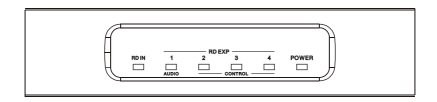
RD-100EX ИНСТРУКЦИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

01	СИМВОЛЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К БЕЗОПАСНОСТИ	2
02	меры предосторожности	2
03	ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
nα	ОПИСАНИЕ	4

важно!

Перед использованием прибора ознакомьтесь с инструкцией!

СИМВОЛЫ, СВЯЗАННЫЕ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ







Этот символ обозначает наличие в данном приборе клемм, опасных даже при нормальных условиях эксплуатации.



Этот символ используется в сервисной документации. Он обозначает то, что в целях безопасности данный компонент может быть заменен только компонентом, указанным в документации.



Заземление



Переменный ток



Клемма под напряжением

ON: Обозначает включение устройства

OFF: Обозначает, что прибор выключен. Поскольку используется выключатель на корпусе, не забудьте отключить питание от сети, чтобы избежать поражения током, прежде чем приступать к обслуживанию.

ВНИМАНИЕ: Описанные меры предосторожности необходимо соблюдать для предотвращения травм или смерти.



Утилизация данного изделия должна осуществляться отдельно от бытовых отходов.

ОСТОРОЖНО: Описанные меры предосторожности необходимо соблюдать для предотвращения поломки прибора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Питание

Перед включением убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению прибора.

Вынимайте вилку из розетки во время грозы или если аппарат не используется в течение длительного времени.

Внешнее подключение

Прибор подключается к внешней проводке. Клеммы находятся под напряжением, поэтому подключение должно производиться квалифицированным специалистом или использоваться готовые шнуры с коннекторами.

Не снимайте крышки

Внутри может быть высокое напряжение, поэтому для снижения риска поражения электрическим током не снимайте крышки при подключенном питании. Крышка должна сниматься только квалифицированным персоналом. Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем.

Предохранитель

Во избежание пожара используйте предохранители с соответствующими параметрами (ток, напряжение, тип). Не используйте другие предохранители и не замыкайте клеммы предохранителя. Перед заменой предохранителя отключите прибор от источника питания

Заземление

Перед включением аппарата обязательно подключите заземление для предотвращения поражения электрическим током. Никогда не обрезайте и не отсоединяйте внутренний или внешний провод заземления.

Условия эксплуатации

Прибор не должен подвергаться воздействию влаги.

Во избежание пожара или поражения электрическим током не подвергайте прибор воздействию дождя или влаги. Не используйте его вблизи воды. Устанавливайте прибор в соответствии с инструкциями.

Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла, таких как радиаторы, калориферы, печи или др. (включая усилители, выделяющие тепло). Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Рядом с прибором не должно быть источников открытого пламени, например, зажженных свечей.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Прочтите эти инструкции.
- Следуйте им.
- Сохраните их.
- Соблюдайте все указания.
- Используйте только аксессуары, одобренные производителем.

Шнур питания и вилка

Не нарушайте целостность поляризованной вилки (вилки с заземлением). У такой вилки три контакта. Самый широкий — заземление. Если прилагаемая вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены розетки. Защитите шнур питания от повреждений, особенно в местах соединения с вилкой, розеткой и в месте выхода из аппарата.

Чистка

Если устройство нуждается в чистке, можете сдуть с него пыль с помощью компрессора или протереть тряпкой. Не используйте для очистки корпуса растворители, такие как бензол, спирт и другие жидкости с очень сильной летучестью и воспламеняемостью. Чистите только сухой тканью.

Обслуживание

Поручите обслуживание квалифицированному персоналу. Во избежание поражения электрическим током не выполняйте никаких действий по обслуживанию, кроме тех, что описаны в инструкции по эксплуатации, если вы не обладаете соответствующей квалификацией. Обслуживание необходимо, если прибор, шнур питания или вилка повреждены, на прибор пролита жидкость, он подвергся воздействию дождя или влаги, не работает нормально. Сетевая вилка используется в качестве устройства отключения, устройство отключения должно оставаться легкодоступным.

ОПИСАНИЕ

1. Вступление

RD-100EX — профессиональный разветвитель для систем MATRIX, использующий цифровую передачу данных, с высокой производительностью, надежностью, легким и прочным корпусом. К RD-100EX можно одновременно подключать несколько дистанционных контроллеров.

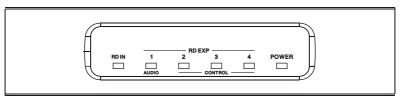
2. Краткое описание функций

- 1) 3 терминала дистанционного управления. Каждый терминал может подключаться к одному пульту дистанционного управления.
- 2) Светодиодные индикаторы отображают рабочее состояние портов в режиме реального
- 3) 1 аудио + терминал управления, 192 зоны могут управляться после подключения RD-100EX.

3. Передняя и задняя панели

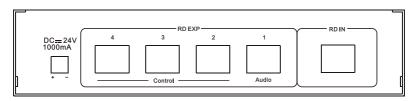
Передняя панель

- 1) IN, 1, 2, 3 и 4 отображают состояние соответствующего порта. Светодиод мигает, указывая на то, что порт работает.
- 2) PWR: включение и выключение rc-matext.



Задняя панель

- 1) RD IN: Входной порт RD. Используется для подключения выходного порта Matrix-A8. Технические характеристики кабеля: экранированный кабель САТ-5 или лучше длиной 2 метра.
- 2) AUDIO: Аудио и управляющий выход (1) для подключения дистанционного контроллера. такого как RPM-200, RVA-200 и RIO-200 и т.д. Технические характеристики кабеля: экранированный кабель САТ-5 или лучше.
- 3) Терминалы управления (2 4) для подключения удаленных контроллеров, таких как RVC-1000 и RVC-100D и т.д. Каждый терминал управления может подключаться к одному дистанционному контроллеру на расстоянии до 100 метров экранированным кабелем САТ-5 или лучше.
- 4) Порт вспомогательного питания 24 В. (постоянный ток, 1000 мА).



Экранированный кабель САТ-5 или лучше

