



INTELLIGENT PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

Микшерный трансляционный усилитель мощности
для систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
С возможностью записи и воспроизведения голосовых
сообщений

PA - 2260VR

Модель:



Дата продажи:

Продавец:

/ИЗУЧИТЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ/

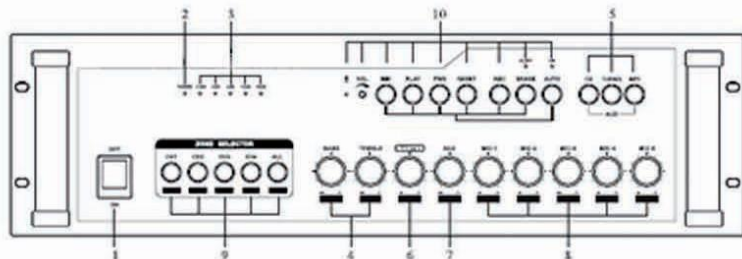
МП

*** MKV Pro оставляет за собой право на изменения технических параметров, конструкции
и дизайна невлекущие за собой ухудшение потребительских свойств.

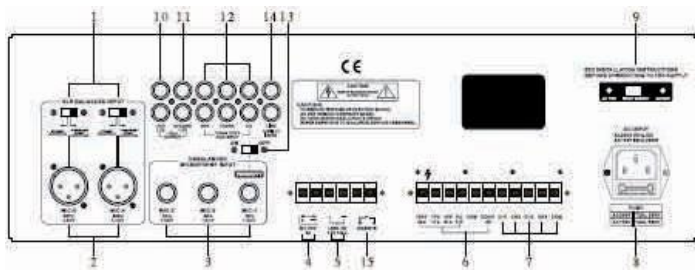


2013

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Выходная мощность	300 Вт
Рабочий частотный диапазон	45Гц~18кГц ±3дБ
Отношение С/Ш	>65дБ (Микрофон 1) >70дБ (Микрофоны 2~5) >75дБ(Линейные входы)
THD	<1%(THD на 1кГц)
Входная чувствительность	1.5мВ (Микрофоны 1~5) 200мВ (Линейные входы) 30мВ (mp3)
Входное сопротивление	2 кОм (Микрофоны 1~3) Unbalance 600 Ом(Микрофоны 4~5) Balance 47 кОм (Линейные входы)
Регулировка НЧ	±6 дБ (на 100 Гц)
Регулировка ВЧ	±6 дБ (на 10 кГц)
Линейный вход	1.0 В / 10 кОм
Линейный выход	1.2 В
Выход для записи	1.0 В
Длительность записанного сообщения	180 сек
Питание	~230В / 50Гц ±10%, = 24 В
Потребляемая мощность	600VA
Габариты (Ш)х(В)х(Г)	482x142x355мм
Вес	17.5 кг

Внимание!

Отключите устройство от сети, если Вы не используете его в течение долгого времени

Прежде, чем включить устройство убедитесь в правильности всех коммутационных подключений.

Питание устройства: сеть переменного тока напряжением 230В/50Гц или резервное питание постоянным током с напряжением 24В.

Удостоверьтесь, что при первом включении все регуляторы уровней находятся в минимальном положении, это предупредит повреждение громкоговорителей в линиях. Не подключайте линии нагрузки и другие кабели когда устройство включено.

Устанавливайте данное устройство вдали от нагревательных приборов в хорошо проветриваемом месте.

Не устанавливайте устройство во влажных местах.

Не открывайте данное устройство , когда оно включено, и не касайтесь выходных клемм во избежание поражения электротоком!

Перед началом эксплуатации данного устройства внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Соблюдайте правильность подключения данного устройства к электросети в соответствии с установленным переключателем напряжения сети.

Не устанавливайте данное устройство на неустойчивые основания, при падении устройства могут быть серьезные травмы, а так же повреждение самого устройства.

Не пытайтесь вскрывать и ремонтировать данное устройство самостоятельно.

При необходимости обратитесь в сервисный центр или непосредственно к дилеру.

Не устанавливайте детали и устройства стороннего производителя, применяйте изделия только оригинального исполнения от производителя.

Не нарушайте технические требования по эксплуатации данного устройства.

Эксплуатируйте в соответствии с данным руководством.

Примечание!

В случае невыполнения правил эксплуатации в соответствии с данной инструкцией и техническими параметрами данного устройства, а так же в случаях:

- использования устройства по не назначению,

- залипания устройства любыми жидкостями,

- применение предохранителей не соответствующих номиналов,

- механических повреждениях,

- применение нестандартных кабелей и проводов,

- внесение изменений в конструкцию устройства как электрических так и механических,

- попытка ремонта неквалифицированными специалистами,

MKV Pro (а так же его дилеры) вправе отказать в гарантийном техническом обслуживании.

Расположение органов управления устройства записи и воспроизведения сообщений

1 Встроенный микрофон

2 MIC - Кнопка включения микрофона Нажмите кнопку, для записи нового сообщения с внешнего микрофона, который будет подключен к входам MIC на задней панели (После записи отожмите кнопку). По умолчанию, т.е. кнопка MIC отжата, запись будет производится от встроенного микрофона.

3 PLAY – Кнопка воспроизведения Нажмите кнопку один раз для начала воспроизведения сообщения (При ручном включении воспроизведение будет непрерывным)

4 FWD (Fast Forward) – ускоренное воспроизведение вперед (если записано несколько сообщений)

5 RESET -- Кнопка Стоп / Сброс

6 REC (Record) – Кнопка включения записи (Удерживать во время записи)

7 ERASE -- Кнопка удаления записанных сообщений (Удерживать во время стирания)

8 AUTO -- Кнопка автоматического режима модуля и его включения. Управление от внешнего устройства (путем замыкания контактов Remote на задней панели усилителя)

9 Alert -- Индикация работы модуля

10 On -- Индикация, что модуль включен, режим Auto

Примечание!

Для того, чтобы управлять модулем, он должен быть включен. Нажата кнопка AUTO

Запись также можно осуществить с линейного входа

Особенности

5 микрофонных входов, 1-й микрофон имеет функцию приоритета.
Каждый микрофон имеет индивидуальный регулятор уровня.

3 линейных входа: CD, Тюнер, Источник mp3.

2 линейных выхода: Для записи и универсальный.

Встроенное устройство для записи и воспроизведения голосовых Сообщений (180 сек)

4-х зонный коммутатор выходных линий.

Возможность подключения низкоомной и высокомомной нагрузки.

Общий регулятор громкости (Master).

Возможность работы от резервного источника питания =24В.

При пропадании сетевого питания устройство работает от аккумулятора.

Выходное напряжение устройства в линию 100, 70 и 30 В

Передняя панель

1 Выключатель питания
Нажмите для включения устройства

2 Индикатор включения питания

3 Индикатор выходного уровня

4 Регуляторы тембра НЧ и ВЧ

5 Выбор линейного источника сигнала (CD,Tape,mp3)

6 Главный регулятор уровня громкости

7 Регулятор уровня сигнала линейных входов

8 Регуляторы уровня сигнала микрофонов

1,2,3,4,5 9 Переключатель зон (линий)

10 Органы управления модулем записи и воспроизведения
речевых сообщений

Внимание! Модуль речевого сообщения может быть активирован тремя способами:

а) оператором вручную

б) посредством дистанционного управления, тумблер на замыкание вынесенный в другое помещение (контакты Remote) Включен режим AUTO

в) посредством дистанционного автоматического включения (контакты Remote) Включен режим AUTO

От тревожного устройства (охранно – пожарная станция или другое схожее устройство, которое замыкает шлейф управления)

Речевое сообщение будет транслироваться непрерывно пока будут замкнуты контакты входа Remote

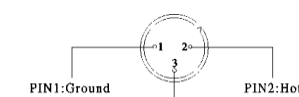
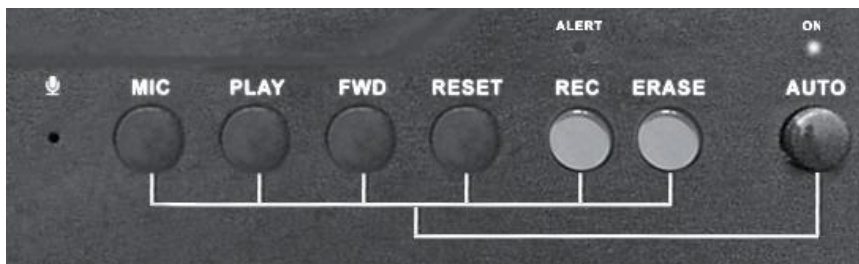
Задняя панель

1 Balance &Unbalance – Симметричные и несимметричные входы микрофонов.

Возможно подключение микрофонов различных типов. Balance –для CONDENSER (конденсаторных) микрофонов. Unbalance –для DYNAMIC (динамических) микрофонов.

2 Вход микрофонов с XLR разъемом.

Входы 4 или 5, по ситуации для Condenser или Dynamics.



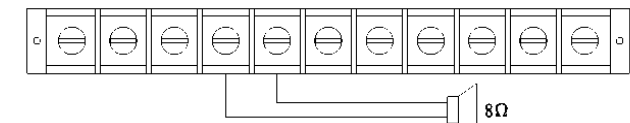
2A. Микрофоны стандарта DIN и XLR



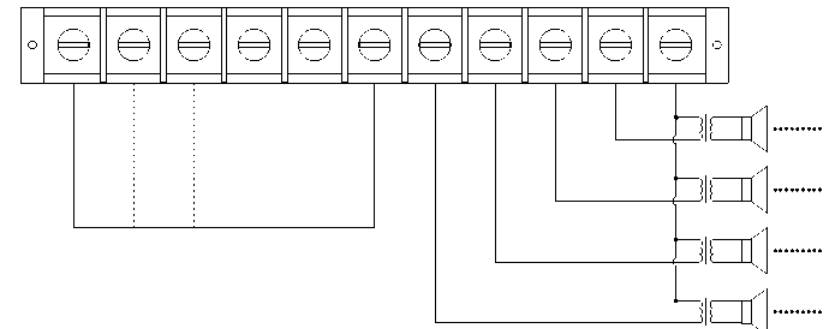
- 3 Входы микрофонов с разъемом типа 6.3мм Mic. Jack.
- 4 Входы 1-3 для микрофонов типа Dynamics.
- 5 Линейный вход (Для подключения к другому усилителю или микшеру.)
- 6 Подключение линий громкоговорителей
100V, 70V, или 30V- линии высокомомные. Или низкоомная линия с сопротивлением 8 Ом.
- 7 Коммутатор зон (линий громкоговорителей)
Установите перемычку от выхода с нужным линейным напряжением и подключите линии громкоговорителей, которые необходимо коммутировать.
- 8 Вход питания ~230В/50Гц / Включая сетевой предохранитель
- 9 Линейный выход (RCA разъем)
- 10 Линейный выход для записи (RCA разъем)
- 11 Линейные входы (RCA разъем)
(CD, Tuner, mp3) –CD, Тюнер, Источник mp3 сигнала.
- 12 Переключатель включения функции PRIORITY (Приоритет) для 1-го микрофона
- 13 Переключатель входного напряжения питания.

Подключение нагрузки

100V 70V 30V 8Ohm COM IN CH11 CH2 CH3 CH4 COM



Громкоговорители с трансформаторами соответственно подключаются к клеммам СОМ и 100/70/30В в соответствии с выбранным напряжением работы громкоговорителя
При работе с зоновым коммутатором установите перемычку (по умолчанию она уже установлена на фабрике) и подключите громкоговорители в соответствии с рисунком.
Выбор рабочего напряжения линий определяется положением перемычки (по умолчанию 100В)

**ВНИМАНИЕ:**

При работе с блоком соблюдайте меры безопасности. Все подключения необходимо проводить при выключенном автомате, через который напряжение питания подается на данный блок.