

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,
- 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.

Модель:

Дата продажи:

Продавец:

МП

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



INTELLIGENT PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

**Микшерный трансляционный усилитель мощности
для систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)
С встроенным микрофоном**

PA - 1165

/ИЗУЧИТЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ/



2010

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мощность	60 Вт
Выходное напряжение в линию	30/70/100 В и 8 Ом
Частотный диапазон	45Гц~15кГц±3дБ
Отношение С/Ш	> 60дБ (Мик.1) > 65дБ (Мик.2~4) > 70дБ (AUX)
THD (при ном мощности)	< 1 % (THD на 1кГц)
Входная чувствительность	1.5мВ (Мик.1~4) 100мВ (AUX)
Входной импеданс	2кОм (Мик.1~4) Unbalance 47кОм (AUX)
Тембр НЧ	±6дБ (на 100Гц)
Тембр ВЧ	±6дБ (на 10КГц)
Линейный выход	1.2В
Питание	АС 230В 50Гц±10% DC 24В
Макс потребляемая мощность	100 ВА
Габариты (WxDxH)	310 x 250 x 88mm
Вес	5.5кг

Особенности

Встроенный микрофон
4 микрофонных входа (Микрофон 1 имеет статус „Приоритет“)
Раздельная регулировка уровней входов
1 линейный вход (переключаемый вчесто входа „Мик 4“)
1 линейный выход
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.
(Аккумулятор в комплектацию не входит)
Выходное напряжение устройства в линию 100, 70 и 30 В

Передняя панель

- 1 Клавиша включения
- 2 Индикатор включения
- 3 Индикатор выходного уровня
- 4 Встроенный конденсаторный микрофон
Усилитель имеет встроенный микрофон. При использовании его говорите прямо в «Микрофон», отверстии над регулятором «Микрофон 1». При использовании внешнего микрофона подключенного к входу „Мик 1“ встроенный микрофон будет отключен. Если будете использовать только встроенный микрофон, то когда нет сообщений, отключите его, установив регулятор уровня „Мик 1“ в положение „Мин“ (против часовой стрелки до упора) .
- 5 Индивидуальные регуляторы уровня
- 6 Регуляторы тембра (НЧ и ВЧ)
- 7 Главный (общий) регулятор уровня

Задняя панель

- 1 Переключатель функции „Приоритет“ 1-го микрофонного входа (Off -выключено, On - включено)
- 2 Переключатель 4-го входа. Положение или микрофон или линейный вход.
Не подавайте сигнал на линейный вход если переключатель установлен в положение Микрофон.
- 3 Входы Микрофон 1-4 / Линейный вход (Штекер типа Ø 6.3mm Mic. Jack).
- 4 Линейный выход (Штекер типа RCA)
- 5 Клемная колодка для подключения нагрузки (громкоговорителей) (8 Ом, 30/70/100 В)
Не допускайте превышения минимального сопротивления нагрузки и мощности, кроме допустимого. Это может привести к повреждению устройства.
- 6 Клемная колодка для подключения аварийного питания. DC24 V.
Соблюдайте полярность и не используйте провода недостаточного сечения.
- 7 Шнур сетевого питания.
- 8 Плавкий предохранитель.
Соблюдайте рекомендованный номинал предохранителя.

ВНИМАНИЕ:

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