

**OPERATING
INSTRUCTIONS**



JEDIA

사용설명서

**SIGNAL EXCHANGER
JSE-174A**

- _____
- _____
- _____
- _____

Содержание

Инструкции по технике безопасности и основному применению

Технические характеристики

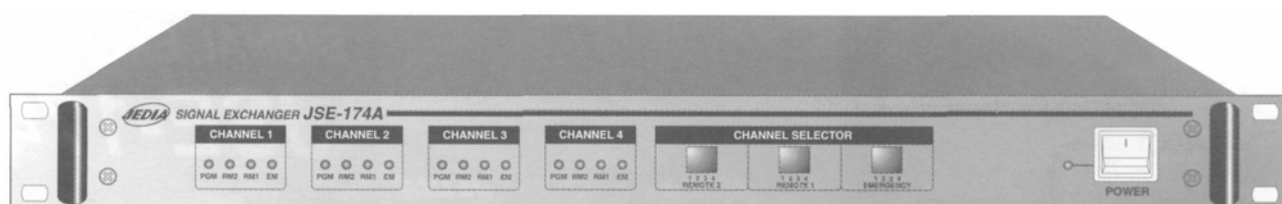
Передняя панель управления

Задняя панель управления

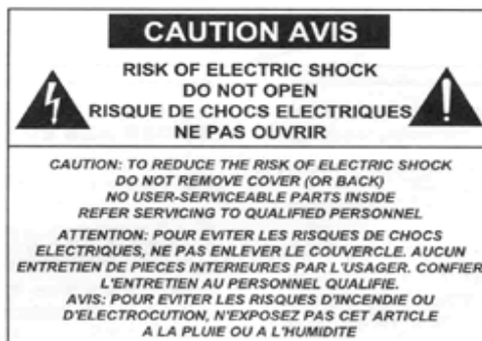
Системные соединения

Спецификация

Структурные схемы



ОСТОРОЖНО



Опасность поражения электрическим током
Не открывать

Осторожно: в целях уменьшения риска поражения электрическим током не открывайте крышку (или заднюю стенку).

Внутри отсутствуют детали, годные для технического обслуживания пользователем. Обращайтесь за техническим обслуживанием к квалифицированным специалистам.



Символ молнии со стрелкой внутри равностороннего треугольника предупреждает пользователя о наличии внутри корпуса неизолированного «опасного напряжения», величина которого может быть достаточной для создания риска повреждения электрическим током.



Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предупреждает пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию в документации, прилагаемой к прибору.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед эксплуатацией оборудования прочитайте все инструкции по технике безопасности.

1. Устанавливайте оборудование в следующих условиях:
 - Устанавливайте оборудование на ровной поверхности.
 - Не устанавливайте оборудование около воды или во влажных местах
Не устанавливайте оборудование в закрытом тесном пространстве, таком как книжная полка или что-то подобное.
 - Устанавливайте оборудование вдали от источников тепла, таких как батареи отопления или другие приборы излучающие тепло.
 - Избегайте попадания предметов и жидкости внутрь оборудования.
2. При подсоединении оборудования помните:
 - Подключайте оборудование только после прочтения руководства по эксплуатации.
 - Правильно выполняйте все соединения оборудования. Неправильно выполненные соединения могут привести к электрическим помехам, поломкам, повреждениям электрическим током.
 - В целях предотвращения получения повреждений электрическим током, не открывайте верхнюю крышку.
 - При подсоединении батарей постоянного напряжения, проверяйте полярность.

Техническое обслуживание оборудования должно проводиться только квалифицированными специалистами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Симметричный вход и выход**

2-х полярная релейная симметричная схема предназначена для снижения уровня внешних фоновых наводок.

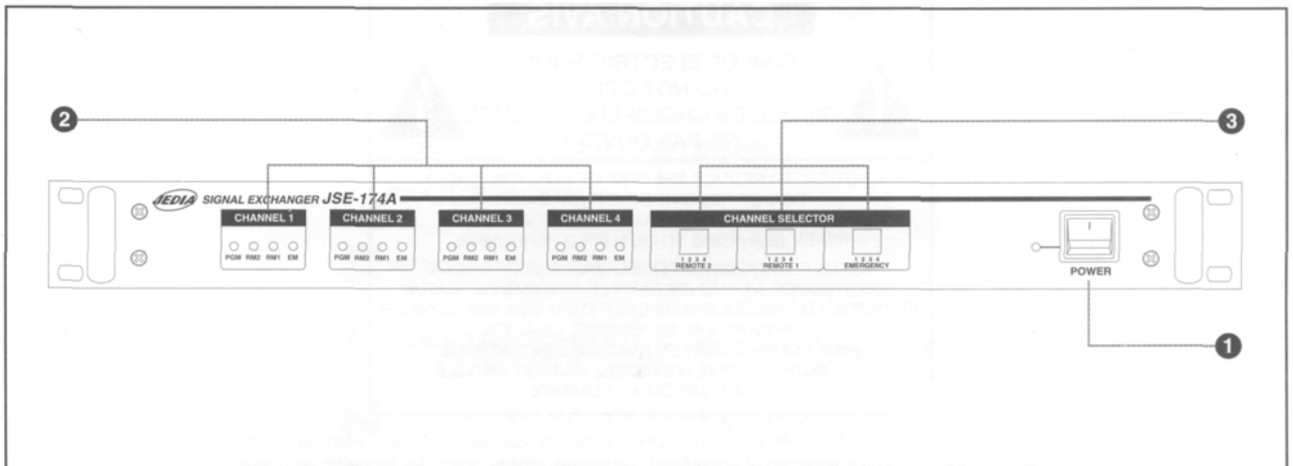
- **Удобный блок автовыбора каналов**

Состоит из 4-х независимых каналов. Выбор производится широковещательным сигналом в порядке приоритета.

- **Подтверждение состояния вещания**

Вы можете получить подтверждение состояния вещания при помощи светодиодного индикатора.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Сетевой выключатель

Положения “ON” “OFF”, нажмите вверх или вниз на переключателе

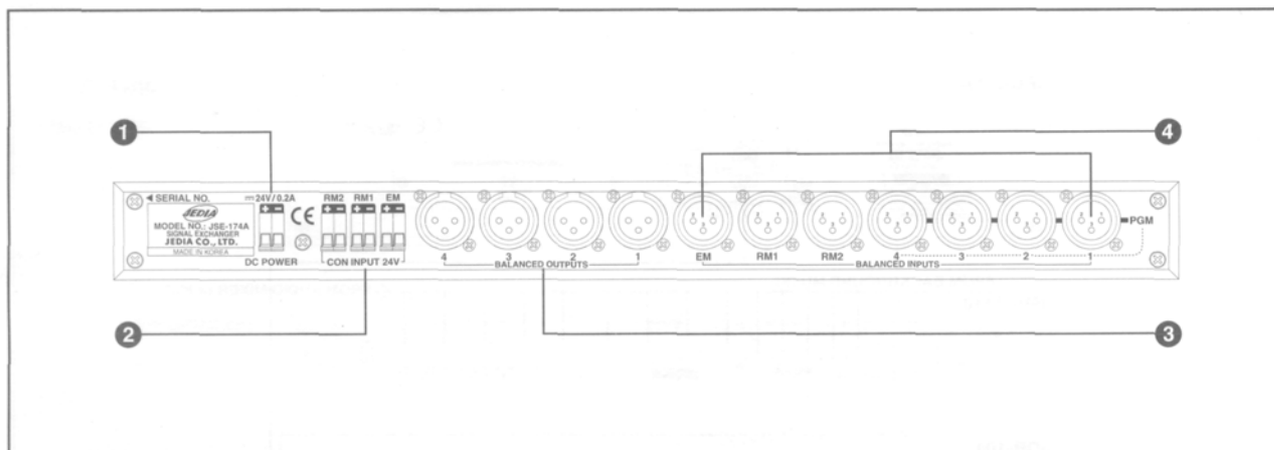
2. Светодиодный индикатор для селектора сигнала

Вы можете получить подтверждение состояния вещания при помощи светодиодного индикатора. (Когда загорается индикатор аварии, дистанционный 1 (remote 1, дистанционный 2 (remote 2) согласно приоритету, посылаются вещательный сигнал Авария, Дистанционный 1, Дистанционный 2.

3. Выбор каналов вещания

Выбор каналов вещания происходит посредством переключения 4-х контроллеров. Вы можете выбрать каждый канал.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. 24В разъем постоянного напряжения

При подключении батарей постоянного напряжения, обращайте внимание на полярность.

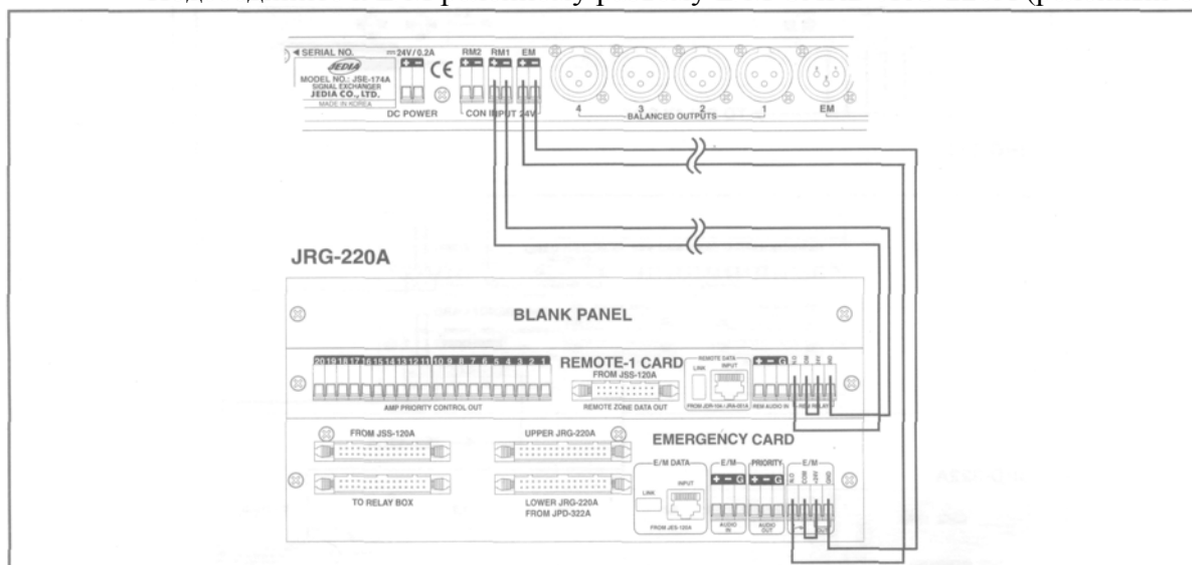
2. Входной разъем для управления вещанием

■ Удаленный 1, 2:

Подсоедините к REM релейному разъему REMOTE-1 CARD JRG-220A (релейный блок)

■ Аварийный канал

Подсоедините к Е/М релейному разъему Е/М CARD JRG-220A (релейный блок)



3. Выходные разъемы

Выходной разъем, XLR разъем симметричный, сигнальная полярность 2:+, 3:-, 1:GND

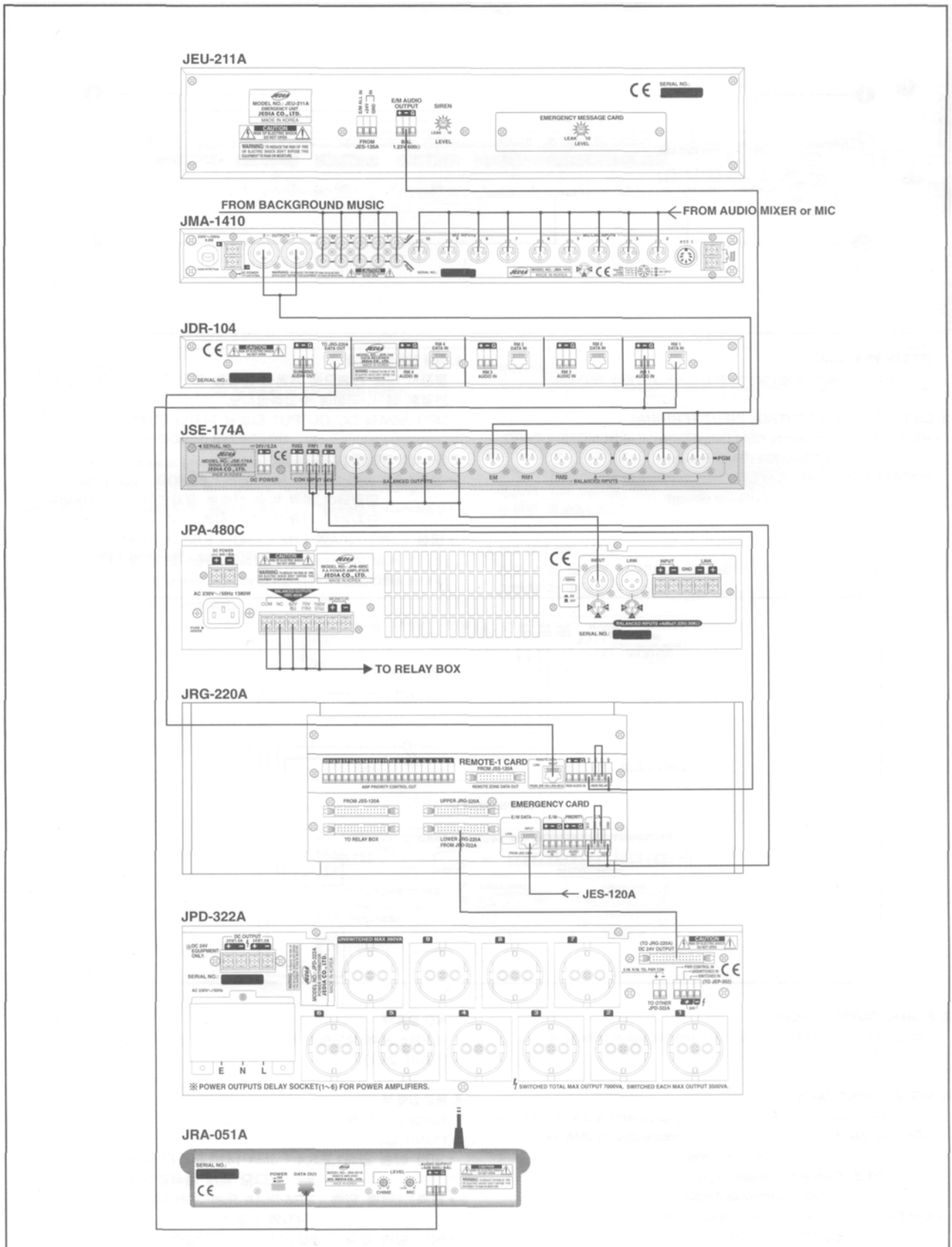
4. Входные разъемы

Входной разъем, XLR разъем симметричный, сигнальная полярность 2:+, 3:-, 1:GND

- **Нормальный вход 1,2,3,4:** Соедините с основным выходом JMA-1410 или аудио микшером.

- **Удаленный вход 1,2:** Соедините с аудио выходом JRA-051A (удаленный усилитель) или JDR-104.
- **Аварийный вход:** Соедините с аудио выходом JEU-211A (Аварийный блок)

СИСТЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



СПЕЦИФИКАЦИИ

Электрические характеристики:

Вход

Основной: 4ЕА
Удаленный: 2ЕА
Аварийный: 1ЕА

Общие характеристики

Потребляемая мощность

5Вт

Источник электропитания

24 В постоянного напряжения

Размеры

483(ш) x 44(в) x 200(дл) мм

19(ш) x 1.7(в) x 7.9(дл) дюймов

Вес кг/lbs

2.5/5.5

Примечание

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и дизайн без предварительного уведомления

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

