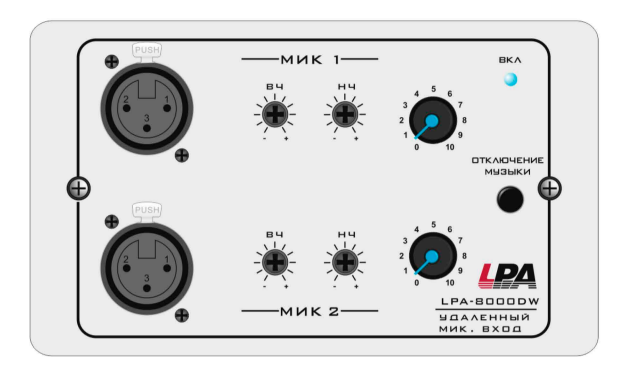
LPA-8000DW

Удаленный микрофонный вход



Инструкция по эксплуатации

Версия 1.0



Благодарим за приобретение оборудования торговой марки LPA.

Сведения, представленные в данном руководстве, верны на момент их публикации. Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке без уведомления потребителя вносить изменения в изделия для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров. Вид изделий может незначительно отличаться от представленного на фотографиях. Обновления будут включены в новую версию данной инструкции.

СОДЕРЖАНИЕ

1.Общее описание	5
2. Передняя панель	6
3. Задняя панель	
4. Подключение к аудио-матрице	8
5. Спецификация	g

Техника безопасности

Пожалуйста, перед началом работы с устройством внимательно изучите руководство по эксплуатации и ознакомьтесь с изложенными ниже предупреждениями и рекомендациями.

1. При установке оборудования помните:

- Устанавливайте оборудование на ровной и устойчивой поверхности. Ненадлежащая установка оборудования может привести к его падению и поломке, что может привести к травме и/или материальному ущербу.
- Избегайте установки устройства во влажных или пыльных местах, в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, рядом с обогревателями, иначе это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Избегайте попадания посторонних предметов и жидкости внутрь устройства.
- Никогда не подключайте вилку шнура питания мокрыми руками, так как это может привести к поражению электрическим током.

2. При подсоединении оборудования помните:

- При подключении, убедитесь, что значения питающей сети соответствуют указанным параметрам.
- Правильно выполняйте все соединения. Неправильно выполненные соединения могут привести к электрическим помехам, поломкам, поражению электрическим током.

3. При эксплуатации оборудования помните:

- Во избежание возгорания или поражения электрическим током никогда не разбирайте устройство, поскольку внутри устройства находятся компоненты высокого напряжения. Обратитесь за обслуживанием в ближайший сервисный центр LPA.
- Если во время использования обнаружены следующие нарушения, немедленно отключите питание, отсоедините шнур питания от розетки переменного тока и обратитесь в ближайший сервисный центр LPA. Не пытайтесь работать с прибором в этом состоянии, так как это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
 - о Обнаружен дым или запах, исходящий от устройства
 - о В устройство попала жидкость или какой-либо металлический предмет
 - о Поврежден шнур питания
 - о Устройство имеет механические повреждения
 - о Устройство неисправно

ВНИМАНИЕ: Техническое обслуживание оборудования должно проводиться только квалифицированными специалистами.

1.Общее описание

Удаленный микрофонный вход LPA-8000DW используется вместе с аудио матрицей LPA-MATRIX-8000. Имеет 2 встроенных микрофонных входа, регуляторы низких и высоких частот по каждому входу, отдельный регуляторы громкости каждого из микрофонных входов, а также кнопку отключения звука.

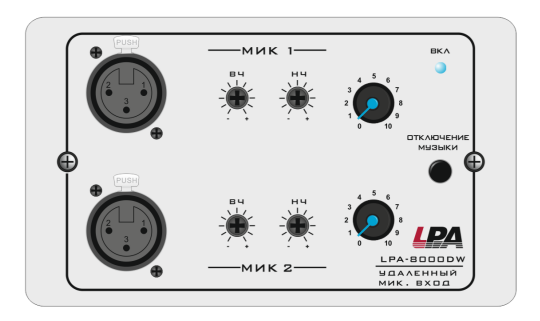
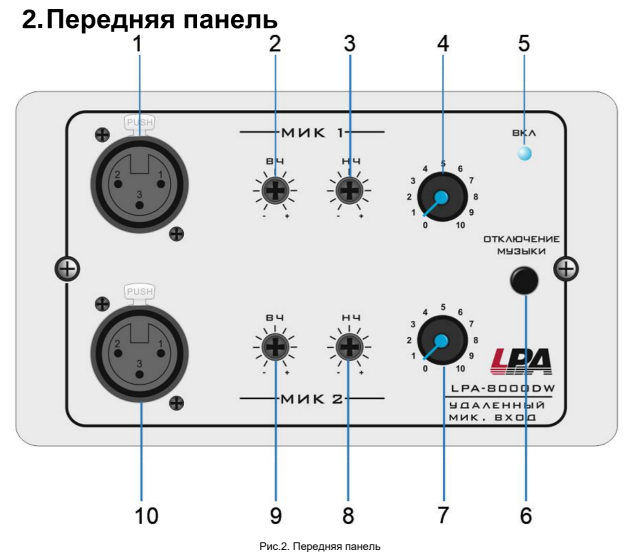


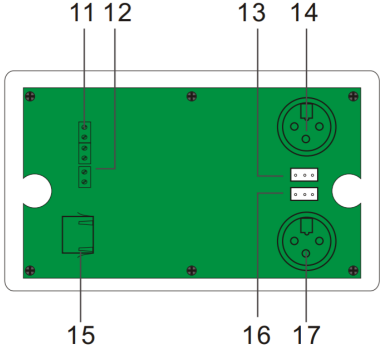
Рис. 1.1. LPA-8000DW

- 1. Пластиковый корпус.
- 2. Регулировка громкости.
- 3. Работает совместно аудио-матрицей LPA-matrix-8000.
- 4. Встроенный индикатор питания.
- 5. 2 микрофонных аудио входа мик1/мик2.



- · · · · · F F · · · · · · ·
- 1. Микрофонный вход МИК1 XLR.
- 2. Регулятор высоких частот микрофонного входа 1.
- 3. Регулятор низких частот микрофонного входа 1.
- 4. Регулятор громкости микрофона 1.
- 5. Индикатор питания.
- 6. Кнопка отключения звука.
- 7. Регулятор громкости микрофона 2.
- 8. Регулятор низких частот микрофонного входа 2.
- 9. Регулятор высоких частот микрофонного входа 2.
- 10. Микрофонный вход МИК2 XLR

3. Задняя панель



- Рис.3 Задняя панель
- 11. Разъём питания 24 В постоянного тока, необходимо задействовать если расстояние от аудио-матрицы до панели управления превышает 50м.
- 12. Резервный аудио выход на усилитель.
- 13. Микрофонный вход при подключении сигнала к плате (трехпроводное подключение мик1).
- 14. Микрофонный вход XLR(мик1).
- 15. Разъём RJ45 используется для подключения панели управления к аудио-матрице. Также на расстоянии до 50 м через него осуществляется питание
- 16. Микрофонный вход при подключении сигнала к плате (трехпроводное подключение мик2).
- 17. Микрофонный вход XLR (мик2)

4. Подключение к аудио-матрице

Порт RJ45 используется для связи между удаленным микрофонным входом и матрицей, на расстоянии до 50 м питание не требуется, при большем расстоянии необходим внешний блок питания 24 В постоянного тока, в противном случае возможна некорректная работа устройства. Для подключения используется стандартный патчкорд CAT5e.

Подключение внешних микрофонов через разъём XLR или к контактам на плате.

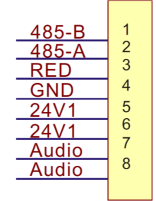


Рис.4. Назначение контактов в разъёме RJ45

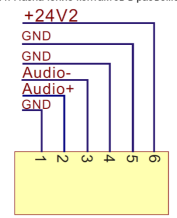


Рис.4.2. Назначение контактов (рис.3 поз. 11 и 12)

5. Спецификация

Модель	LPA-8000DW
Питание	24 B (DC)
Разъем для подключения	RJ45
Интерфейс связи	RS485
Расстояние панели управления	До 1 км
Микрофонный вход	10 MB
Частотный диапазон	50 Гц — 18 кГц (±10 дБ)
Линейный выход	775 MB
Соотношение сигнал/шум	≥70 дБ
Коэффициент нелинейный искажений	≤1% 1 кГц
Габариты	86 x 146 x 33 mm
Bec	161 г



Системы оповещения www.luis-lpa.ru