

# PASystem

Системы звуковой трансляции  
и аварийного оповещения



## Трансляционный микшер-усилитель (радиоузел)

# СЕРИЯ LEV

LEV-30

# МИКШЕР-УСИЛИТЕЛИ

с MP3/ Bluetooth/ FM модулем для трансляции и оповещения

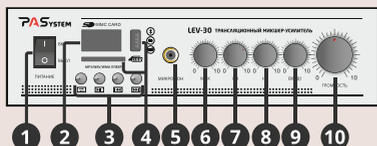
## ВНИМАНИЕ ВАЖНО!

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

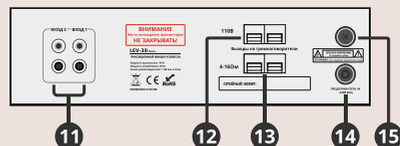
Усилитель предназначен для организации качественной трансляции фоновой музыки, речевого и эвакуационного оповещения на объектах общественного, торгового и промышленного назначения. Данная серия имеет качественное музыкальное звучание и высокую читаемость воспроизводимой речи. При соблюдении правил эксплуатации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

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Кнопка включения электропитания
2. Дисплей
3. Функциональные кнопки управления мультимедиа
4. Слоты для карт памяти
5. Разъём для подключения микрофона
6. Регулировка уровня громкости микрофонного входа
7. Регулировка высоких частот
8. Регулировка низких частот
9. Регулировка уровня громкости линейного входа 1
10. Регулировка основного уровня громкости и уровня громкости линейного входа 2

### ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



11. Два линейных входа для подключения внешних источников сигнала (RCA)
12. Клеммы для подключения трансляционных громкоговорителей
13. Клеммы для подключения низкоомных громкоговорителей
14. Сетевой кабель 220 В
15. Предохранитель

- В усилитель интегрирован MP3/ Bluetooth/ FM модуль.
- «Входная группа» состоит из одного микрофонного входа (разъём Jack).
- Микрофонный вход на передней панели.
- На задней панели два линейных входа для подключения внешних источников сигнала (RCA)
- 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 эквализация и индикация работы усилителя.
- Функция приоритета (при включении микрофона все остальные источники сигнала затухают). **Эта функция используется для оповещения важных сообщений.**

**Внимание! Усилитель имеет пассивное, естественное охлаждение просьба не располагать прибор в трудно вентилируемом пространстве, заднюю панель не закрывать.**

Технические характеристики	LEV-30
Выходная мощность, Вт	30
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	50
Защита	Перегрев, перегрузка, КЗ
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	200x65x250
Вес, кг	3,21

\* Технические характеристики и дизайн могут изменяться без предварительного уведомления

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

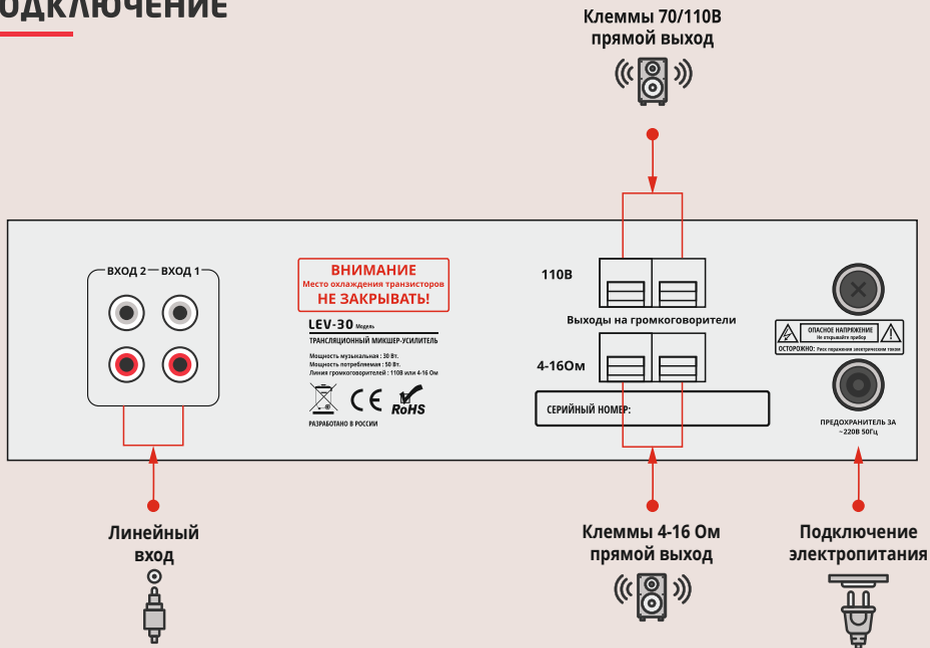
**1** Перед включением оборудования, которое используется в составе звукового комплекта (усилители мощности, микшерные пульта, источники сигнала и пр.), убедитесь в правильности подключения и соответствии сетевого напряжения.



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

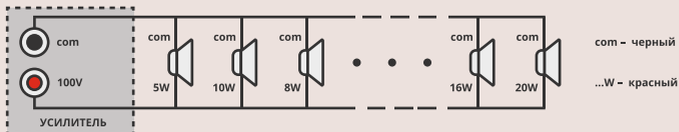
**3** Не подключайте усилители к неизвестному вам оборудованию, и не используйте с неизвестными аксессуарами.

# 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.

