



pasystem.ru

PAS SYSTEM

Системы звуковой трансляции
и аварийного оповещения

USB

mp3

4
канала

Bluetooth

FM

Mic
Input



МУЗЦЕНТР
МУЗЫКАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<https://muzcentre.ru/>

Трансляционный матричный микшер-усилитель (радиопузел)

СЕРИЯ LEV

LEV-400M

4 -КАНАЛЬНЫЕ МИКШЕР УСИЛИТЕЛИ

с MP3/ Bluetooth/ FM модулем для трансляции и оповещения

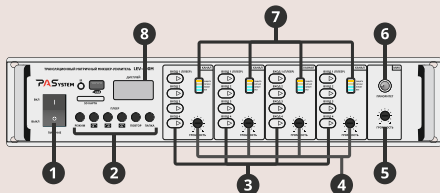
ВНИМАНИЕ ВАЖНО!

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИИ

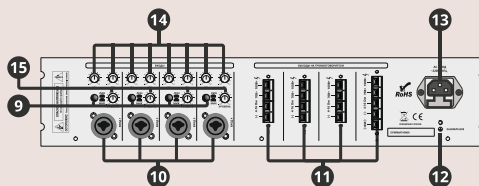
Усилитель предназначен для организации качественной трансляции фоновой музыки, речевого и эвакуационного оповещения на объектах общественного, торгового и промышленного назначения. Данная серия имеет качественное музыкальное звучание и высокую читаемость воспроизводимой речи. При соблюдении правил эксплуатации усилители гарантируют бесперебойную работу в формате 24/7, в течении срока службы.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Кнопка включения электропитания
2. Функциональные кнопки управления мультимплеера
3. Кнопки отправки аудиосигнала в выбранные каналы
4. Регулировки уровня громкости каналов
5. Регулировка уровня громкости микрофона
6. Разъём для подключения микрофона
7. Индикаторы работы усилителя
8. Дисплей мультимплеера

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



9. Переключатели режимов линия/микрофон
10. Комбинированные линейно-микрофонные входы 1/4 (XLR/ Jack)
11. Клеммы для подключения четырёх каналов громкоговорителей и низкой акустики от 4 до 16 Ом + клемма ФМ 4 канал
12. Заземление
13. Разъём электропитания 220В
14. Регулировки уровня высоких и низких частот
15. Регулировки чувствительности

- В усилитель интегрирован Mp3/ Bluetooth/ FM модуль.
- «Входная группа» состоит из одного микрофонного входа (разъём Jack).
- Микрофонный вход на передней панели.
- На задней панели четыре комбинированных входа линия/микрофон (разъёмы типа combo XLR/Jack)
- Клеммы для подключения акустических систем 70/100 В, 4-16 Ом.
- **Внимание! Не следует одновременно использовать линии громкоговорителя 4-16 Ом и 100 В. Это приведёт к поломке усилителя.**
- Клемма для подключения FM-антенны (расположена в 4 канале громкоговорителей).
- Двухполосная эквализация и индикация работы усилителя.

Технические характеристики	LEV-400M
Выходная мощность, Вт	4*100
Частотный диапазон	80 - 16 000 Гц, +/-3дБ
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	480
Защита	Перегрев, перегрузка, КЗ
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	430x100x390
Вес, кг	13
Страна разработчик	РОССИЯ
Страна производитель	КНР

* Технические характеристики и дизайн могут изменяться без предварительного уведомления

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

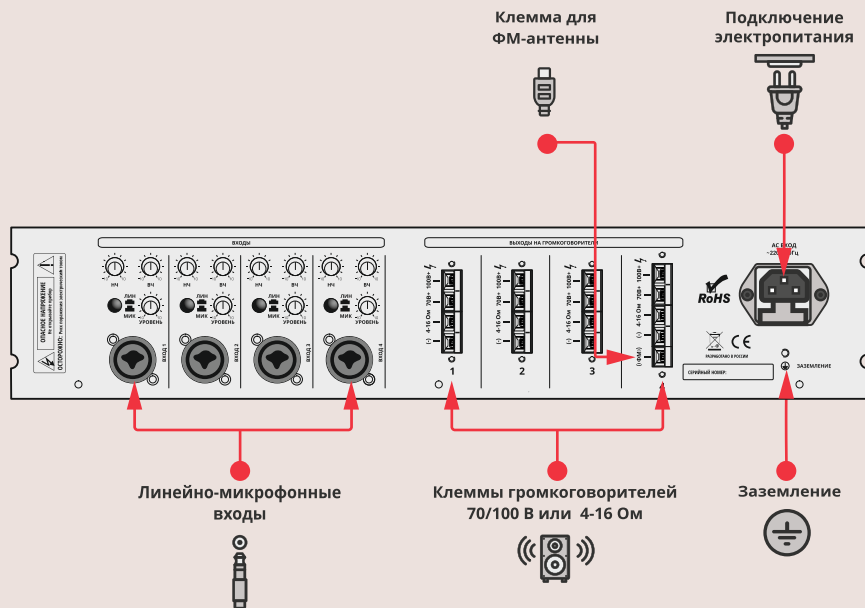
1 Перед включением оборудования, которое используется в составе звукового комплекта (усилители мощности, микшерные пульта, источники сигнала и пр.), убедитесь в правильности подключения и соответствии сетевого напряжения.



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

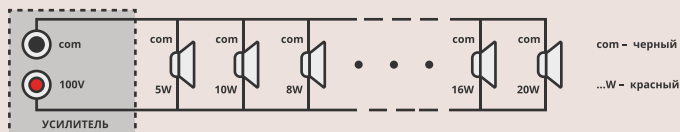
3 Не подключайте усилители к неизвестному вам оборудованию, и не используйте с неизвестными аксессуарами.

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.