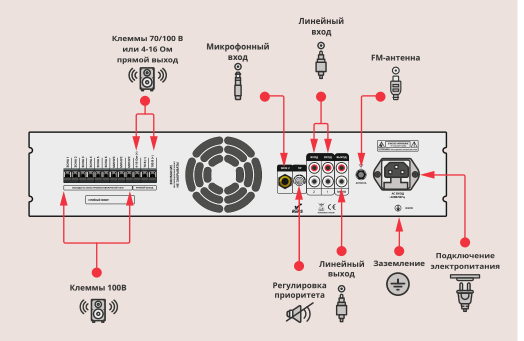
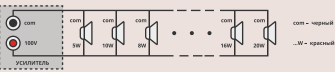
ПОДКЛЮЧЕНИЕ



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.





КСПЛУАТАЦИ

E OU RN

CTPyKU

ZHZ

22)

(20

V.3.0

MANUAL LEV





Системы звуковой трансляции и аварийного оповещения



Трансляционные микшер-усилители (радиоузлы)

СЕРИЯ LEV

LEV-150, LEV-250, LEV-350, LEV-500, LEV-65

6-30ННЫЕ МИКШЕР-УСИЛИТЕЛИ

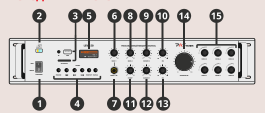
ВНИМАНИЕ ВАЖНО!

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

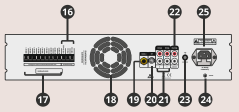
Усилитель предназначен для организации качественной трансляции фоновой музыки, речевого и эвакуационного оповещения на объектах общественного, торгового и промышленного назначения. Данная серия имеет качественное музыкальное звучание и высокую читаемость воспроизводимой речи. При соблюдении правил эксплуатации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

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 1. Кнопка включения электропитания
- 2. Индикатор работы усилителя
- 3. Гнёзда для флеш карт
- 4. Функциональные кнопки управления мультиплеером
- 5. Дисплей мультиплеера
- 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 23. Разъём радио антенны
- 10. Регулировка уровня высоких частот
- 11. Регулировка уровня громкости мультиплеера
- 12. Регулировка уровня громкости линейного входа №1
- 13. Регулировка уровня низких частот
- 14. Регулировка основного уровня громкости
- 15. Аттенюаторы 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
- **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 эквализация 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 АС					
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	KHP					

^{*} Технические характеристики и дизайн могут изменяться без предварительного уведомления

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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.



- Во избежание удара электрическим током никогда не разбирайте и не открывайте корпуса приборов, внутри нет никаких необходимых пользователю регуляторов или переключателей.
- Не подключайте усилители к неизвестному вам оборудованию, и не используйте с неизвестными аксессуарами.