

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**БЛОК
МОНИТОРА
PM-9208**

InterM

БЛОК МОНИТОРА

PM-9208

Назначение:

Блок монитора PM-9208 предназначен для работы визуального и аудио контроля звуковых программ в системах трансляции и оповещения. Блок монитора подключается параллельно трансляционным линиям на выход усилителей мощности.

Распаковка и установка:

Несмотря на то что установка и обслуживание в работе устройства PM-9208 не вызовет у вас сложностей, необходимо уделить несколько минут для чтения этого руководства, чтобы ознакомиться со всеми функциональными возможностями, правильно установить и подключить изделие.

Пожалуйста, очень аккуратно распакуйте блок монитора, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если придется перевозить изделие или обращаться в службу сервиса.

Безопасность:

Блок монитора предусматривает установку в 19” стойку. Если вы используете блок не в стоечном варианте, не устанавливайте его возле радиаторов, нагревательных приборов, в местах с повышенной влажностью и содержанием пыли. Подключение всех компонентов необходимо производить согласно схемам и рисункам. Соблюдение этих требований гарантирует надежную и долговременную работу изделия.

Блок монитора работает от напряжения +24В, которое не опасно для жизни человека. Не пытайтесь самостоятельно производить ремонт изделия. Входы трансляционных линий могут находиться под напряжением 100В, поэтому перед подключением блока следует выключить усилители мощности и блок питания.

Возможности:

- **ИНДИКАЦИЯ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ**

Вы можете контролировать выходную мощность в 8-ми линиях по светодиодам трех цветов;

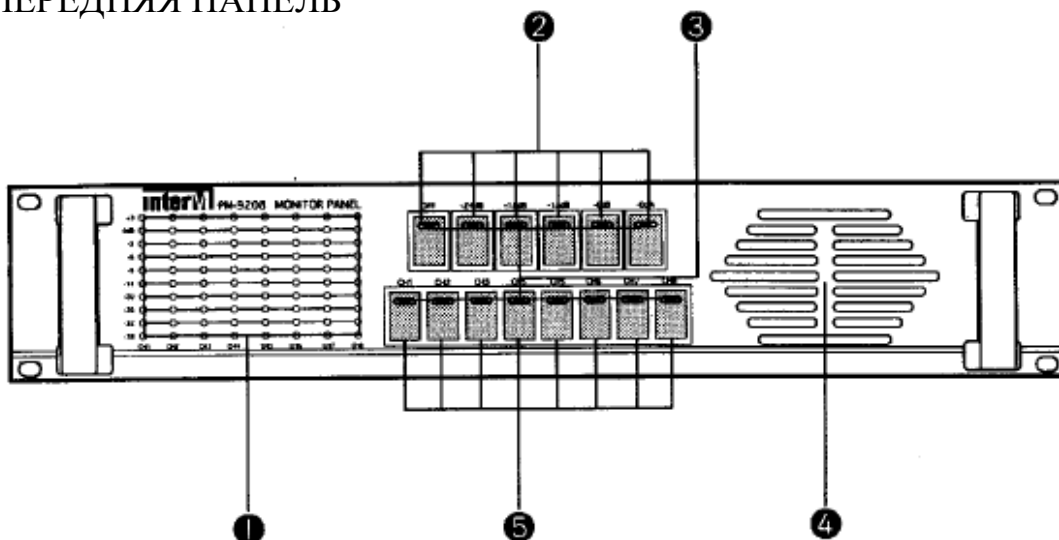
- **МОНИТОРНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ**

При помощи встроенного громкоговорителя Вы можете оценить состояние каждого усилителя мощности.

Рекомендации по сборке стойки:

1. Перед сборкой системы отключите питание;
2. Убедитесь в правильности подключения питания +24В;
3. Присоедините клеммы высокоомных выходов НОТ и СОМ каждого усилителя к клеммам НОТ и СОМ блока монитора.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Измеритель уровня

Показывает выходную мощность каждого канала.

2. Кнопки регулятора уровня (с зависимой фиксацией)

Кнопки регулятора уровня встроенного громкоговорителя (выкл., -24 дБ, -18 дБ, -12 дБ, -6 дБ, 0 дБ).

3. Индикатор

Вы можете видеть конфигурацию нажатых кнопок по горящим индикаторам.

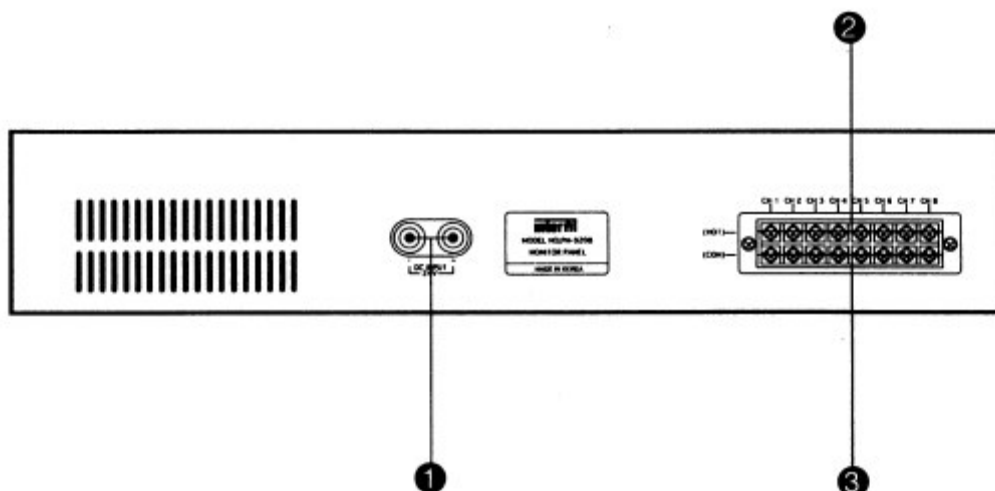
4. Мониторный громкоговоритель

Вы можете контролировать состояние каждого усилителя мощности.

5. Переключатель линий (с зависимой фиксацией)

Кнопки включения прослушиваемой линии.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Клеммы DC INPUT 24 V

Клеммы для подвода питания 24В.

2. Клеммы НОТ

Клеммы для подключения высокоомных выходов НОТ усилителей мощности для контроля.

3. Клеммы СОМ

Клеммы для подключения выходов СОМ усилителей мощности.

Технические характеристики:

- Электрические

Количество входов _____ 8 (100 В или 70 В);

Индикация _____ 8 линий;

Мощность мониторингового громкоговорителя _____ 1,5 Вт (макс.)

- Общие

Напряжение питания _____ DC 24 В;

размеры _____ 482x88x280 мм;

масса _____ 3,8 кг.

Адрес изготовителя: 226-9 DUGJUNG – LI, HOE CHUN – EUB,
YANGJU – KUN, KYUNGKI – DO, KOREA
тел: 82-351-860-7041~5,
факс: 82-351-858-1907

Гарантия изготовителя:

- ✓ Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи изделия.
- ✓ При выходе изделия из строя в период гарантийного срока, владелец изделия имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- ✓ Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличия оригинальной упаковки и полной комплектности.
- ✓ Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.

Наименование изделия: Блок монитора РМ-9208.

Сертификация: Блок монитора РМ-9208 отвечает единым нормам и требованиям ЕЭС, соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 16122-79, ГОСТ 23850-81, ГОСТ 26342-84, ГОСТ 12.2.006-87(п.4.3), НПБ 57-97, ГОСТ-12997-84.

Серийный номер модели: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____