

INTELLIGENT PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

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

PA - 2120VR

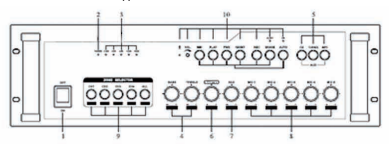


/ИЗУЧИТЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ/

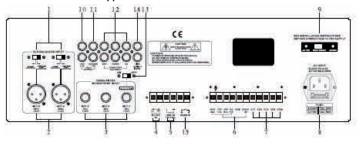




ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Выходная мощность

Рабочий частотный диапазон

Отношение С/Ш

>70дБ (Микрофоны 2~5) >75dB(Линейные входы)

>65дБ (Микрофон 1)

45Гц~18кГц ±3дБ

THD <1%(ТНО на 1кГц)

Входная чувствительность 1.5мВ (Микрофоны 1-5)

200мВ (Линейные входы)

30мВ (mp3)

150 BT

2 кОм (Микрофоны 1~3) Unbalance Входное сопротивление

600 Ом(Микрофоны 4~5) Balance

47 кОм (Линейные входы)

Регулировка НЧ ±6 дБ (на 100 Гц) Регулировка ВЧ ±6 дБ (на 10 кГц) 1.0 B / 10 kOm Линейный вход

Линейный выход 1.2 B Выход для записи 1.0 B

Длительность записанного

сообщения 180 сек

Питание \sim 230В / 50Гц \pm 10%, = 24 В

Потребляемая мощность 260VA

Габариты (Ш)х(В)х(Г) 482x142x327mm

Bec 11.5 кг

Внимание!

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

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,
- залития 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) в праве отказать в гарантийном техническом обслуживании.



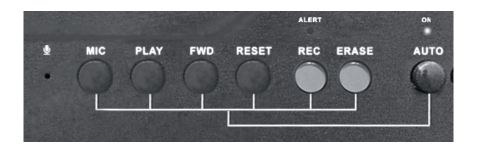
Расположение органов управления устройства записи и воспроизведения сообщений

- 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 высокоомной 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

- 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 в ручную

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

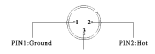
Задняя панель

 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.







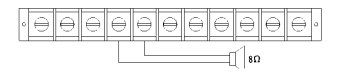
2A. Микрофоны стандарта DIN и XLR



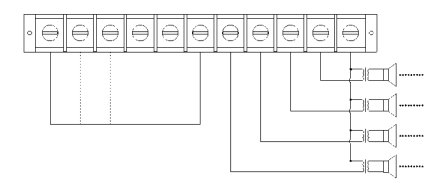
- 3 Входы микрофонов с разъемом типа 6.3мм Mic. Jack. Входы 1-3 для микрофонов типа Dynamics.
- 4 Вход (= 24V) Для аккумуляторной батареи 24В.
- 5 Линейный вход (Для подключения к другому усилителю или микшеру.)
- 6 Подключение линий громкоговорителей 100V, 70V,или 30V- линии высокоомные. Или низкоомная 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)
- 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 80hm 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 питание подается на данный блок.