



pasystem.ru

PASYSTEM

Системы звуковой трансляции
и аварийного оповещения



Трансляционные микшер-усилители (радиоузлы)

СЕРИЯ LEV

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

5-ЗОННЫЕ МИКШЕР-УСИЛИТЕЛИ

с MP3/ Bluetooth/ FM модулем для трансляции и оповещения

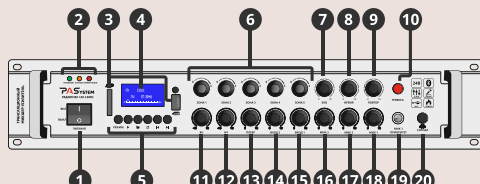
ВНИМАНИЕ ВАЖНО!

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

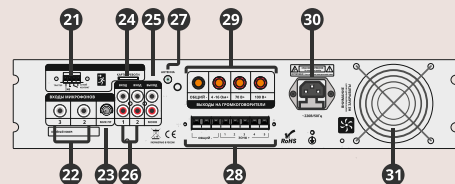
Усилитель предназначен для организации качественной трансляции фоновой музыки, речевого и эвакуационного оповещения на объектах общественного, торгового и промышленного назначения. Данная серия имеет качественное музыкальное звучание и высокую читаемость воспроизводимой речи. При соблюдении правил эксплуатации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

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- Кнопка включения электропитания
- Индикаторы работы усилителя
- Гнезда для флеш карт
- Дисплей мультитплеера
- Функциональные кнопки управления
- Аттенюаторы для регуляровки громкости в каждой из 5 зон
- Регулировка уровня эхо
- Регулировка времени
- Регулировка повтора
- Кнопка запуска аварийного сигнала
- Регулировка уровня громкости высоких частот
- Регулировка уровня громкости низких частот
- Регулировка громкости мультитплеера
- Рег-ка. уровня громкости линейного входа №2
- Рег-ка. уровня громкости линейного входа №1
- Рег-ка. уровня громкости микрофонного входа №2
- Рег-ка. уровня громкости микрофонного входа №2
- Разъём для подключения приоритетного микрофона №1 (TRS)
- Кнопка подачи звукового сигнала

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- Клеммы для подключения триггера 24 В и сухого контакта
- Разъёмы микрофонов №2/3 (TRS)
- Регулировка уровня приоритета для микрофона №1
- Слот карты памяти аварийных сообщений (TF)
- Линейный выход для подключения внешнего усилителя мощности или записывающего устройства
- Линейные входы для подключения внешних источников сигнала (RCA) 1/2
- Разъём радио антенны
- Клеммы для подключения трансляционных громкоговорителей 5 зон
- Клеммы для подключения низкоомной акустики от 4 до 16 Ом и прямой линии трансляционных громкоговорителей 100В
- Разъём электропитания 220 В
- Вентиляционный канал (не закрывать!)

- В усилитель интегрирован Mp3/ Bluetooth/ FM модуль.
- «Входная группа» состоит из трёх 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 громкоговорителя 4-16 Ом и 100 В. Это приведёт к поломке усилителя.**
- Разъём для подключения FM-антенны. Разъём для подключения триггера 24 В.
- Двухполосная эквалайзация и индикация работы усилителя.
- Функция приоритета (при включенном микрофоне №1 все остальные источники сигнала затухают). **Эта функция используется для оповещения важных сообщений.**
- TF-карта
- Усилитель имеет встроенное тревожное сообщение: **Гонг...**

Внимание! Пожарная тревога! Всем, находящимся в здании, срочно покинуть своё помещение через запасные и аварийно-спасательные выходы согласно плану эвакуации, пользоваться лифтами запрещено.

Технические характеристики	LEV-150DC	LEV-250DC	LEV-350DC	LEV-500DC	LEV-650DC
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 (ШxВxГ), мм		483x95x390			
Вес, кг	6,59	7,05	8,58	9,54	11
Страна разработчик		РОССИЯ			
Страна производитель		КНР			

* Технические характеристики и дизайн могут изменяться без предварительного уведомления

МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

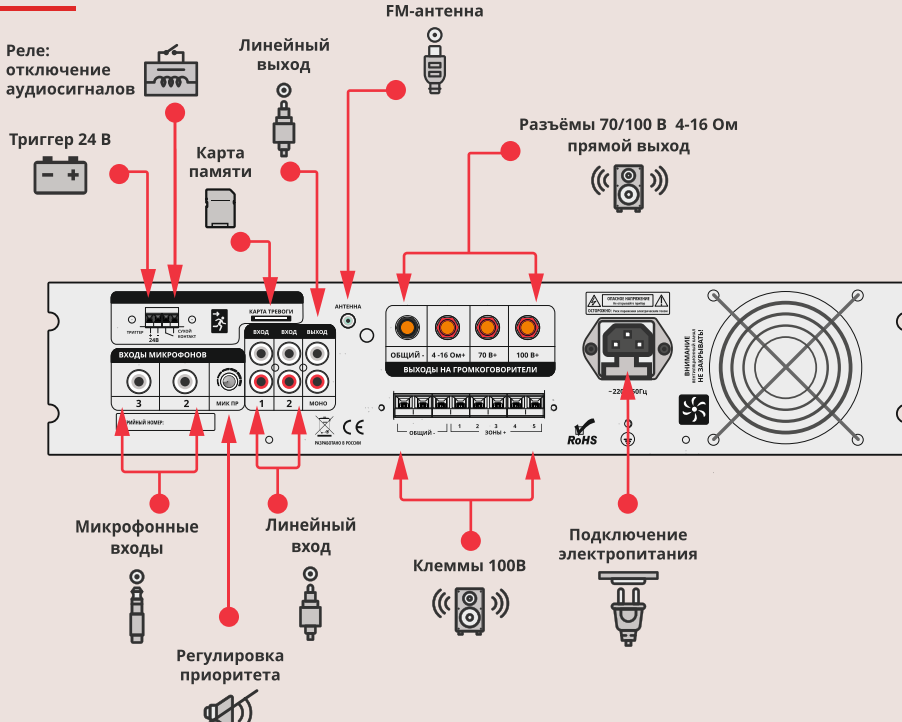
1 Перед включением оборудования, которое используется в составе звукового комплекта (усилители мощности, микшерные пульты, источники сигнала и пр.), убедитесь в правильности подключения и соответствии сетевого напряжения.

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.

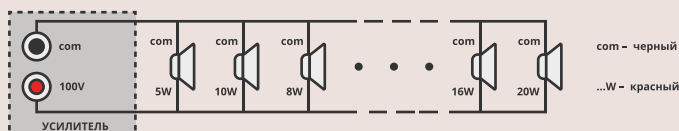


ПОДКЛЮЧЕНИЕ



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.

