

PAS SYSTEM

Системы звуковой трансляции
и аварийного оповещения



Трансляционные микшер-усилители (радиоузлы)

СЕРИЯ LEV

LEV-80

МИКШЕР-УСИЛИТЕЛИ

с MP3/ Bluetooth/ FM модулем для трансляции и оповещения

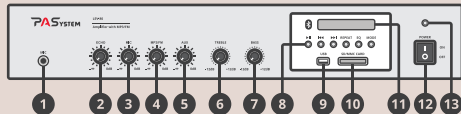
ВНИМАНИЕ ВАЖНО!

Перед началом работы с усилителем, пожалуйста, прочтите внимательно эту инструкцию. Усилитель необходимо устанавливать в помещении с перепадом температуры не более $-10 - +40$ °C при влажности воздуха не более 80%. Исключить блокирование вентиляционных отверстий усилителя. Техническое обслуживание и ремонт усилителя должны производиться только квалифицированным персоналом.

НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИИ

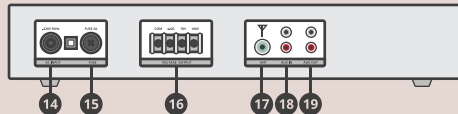
Усилитель предназначен для организации качественной трансляции фоновой музыки, речевого и эвакуационного оповещения на объектах общественного, торгового и промышленного назначения. Данная серия имеет качественное музыкальное звучание и высокую читаемость воспроизводимой речи. При соблюдении правил эксплуатации усилители гарантируют бесперебойную работу в формате 27/7, в течении срока службы.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 1 Разъём для подключения приоритетного микрофона (TRS)
- 2 Регулировка эффекта эхо для микрофона
- 3 Регулировка уровня громкости микрофонного входа
- 4 Регулятор громкости MP3 /FM плеера
- 5 Регулировка уровня громкости линейного входа
- 6 Регулировка уровня высоких частот
- 7 Регулировка уровня низких частот
- 8 Функциональные кнопки встроенного плеера
- 9 USB гнездо
- 10 SD/ MMC гнездо
- 11 Дисплей MP3/ FM модуля
- 12 Кнопка включения электропитания
- 13 Индикатор работы усилителя

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 14 Сетевой провод 220 В
- 15 Предохранитель
- 16 Клеммы для подключения низкоомной акустики и прямой линии трансляционных громкоговорителей 70 и 100 В
- 17 Гнездо для подключения антенны (RCA)
- 18 Линейный вход для подключения внешнего источника сигнала (RCA)
- 19 Линейный выход для подключения внешнего усилителя мощности или записывающего устройства

- В усилитель интегрирован MP3/ Bluetooth/ FM модуль.
- «Входная группа» состоит из одного микрофонного входа (разъём Jack).
- Микрофонный вход на передней панели.
- На задней панели один линейный вход (разъём типа RCA).
- «Выходная группа»: линейный выход (разъём типа RCA).
- Разъёмы для подключения акустических систем 100 В, а так же разъёмы для подключения акустических систем: А низкоомном (4 -16 Ом) режиме.
- Контакты выполнены на винтовых разъёмах.
- **Внимание! Не следует одновременно использовать линии громкоговорителей 4 -16 Ом и 100 В. Это приведёт к поломке усилителя.**
- Индивидуальная регулировка громкости каждого входного канала.
- Двухполосная эквалазация и индикация работы усилителя.
- Функция приоритета (при включении микрофона все остальные источники сигнала затухают). **Эта функция используется для оповещения важных сообщений.**

Технические характеристики	LEV-80
Выходная мощность, Вт	80
Частотный диапазон	80 - 16 000 Гц, +/- 3 дБ
Нелинейные искажения	< 0,3% (1 кГц / -3 дБ В)
Выход	4 - 16 Ом, 70 - 100 В
Вход	Мик: 600 Ом, 6,0 мВ Линейный: 10 кОм, 300 мВ
Сигнал / шум	Мик: ≥ 66 дБ Линейный вход: ≥ 70 дБ
Питание	220 - 240 / 50 - 60 Гц в АС
Потребляемая мощность, Вт	110
Защита	Перегрев, перегрузка, КЗ
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	360x60x210
Вес, кг	3,21

* Технические характеристики и дизайн могут изменяться без предварительного уведомления

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

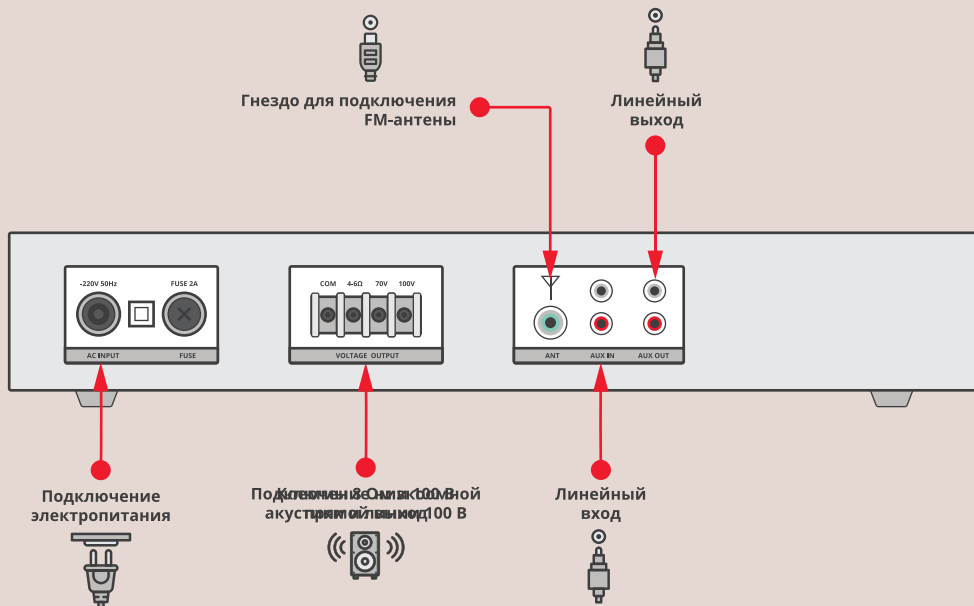
1 Перед включением оборудования, которое используется в составе звукового комплекта (усилители мощности, микшерные пульта, источники сигнала и пр.), убедитесь в правильности подключения и соответствии сетевого напряжения.



2 Во избежание удара электрическим током никогда не разбирайте и не открывайте корпуса приборов, внутри нет никаких необходимых пользователю регуляторов или переключателей.

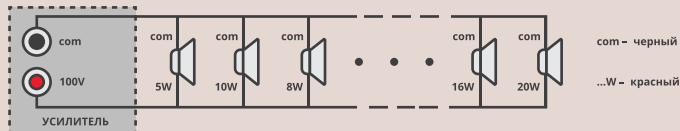
3 Не подключайте усилители к неизвестному вам оборудованию, и не используйте с неизвестными аксессуарами.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Помните, что суммарная мощность громкоговорителей не должна превышать мощности усилителя. Громкоговорители подключаются параллельно (для 100-вольтовых линий).

Параллельное соединение (в 100V режиме динамики соединяются только так)



ГАРАНТИЯ

При условии соблюдения правил установки, подключения и эксплуатации, описанных в данной инструкции, предоставляется гарантийный срок 1 год. Информацию о ближайшем сервисном центре вы можете получить, обратившись к региональному дилеру у которого было куплено данное оборудование.