



PAS SYSTEM

Системы звуковой трансляции
и аварийного оповещения



Трансляционный микшер-усилитель высокой мощности (радиоузел)

СЕРИЯ LEV

LEV-2000H

8-ЗОННЫЕ МИКШЕР-УСИЛИТЕЛИ

с MP3/ Bluetooth/ FM модулем для трансляции и оповещения

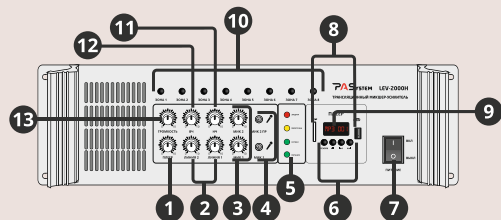
ВНИМАНИЕ ВАЖНО!

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

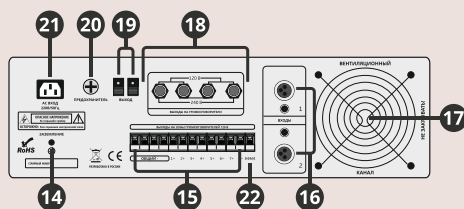
НАЗНАЧЕНИЕ И ФУНКЦИИ

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 24/7, в течении срока службы.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Регулировка уровня громкости плеера
2. Регулировка уровня громкости линейного входа № 1,2
3. Регулировка уровня громкости микрофона № 1,2
4. Разъёмы для подключения микрофонов № 1,2
5. Индикатор работы усилителя
6. Функциональные кнопки управления мультимплеера
7. Кнопка включения электропитания
8. Разъёмы для карт памяти
9. Дисплей мультимплеера
10. Восемь кнопок включение/отключение зон
11. Регулировка уровня высоких частот
12. Регулировка уровня громкости
13. Регулировка уровня низких частот

14. Заземление
15. Клеммы для подключения восьми зон трансляционных громкоговорителей 120В
16. Линейные входы № 1,2 для подключения внешних источников сигнала (RCA)
17. Вентиляционный канал (не закрывать)
18. Разъёмы для подключения прямой линии трансляционных громкоговорителей 120/240В
19. Линейные выходы для подключения внешнего усилителя (зажимы)
20. Предохранитель
21. Разъём электропитания 220В
22. Клемма для FM-антенны

- В усилитель интегрирован MP3/ Bluetooth/ FM модуль.
- «Входная группа» состоит из двух микрофонных входов (разъём Jack).
- Микрофонный вход на передней панели с функцией приоритета.
- На задней панели два линейных вход (разъём типа XLR).
- «Выходная группа»: линейный выход (разъём типа зажимы).
- Разъёмы для подключения акустических систем 120/240 В
- Клеммы для подключения восьми зон акустических систем 120 В
- Двухполосная эквалаизация и индикация работы усилителя.
- Функция приоритета (при включенном микрофоне №2 все остальные источники сигнала заглушают). **Эта функция используется для оповещения важных сообщений.**

Технические характеристики	LEV-2000H
Выходная мощность, Вт	2000
Частотный диапазон	80 - 16 000 Гц, +/- 3 дБ
Нелинейные искажения	< 0,3% (1 кГц / -3 дБ В)
Выход	120/240 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	2450
Защита	Перегрев, перегрузка, КЗ
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	475x480x135
Вес, кг	28,02
Страна разработчик	РОССИЯ
Страна производитель	КНР

* Технические характеристики и дизайн могут изменяться без предварительного уведомления

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

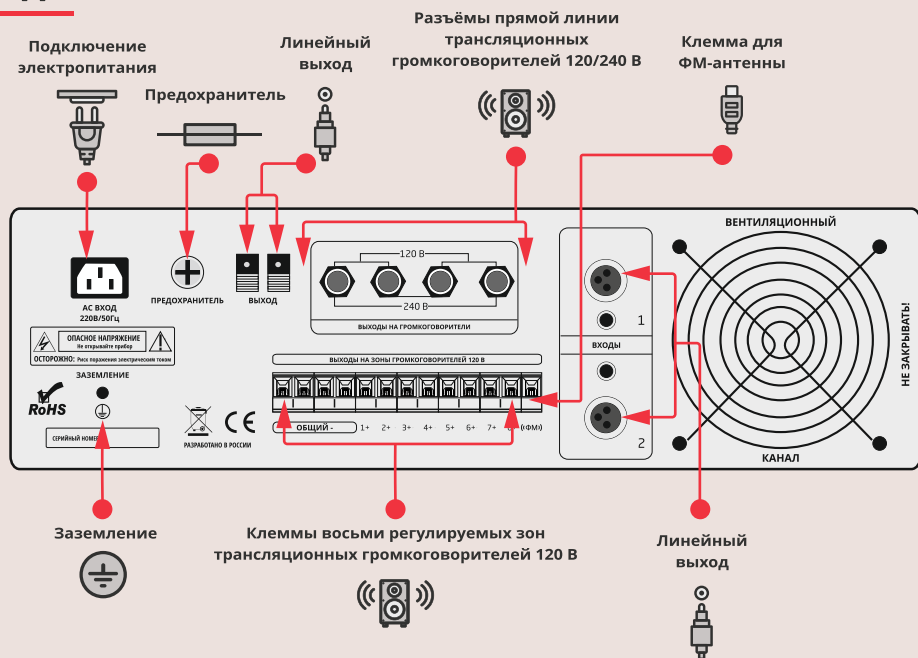
1 Перед включением оборудования, которое используется в составе звукового комплекта (усилители мощности, микшерные пульта, источники сигнала и пр.), убедитесь в правильности подключения и соответствии сетевого напряжения.



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

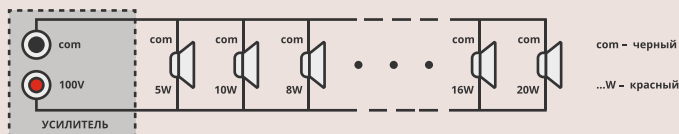
3 Не подключайте усилители к неизвестному вам оборудованию, и не используйте с неизвестными аксессуарами.

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.

