



pasytem.ru

МУЗЫКА ДЛЯ БИЗНЕСА

PAS SYSTEM

Системы звуковой трансляции
и аварийного оповещения



Трансляционный микшер-усилитель (радиоузел)

СЕРИЯ LEV

LEV-50

МИКШЕР-УСИЛИТЕЛИ

с MP3/ Bluetooth/ FM модулем для трансляции и оповещения

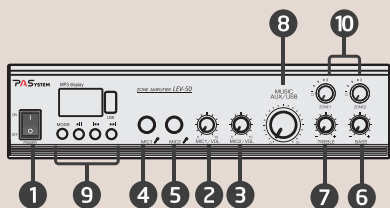
ВНИМАНИЕ ВАЖНО!

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

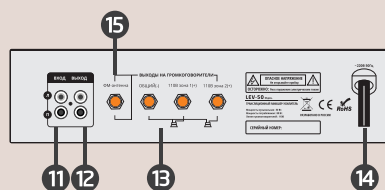
Усилитель предназначен для организации качественной трансляции фоновой музыки, речевого и эвакуационного оповещения на объектах общественного, торгового и промышленного назначения. Данная серия имеет качественное музыкальное звучание и высокую читаемость воспроизводимой речи. При соблюдении правил эксплуатации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

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Кнопка включения электропитания
2. Регулировка уровня громкости приоритетного микрофонного входа №1
3. Регулировка уровня громкости микрофонного входа №2
4. Разъём для подключения приоритетного микрофона №1 (TRS)
5. Разъём для подключения микрофона №1 (TRS)
6. Регулировка уровня низких частот
7. Регулировка уровня высоких частот
8. Регулировка общей громкости усилителя
9. Панель управления мультимедиа
10. Атенюаторы для регулировки громкости в каждой из двух зон

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



11. Линейный вход для подключения внешнего источника сигнала (RCA)
12. Линейный выход для подключения внешнего усилителя мощности или записывающего устройства
13. Разъёмы для подключения двух зон трансляционных громкоговорителей 110 В
14. Сетевой кабель 220 В
15. Разъёмы для FM-антенны

- В усилитель интегрирован MP3/ Bluetooth/ FM модуль.
- «Входная группа» состоит из двух микрофонных входов (разъём Jack).
- Микрофонные входы на передней панели.
- На задней панели один линейный вход (разъём типа RCA).
- «Выходная группа»: линейный выход (разъём типа RCA).
- Разъёмы для подключения акустических систем 110 В
- Индивидуальная регулировка громкости каждого входного канала.
- Двухполосная эквалаизация и индикация работы усилителя.
- Функция приоритета (при включении микрофона все остальные источники сигнала затухают). **Эта функция используется для оповещения важных сообщений.**
- Двух зонный аттенюатор

Внимание! Усилитель имеет пассивное, естественное охлаждение просьба не располагать прибор в трудно вентилируемом пространстве, вентиляционные отверстия, расположенные сверху и снизу не закрывать.

Технические характеристики

LEV-50

Выходная мощность, Вт	50
Частотный диапазон	80 - 16 000 Гц, +/- 3 дБ
Нелинейные искажения	< 0,3% (1 кГц / -3 дБ В)
Выход	110 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	80
Защита	Перегрев, перегрузка, КЗ
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	280х65х200
Вес, кг	3
Страна разработчик	РОССИЯ
Страна производитель	КНР

* Технические характеристики и дизайн могут изменяться без предварительного уведомления

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

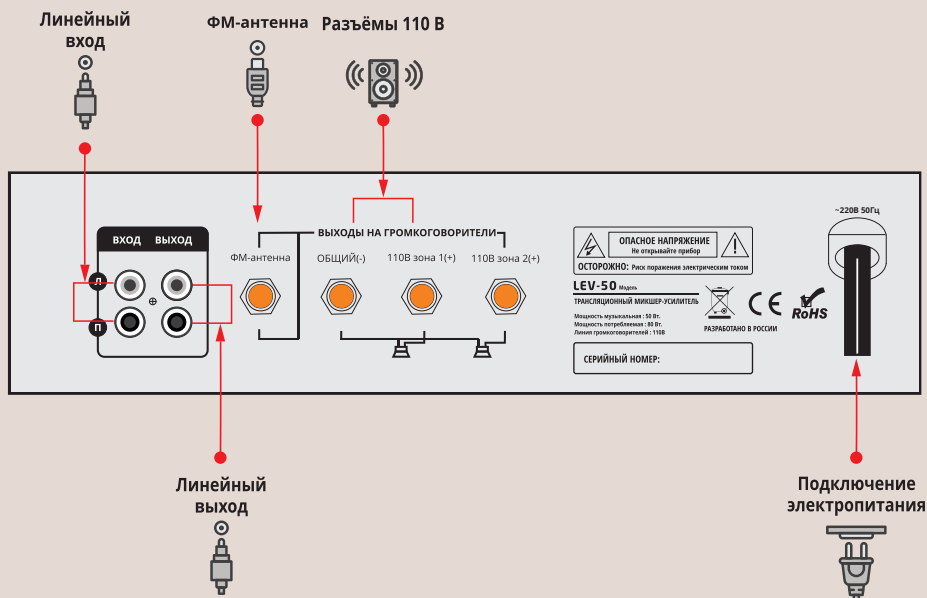
1 Перед включением оборудования, которое используется в составе звукового комплекта (усилители мощности, микшерные пульта, источники сигнала и пр.), убедитесь в правильности подключения и соответствии сетевого напряжения.



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

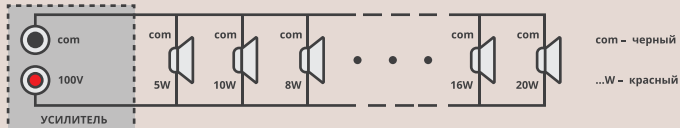
3 Не подключайте усилитель к неизвестному вам оборудованию, и не используйте с неизвестными аксессуарами.

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.

