных сообщений. Выполните подключение к модулю REMOTE-1 блока RG-3220.

3. Вход для дистанционного включения всех зон (REMOTE ALL IN)

Это разъем для дистанционного управления всеми акустическими системами. (Допустимое входное напряжение 5В ~ 24В постоянного тока.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Управление АС | 20 линий |
| Электропитание | 24 В постоянного тока |
| Потребляемая мощность | 3,5 Вт (все операции) |
| Размеры (ШхВхГ) | 483 х 44 х 200 мм |
| Вес кг | 3,0 |

ПРИМЕЧАНИЕ

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

БЛОК-СХЕМА

