

JRC-10

Микрофонная консоль



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 консолью 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

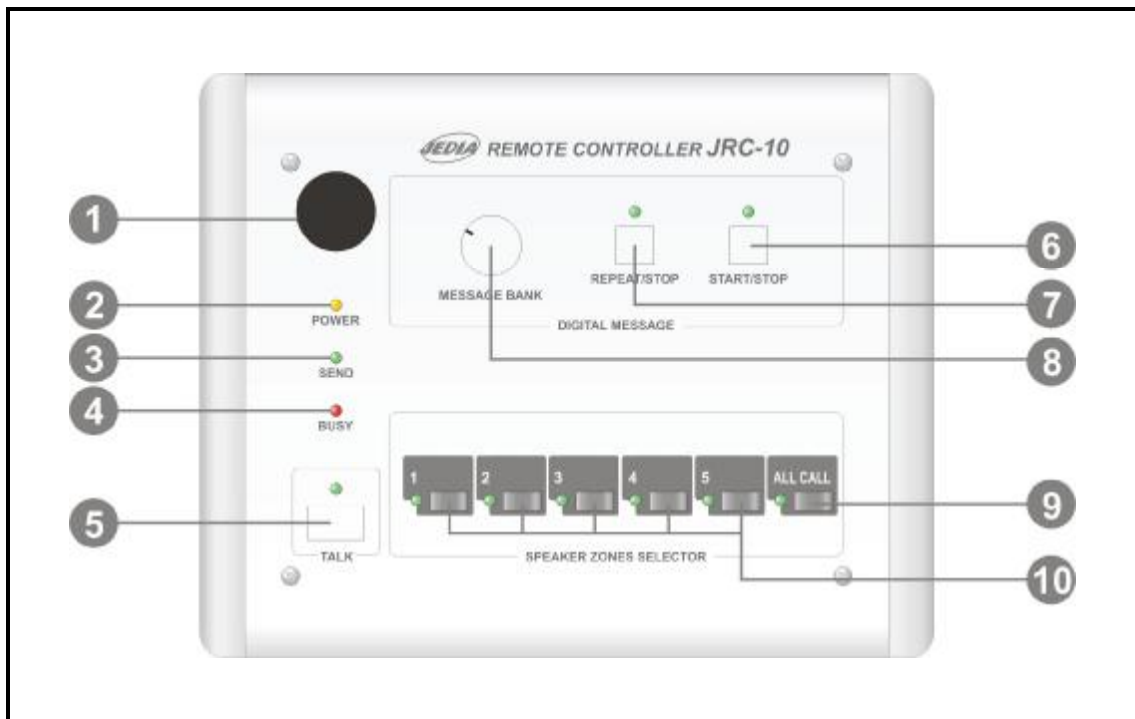
- Начинайте подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции
- Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током
- Во избежание поражения электрическим током не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

* Ремонт устройства должен выполняться только квалифицированным персоналом сервисного центра.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

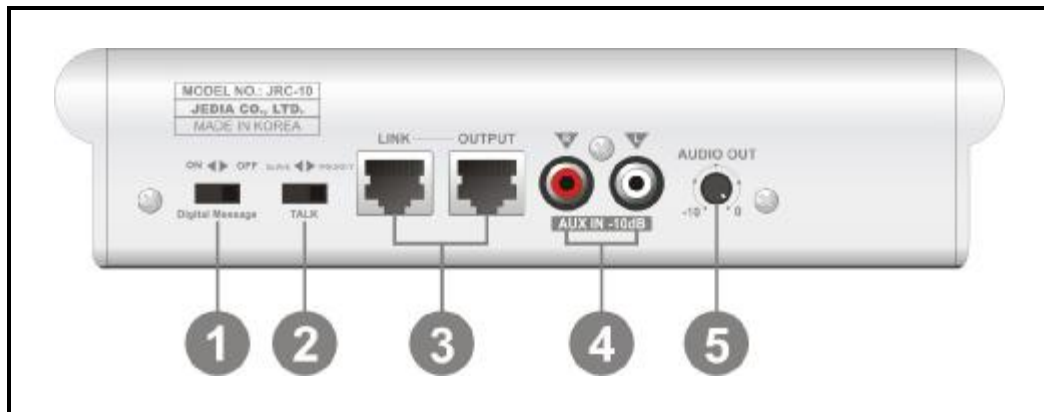
- Селектор на 5 зон для работы с усилителями JPA-1120A/1240A
- Функция сигнализации
- Работа в одном направлении с целью уменьшения обратной связи
- Дистанционное управление для работы с модулем JDM-10A
- Многостороннее использование с функцией вынужденного приоритета
- Передача данных, аудио-сигнала и питания через один кабель (UTP-Cat5)

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. МИКРОФОН
Перед началом оповещения настройте уровень громкости на задней панели управления консоли.
2. ИНДИКАТОР «POWER»
При наличии питания устройства горит светодиодный индикатор.
3. ИНДИКАТОР «SEND»
При включении переключателя переговоров, загорается светодиодный индикатор.
4. ИНДИКАТОР «BUSY»
Индикатор загорается, если усилитель включен в аварийном состоянии. Функция использования дистанционного управления отключается.
5. КНОПКА «TALK»
Для начала трансляции речевых сообщений нажмите и удерживайте эту кнопку.
6. КНОПКА «START/STOP»
Для начала трансляции аварийного сообщения с модуля JDM-10A нажмите эту кнопку.
7. КНОПКА «REPEAT/STOP»
Нажмите эту кнопку для выбора режима повтора трансляции аварийных сообщений с модуля JDM-10A.
8. СЕЛЕКТОР СООБЩЕНИЙ «MESSAGE BLANK»
Переключатель выбора номера аварийного сообщения модуля JDM-10A.
9. КНОПКА ВЫБОРА ВСЕХ ЛИНИЙ «ALL CALL»
Переключатель для выбора всех линий громкоговорителей. При включении горит светодиодный индикатор.
10. КНОПКИ ВЫБОРА ЛИНИЙ «1-5».
Отдельные переключатели для управления каждой линией громкоговорителя. При включении горит соответствующий индикатор.

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ JDM-10A
Для использования модуля сообщений установите переключатель в положение «ON».
2. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ TALK
При использовании нескольких консолей установите переключатель в положение «PRIORITY» для последней консоли, в остальных случаях - «SLAVE».
3. ВЫХОД ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ
С помощью интерфейсной платы дистанционного управления можно подключить к усилителю до 3-х микрофонных консолей JRC-10 одновременно с помощью 4 парного кабеля UTP Cat5 максимальной длиной 100 м.
4. ВХОД AUX
Вход для подключения внешних источников звука.
5. AUDIO OUT
Регулятор уровня выходного сигнала.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

