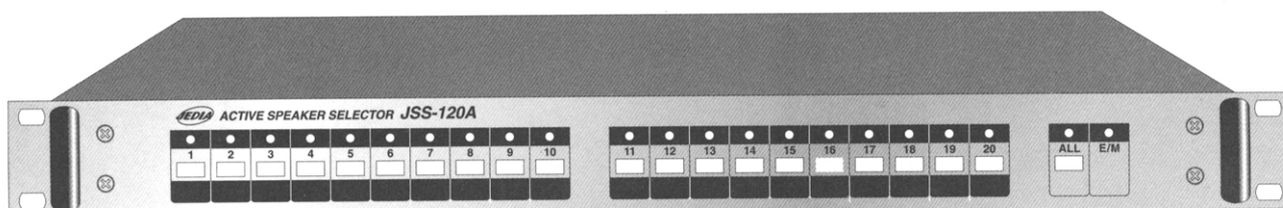


--- Содержание---

<u>Предостережения</u>	1
<u>Инструкции по технике безопасности</u>	1
<u>Функциональные характеристики</u>	1
<u>Органы управления на передней панели</u>	2
<u>Органы управления на задней панели</u>	2
<u>Подключение системы</u>	3
<u>Технические характеристики</u>	4
<u>Блок-схема</u>	5



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 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.

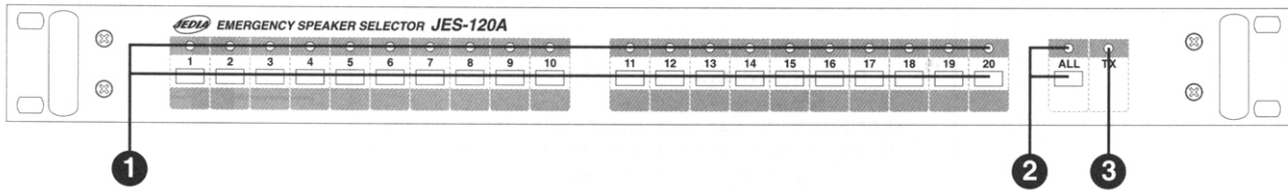
- Начинайте подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции.
- Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током.
- Во избежание поражения электрическим током 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.

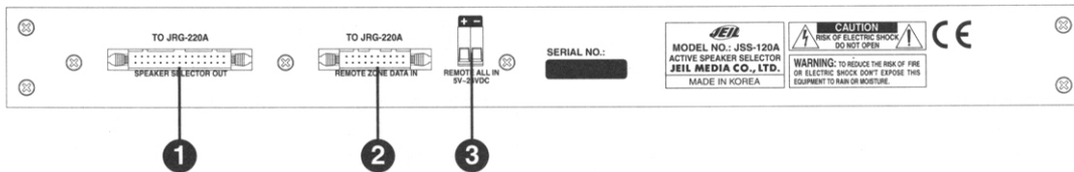
2. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ALL

- 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. SPEAKER SELECTOR OUT (выход для селектора АС)

Соедините выход селектора АС со входом для селектора АС релейной группы (JRG-220A).

Этот выходной разъем служит для управления акустической линией при передаче обычного сообщения. (При нажатии переключателя селектора подается напряжение 5 В постоянного тока).

2. REMOTE ZONE DATA IN (вход для информации, передаваемой в удаленную зону)

Когда вы выбираете акустическую линию для дистанционной передачи сообщения, зона, выбранная дистанционным усилителем, закрывается для обычных сообщений. Выполните подключение к модулю REMOTE-1 JRG-220A.

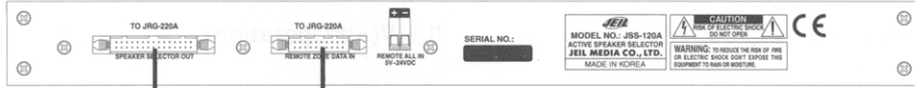
3. REMOTE ALL IN (дистанционный вход для всех зон)

Это разъем для дистанционного управления всеми акустическими системами.

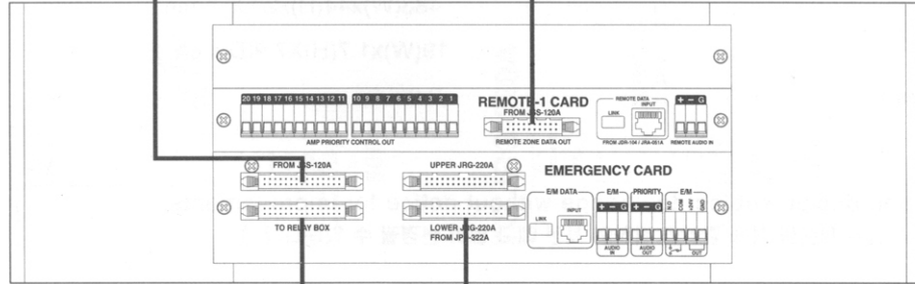
(Допустимое входное напряжение 5 В ~ 24 В постоянного тока.)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

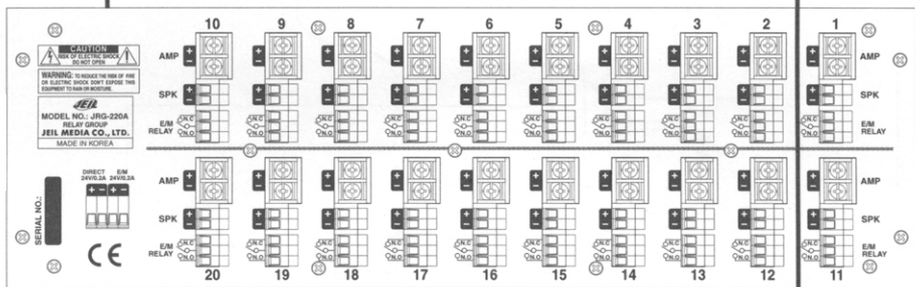
JSS-120A



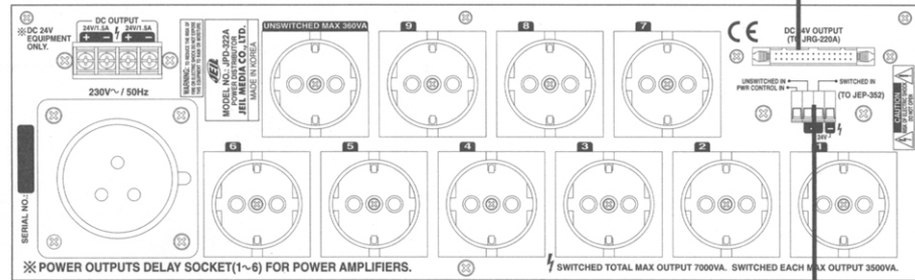
JRG-220A



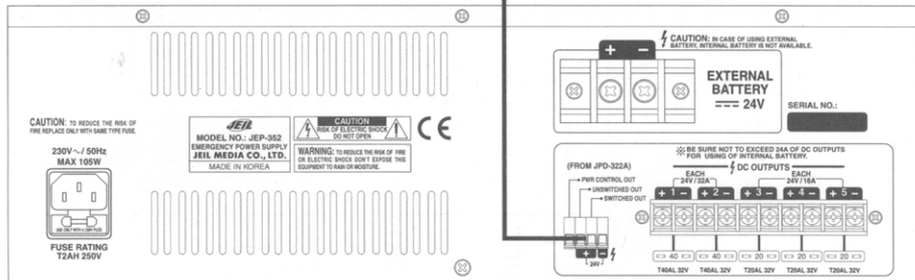
РЕЛЕЙНЫЙ БЛОК



JPD-322A



JEP-352



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Управление АС 20 линий
- Электропитание 24 В постоянного тока
- Потребляемая мощность 3,5 Вт (все операции)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Габаритные размеры 483 (Ш) x 44 (В) x 200 (Г) мм
- Вес (кг) 3,0

ПРИМЕЧАНИЕ

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

БЛОК-СХЕМА

