



MS-MAX DS1800

Усилитель-распределитель сигнала
(руководство пользователя)

ВНИМАНИЕ! Перед вскрытием упаковки убедитесь, что на ней нет повреждений. Если имеются повреждения, затрагивающие товар, зафиксируйте их документально и свяжитесь с компанией, доставившей оборудование, на предмет решения вопроса о повреждении груза. Если упаковка в порядке, аккуратно ее вскройте. Не выбрасывайте упаковку до истечения гарантийного срока.

Содержание

- 1. Техника безопасности при обращении с прибором**
- 2. Введение**
- 3. Элементы управления - Передняя панель**
- 4. Элементы управления - Задняя панель**
- 5. Технические характеристики**
- 6. Комплектация**
- 7. Уход за прибором**

1. Техника безопасности при обращении с прибором

- Внутри прибора – высокое напряжение. Не открывайте крышку. Для обслуживания необходим специалист.
- Не подвергайте прибор воздействию жидкостей, дождя
- Не подвергайте прибор воздействию прямого солнечного света
- Напряжение питания сети и прибора должно совпадать
- Всегда обесточивайте прибор, если Вы не используете его долгое время
- Не допускайте попадания в прибор посторонних предметов, размещайте прибор на удалении от посторонних мелких предметов
- При повреждении кабеля питания прекратите эксплуатацию
- При появлении во время работы нехарактерного для прибора запаха отключите прибор
- Эксплуатируйте прибор только при наличии грамотно реализованного заземления

2. Введение

Благодарим Вас за приобретение **MS-Max DS1800** - усилителя-распределителя сигнала для концертного и студийного применения. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее для будущего использования.

На задней панели имеется переключатель “MODE”. Он служит для выбора одного из двух режимов – «два входа/четыре выхода» или «один вход/восемь выходов». В первом режиме сигнал, поступающий на входы А и В, будет распределяться в выходы 1-4 и 5-8 соответственно. Во втором режиме сигнал, поступающий на вход А, будет распределен на выходы 1-8. Для каждого их выходных каналов имеется регулятор (потенциометр), позволяющий настроить уровень выходного сигнала для каждого канала отдельно, с максимальным уровнем +6dB.

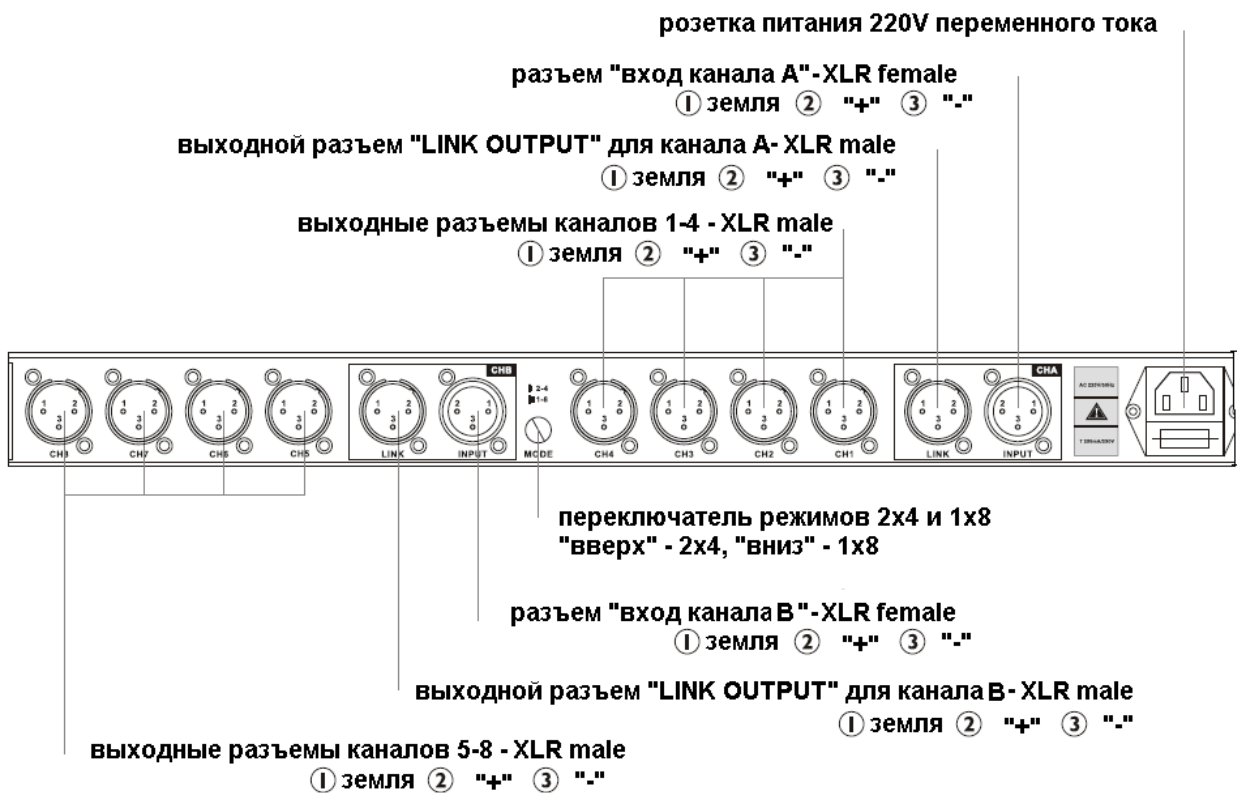
ОБЗОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DS1800:

- Работа в одном из двух режимов – 2x4 или 1x8
- Для каждого канала реализован свой регулятор уровня
- Полностью электронно-балансные входы и выходы.
- Выходной разъем “LINK OUTPUT” для объединения нескольких приборов в цепь.
- Регуляторы потенциометров утоплены в корпус для удобства сохранения однажды выставленного уровня.
- Электронный каскад, имеющий очень малые показатели шумов и искажений

3. Элементы управления - Передняя панель



4. Элементы управления - Задняя панель



5. Технические характеристики

| | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Сопротивление на входе | 10kOhm (балансный) |
| Сопротивление на выходе | 470hm (балансный) |
| Максимальный уровень напряжения на выходе, для каждого канала | +6dB |
| Максимальный уровень на выходе | >20dBu |
| Максимальный уровень на входе | >20dBu |
| КНИ+шум | <0,008% |
| Динамический диапазон | >115dB |
| Отношение сигнал/шум | >100dB A-weighted |
| Частотный диапазон | 20-20000Hz при +/-3dB |
| Искажения | <0,03 |
| Энергопотребление | <8W |
| Вес нетто | 2,5kg |

6. Комплектация

| | |
|----------------------------------|-------|
| Усилитель-распределитель сигнала | 1 шт. |
| Инструкция пользователя | 1 шт. |
| Кабель подачи электропитания | 1 шт. |

7. Уход за прибором

- При необходимости вытирать прибор чистой (не синтетической) тканью. При большой степени загрязнения прибор следует протереть сначала тканью, намоченной в чистящем средстве, а затем вытереть насухо чистой тканью.
- Не используйте для очистки спирт, ацетон и иные едкие и агрессивные вещества, могущие привести к коррозии корпуса и/или к стиранию нанесенных на корпус условных обозначений

Внимание!

В связи с тем, что ведется непрерывная работа по улучшению технических и эксплуатационных качеств выпускаемых продуктов, их внешний вид, характеристики и комплектность могут меняться. Сверяйте индекс модели и серийный номер на задней панели.



121165, Москва Кутузовский пр-т, д.30/32 п.12Б

Тел: (495) 234-0006
Факс: (495) 249-8034
E-mail: office@ms-max.ru
WWW: www.ms-max.ru