

# 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.

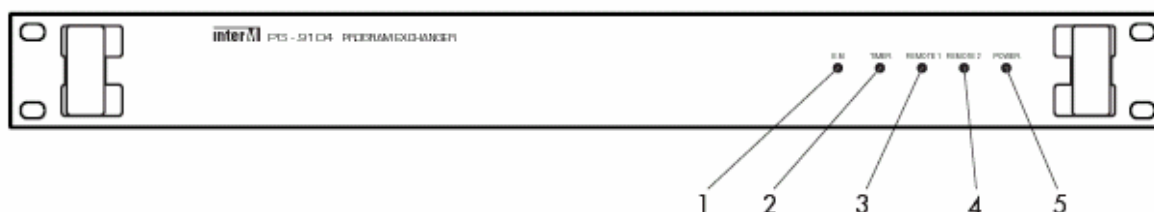
### **Четырех канальная система**

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.

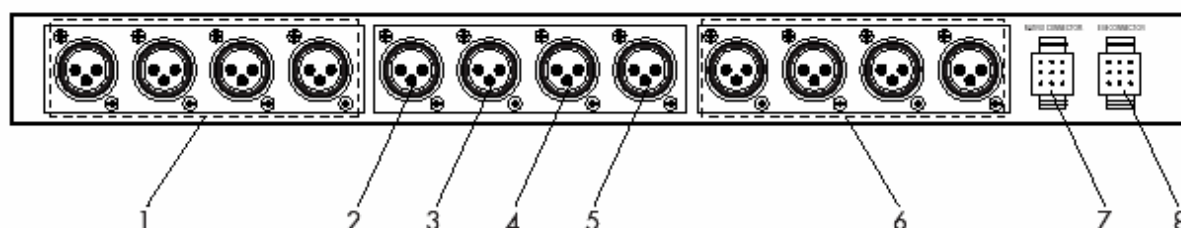
### 3. Светодиод работы удаленного источника №1

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.).

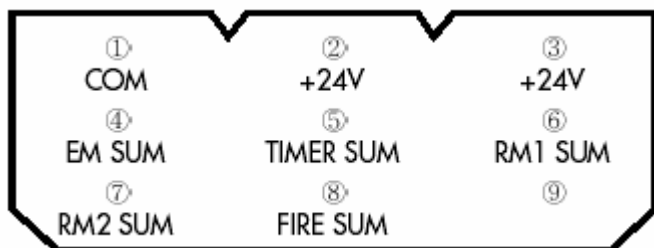
### 8. Разъем управляющего сигнала 2

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



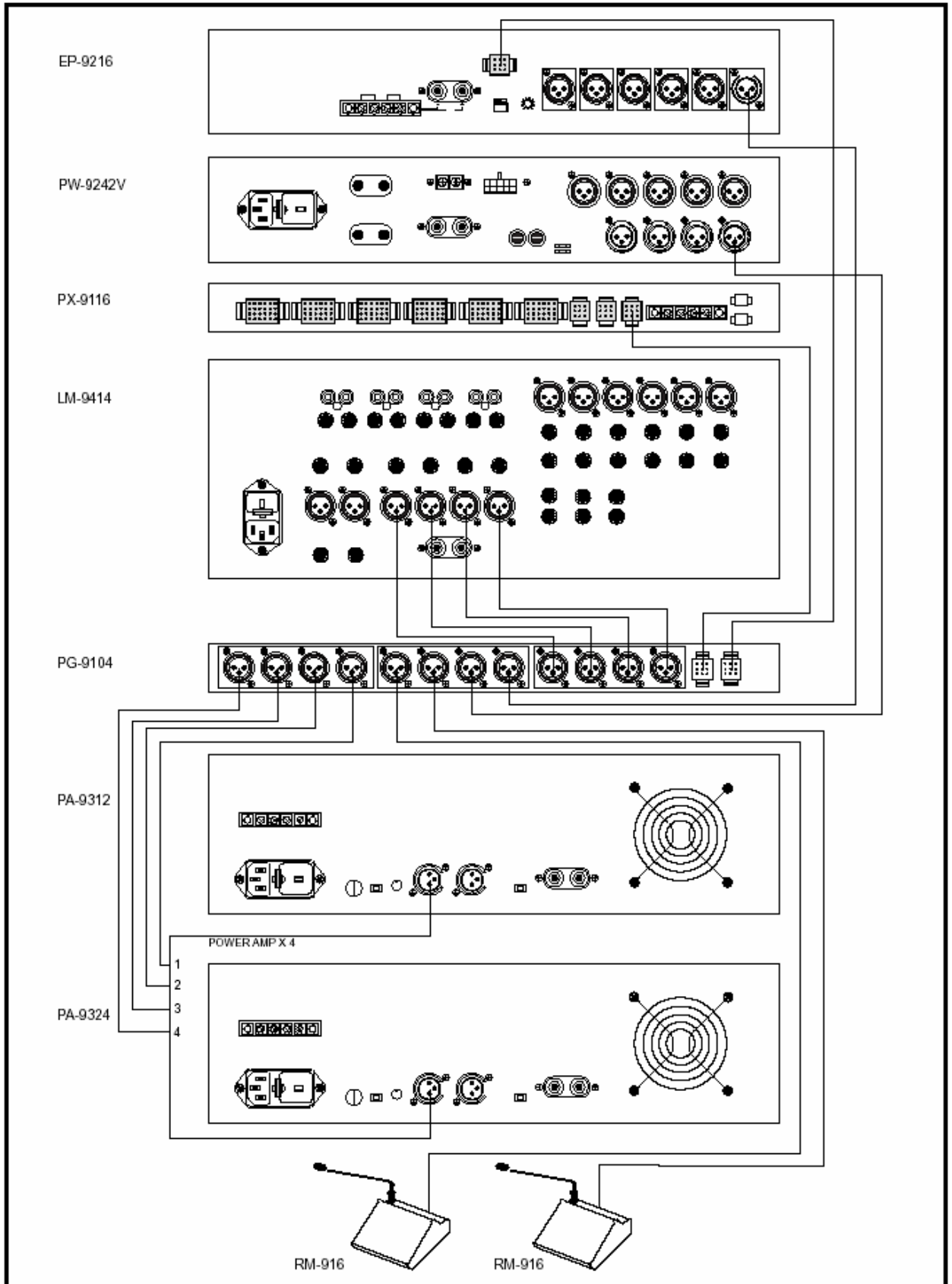
## Работа

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