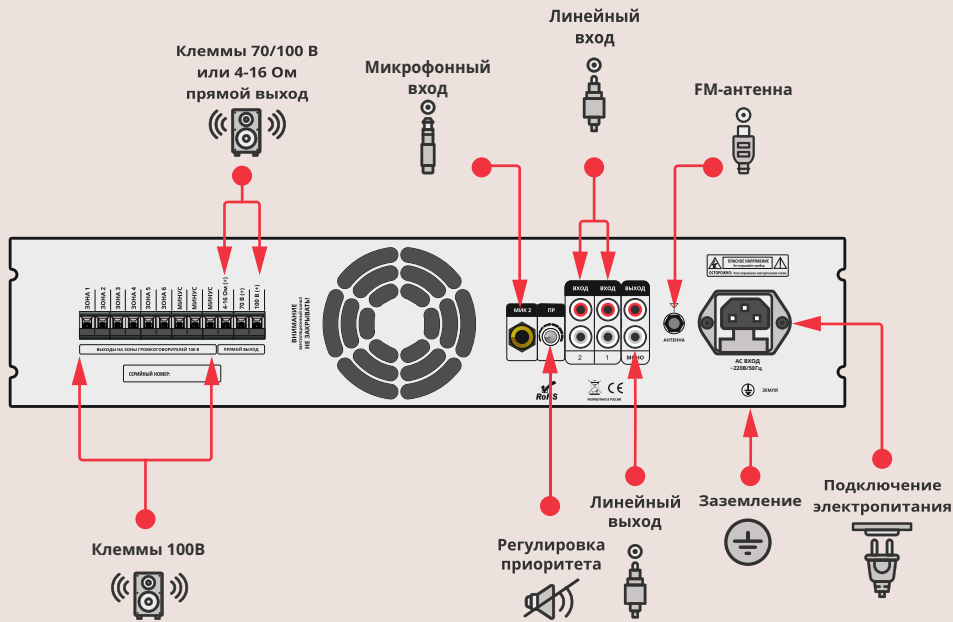
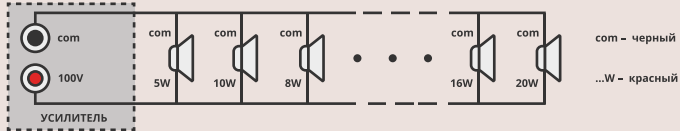


## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



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.



pasystem.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MANUAL LEV V.3.0 (2022)

# PA SYSTEM

Системы звуковой трансляции  
и аварийного оповещения



## Трансляционные микшер-усилители (радиоузлы)

# СЕРИЯ LEV

LEV-150, LEV-250, LEV-350, LEV-500, LEV-650

# 6-ЗОННЫЕ МИКШЕР-УСИЛИТЕЛИ

с MP3/ Bluetooth/ FM модулем для трансляции и оповещения

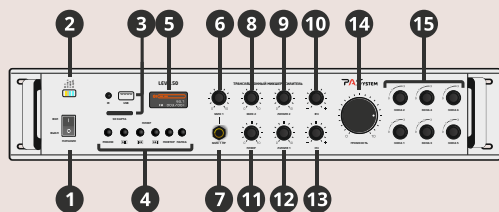
## ВНИМАНИЕ ВАЖНО!

Перед началом работы с усилителем, пожалуйста, прочтите внимательно эту инструкцию. Усилитель необходимо устанавливать в помещении с перепадом температуры не более - 10 - + 40 °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

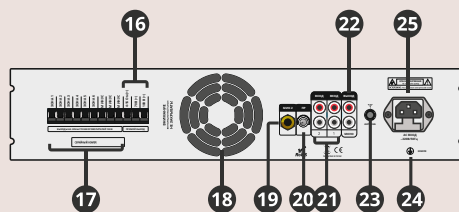
Усилитель предназначен для организации качественной трансляции фоновой музыки, речевого и эвакуационного оповещения на объектах общественного, торгового и промышленного назначения. Данная серия имеет качественное музыкальное звучание и высокую читаемость воспроизводимой речи. При соблюдении правил эксплуатации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

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Кнопка включения электропитания
2. Индикатор работы усилителя
3. Гнёзда для флеш карт
4. Функциональные кнопки управления мультимедиа
5. Дисплей мультимедиа
6. Регулировка уровня громкости микрофонного входа №1
7. Разъём для подключения приоритетного микрофона №1
8. Регулировка уровня громкости микрофонного входа №2
9. Регулировка уровня громкости линейного входа №2
10. Регулировка уровня высоких частот
11. Регулировка уровня громкости мультимедиа
12. Регулировка уровня громкости линейного входа №1
13. Регулировка уровня низких частот
14. Регулировка основного уровня громкости
15. Атенюаторы для регулировки громкости в каждой из 6 зон

### ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



16. Разъёмы для подключения низкоомной акустики от 4 до 16 Ом и прямой линии трансляционных громкоговорителей 70/100 В
17. Клеммы 6 зон для подключения трансляционных громкоговорителей
18. Вентиляционный канал (не закрывать)
19. Разъём микрофона №2
20. Регулировка приоритета микрофона №1
21. Линейные входы для подключения внешних источников сигнала (RCA)
22. Линейный выход для подключения внешнего усилителя мощности или записывающего устройства
23. Разъём радио антенны
24. Заземление
25. Сетевой разъём

- 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 входа (разъёмы типа RCA).
- «Выходная группа»: линейный выход (разъём типа RCA).
- Разъёмы для подключения акустических систем 70/100 В, 4-16 Ом.
- **Внимание! Не следует одновременно использовать линии громкоговорителей 4 -16 Ом и 100 В. Это приведёт к поломке усилителя.**
- Разъём для подключения FM-антенны.
- Двухполосная эквалаизация и индикация работы усилителя.
- Функция приоритета (при включении микрофона № 1 все остальные источники сигнала затухают). **Эта функция используется для оповещения важных сообщений.**

Технические характеристики	LEV-150	LEV-250	LEV-350	LEV-500	LEV-650
Выходная мощность, Вт	150	250	350	500	650
Частотный диапазон	40 - 18 000 Гц, +/- 3 дБ				
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 AC				
Потребляемая мощность, Вт	210	330	420	650	800
Защита	Перегрев, перегрузка, КЗ				
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	483x95x390				
Вес, кг	9,5	11	12	15	17
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.

