

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

PG-9104 Program Exchanger



interM

Распаковка и Установка

Хотя распаковка и установка не является сложным занятием, стоит потратить несколько минут вашего времени, чтобы прочитать это руководство для правильной установки и ознакомления со многими характеристиками прибора. Пожалуйста, примите во внимание, что при распаковке не стоит выбрасывать картонную коробку и другие материалы. Они могут понадобиться для перемещения вашего прибора при необходимости. Не устанавливайте прибор около источников излучения, рядом с нагревательными приборами, в чрезмерно влажных и пыльных помещениях. Соедините ваши дополнительные компоненты как проиллюстрировано на следующей странице.



Особенности

Автоматический программный выбор.

Внешний источник, таймер, аварийный и приоритетный сигнал представленный матрицей автоматически подключается к усилителю.

Приоритет входов

Приоритет включения входов друг перед другом.

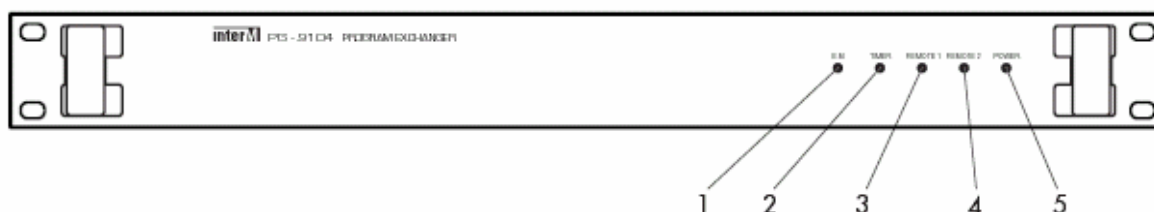
Четырех канальная система

4 входа и выхода для трансляции программ в школах, гостиницах, универмагах и т.д.

Индикатор состояния

Индикатор состояния прибора.

Лицевая панель прибора



1. Светодиод Аварийного Оповещения

Данный светодиод светится, когда работает режим аварийного оповещения.

2. Светодиод работы таймера

Данный светодиод светится, когда работает автоматический таймер.

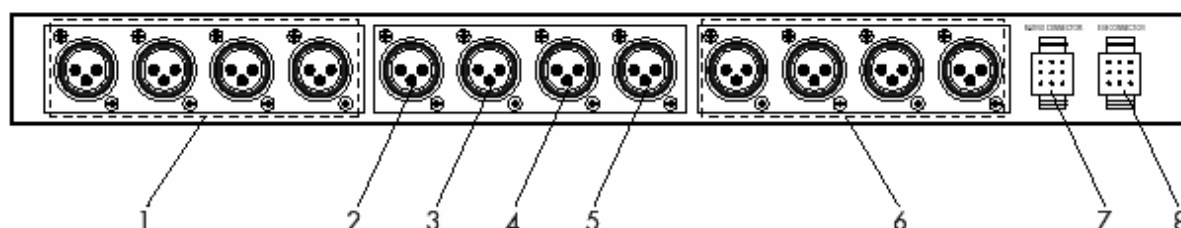
3. Светодиод работы удаленного источника №1

Данный светодиод светится, когда работает первый удаленный источник.

4. Светодиод работы удаленного источника №2

Данный светодиод светится, когда работает второй удаленный источник.

Задняя панель прибора



1. Выходные разъемы каналов

С этих разъемов подается выходной сигнал на усилители мощности.

Если Вы используете не симметричный сигнал, клеммы "-" и "G" должны быть соединены.

2. Вход второго удаленного источника

Данное гнездо предназначено для подключения второй удаленной микрофонной консоли RM-916 (Производства Inter-M corp.).

3. Вход первого удаленного источника

Данное гнездо предназначено для подключения первой удаленной микрофонной консоли RM-916 (Производства Inter-M corp.).

4. Вход таймера

Данное гнездо предназначено для подключения автоматического таймера PW-9242V (Производства Inter-M corp.).

5. Вход блока аварийного оповещения

Данное гнездо предназначено для подключения блока аварийной сигнализации EP-9216 (Производства Inter-M corp.).

6. Входные разъемы каналов

Разъемы предназначены для подключения сигнала от предварительного усилителя или микшера. Данные входы симметричные (+, -, G) и могут быть связаны с четырьмя источниками сигнала. Если Вы используете не симметричный сигнал, "-" и "G" должны быть соединены.

7. Разъем управляющего сигнала 1

Соедините этот разъем с матричным разъемом на блоке EP-9216 (Производства Inter-M corp.).

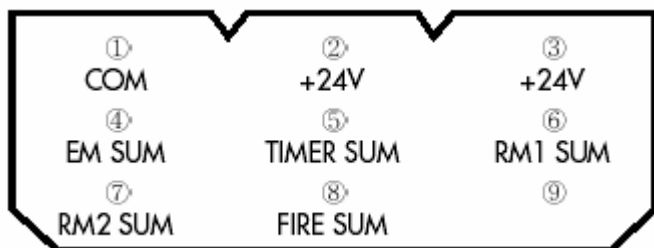
8. Разъем управляющего сигнала 2

Соедините этот разъем с «EMG» разъемом на матрице контроля PX-9116 (Производства Inter-M corp.).

Установка в 19” шкаф

- Отключите питание от всей системы (выключить из розетки).
- Соедините разъем (7) с матричным разъемом на блоке EP-9216
- Соедините входные разъемы с предварительными усилителями (микшерами), а выходные с усилителями мощности.
- Соедините блок EP-9216 с соответствующим гнездом (5).
- Соедините гнезда таймера и удаленных источников с таймером PW-9242V и консолями RM-916.
- Соедините разъем (8) с «EMG» разъемом на матрице контроля PX-9116

Номер контакта и назначение матричного соединителя



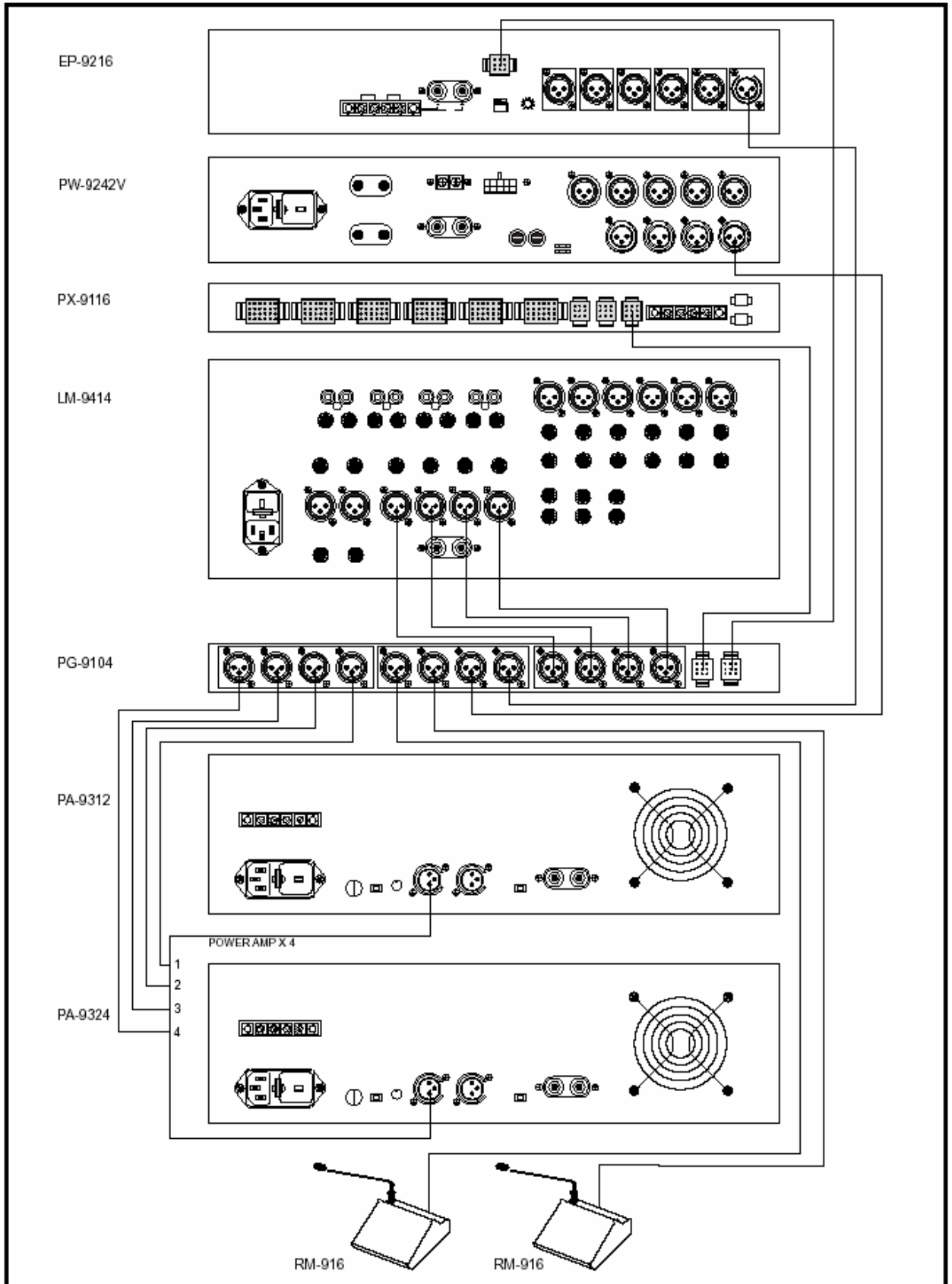
Работа

1. Включить питание системы. При включении блока питания (PD-9359 производства Inter-M corp.) загорается светодиод.
2. Включить питание всего оборудования в шкафу, и проверить выходной сигнал.
3. Когда система работает в режиме нормальной трансляции, проверяют работу удаленной консоли № 2.
4. Если консоль работает нормально, проверяют работу консоли №1, таймера, блока аварийной сигнализации в соответствии с порядком приоритета
5. Если система не работает, проверьте напряжение питания и соединения.

Приоритет сигнала в системе

Приоритет	Выходной сигнал
1	Аварийный (EP-9216)
2	Таймер (PW-9242V)
3	Удаленный 1 (RM-916)
4	Удаленный 2 (RM-916)
5	Пред. Усилитель

Соединения



Спецификация

Электрические параметры

Активация	Авто
Программные приоритеты	5 циклов
Индикаторы	5 светодиодов

Общие

Напряжение питания	24 вольта
Вес	5 кг.
Размеры	482 x 44 x 240 мм.

Аксессуары

Инструкция	1
Соединительный кабель с разъемами (соединение с матрицей)	1
Болты для установки в шкаф	4 шт.
Шайбы для установки в шкаф	4 шт.

***Производитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления.**

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

Сертификация: Изделие 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

Гарантии изготовителя: Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента продажи