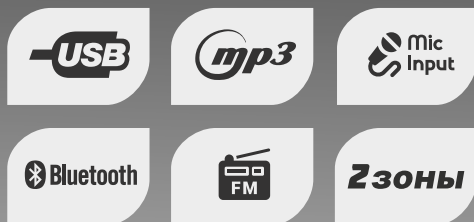




Системы звуковой трансляции
и аварийного оповещения



Трансляционный
микшер-усилитель (радиоузел)
СЕРИЯ LEV
LEV-50

МИКШЕР-УСИЛИТЕЛИ

с MP3/ Bluetooth/ FM модулем для трансляции и оповещения

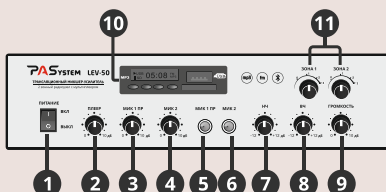
ВНИМАНИЕ ВАЖНО!

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИИ

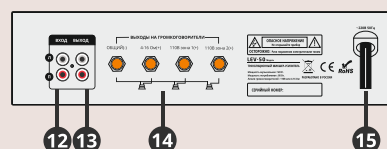
Усилитель предназначен для организации качественной трансляции фоновой музыки, речевого и эвакуационного оповещения на объектах общественного, торгового и промышленного назначения. Данная серия имеет качественное музыкальное звучание и высокую читаемость воспроизводимой речи. При соблюдении правил эксплуатации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

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



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

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



12. Линейный вход для подключения внешнего источника сигнала (RCA)
13. Линейный выход для подключения внешнего усилителя мощности или записывающего устройства
14. Разъёмы для подключения низкоомной акустики от 4 до 16 Ом и двух зон трансляционных громкоговорителей 70/110 В
15. Сетевой кабель 220 В

- В усилитель интегрирован MP3/ Bluetooth/ FM модуль.
- «Входная группа» состоит из двух микрофонных входов (разъём Jack).
- Микрофонные входа на передней панеле.
- На задней панели один линейных вход (разъём типа RSA).
- «Выходная группа»: линейный выход (разъём типа RSA).
- Разъёмы для подключения акустических систем 70/110 В, 4-16 Ом.
- **Внимание! Не следует одновременно использовать линии громкоговорителей 4 -16 Ом и 110 В. Это приведёт к поломке усилителя.**
- Индивидуальная регулировка громкости каждого входного канала.
- Двухполосная эквалайзация 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	4 - 16 Ом, 70 - 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 AC
Потребляемая мощность, Вт	80
Защита	Перегрев, перегрузка, КЗ
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	280x65x200
Вес, кг	3

* Технические характеристики и дизайн могут изменяться без предварительного уведомления

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

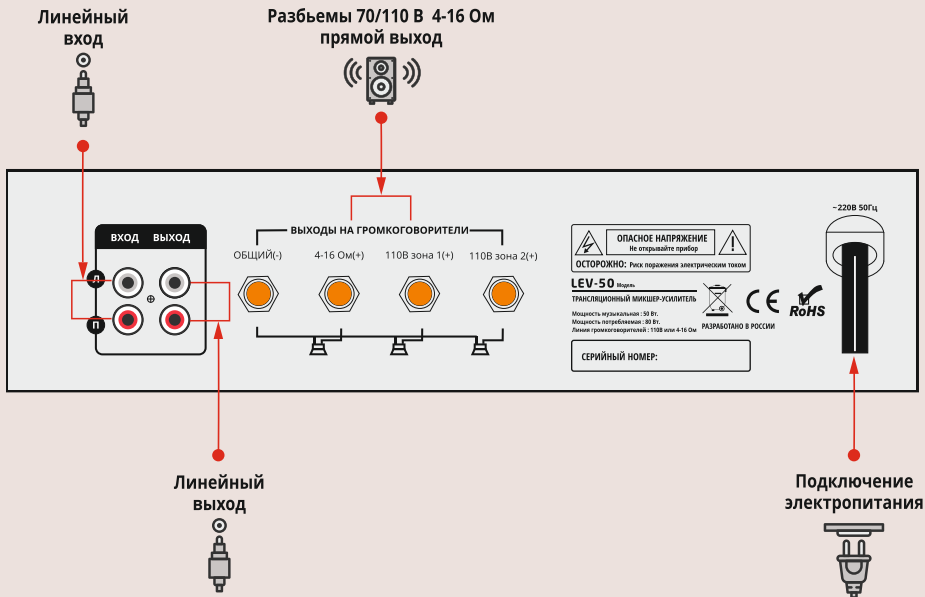
1 Перед включением оборудования, которое используется в составе звукового комплекта (усилители мощности, микшерные пульты, источники сигнала и пр.), убедитесь в правильности подключения и соответствии сетевого напряжения.



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

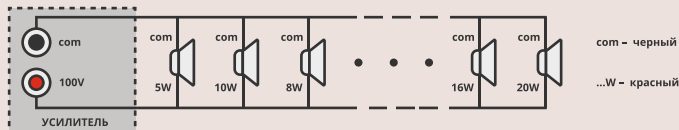
3 Не подключайте усилители к неизвестному вам оборудованию, и не используйте с неизвестными аксессуарами.

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.

