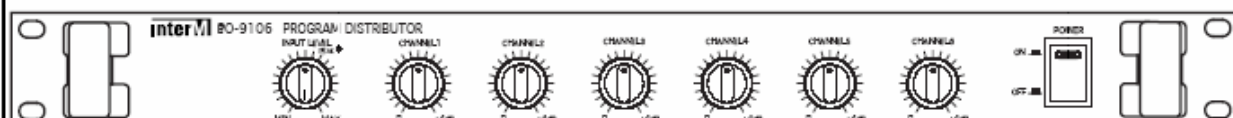


# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## *PO-9106 Программный распределитель*



**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 ниже.



## Установка

### Окружающая среда

Никогда не размещайте изделие в помещениях с агрессивной средой, которая могла изменить его работу или уменьшить срок службы. Такой окружающей средой обычно считают помещения с высокой температурой, запыленностью, влажностью, и вибрацией.

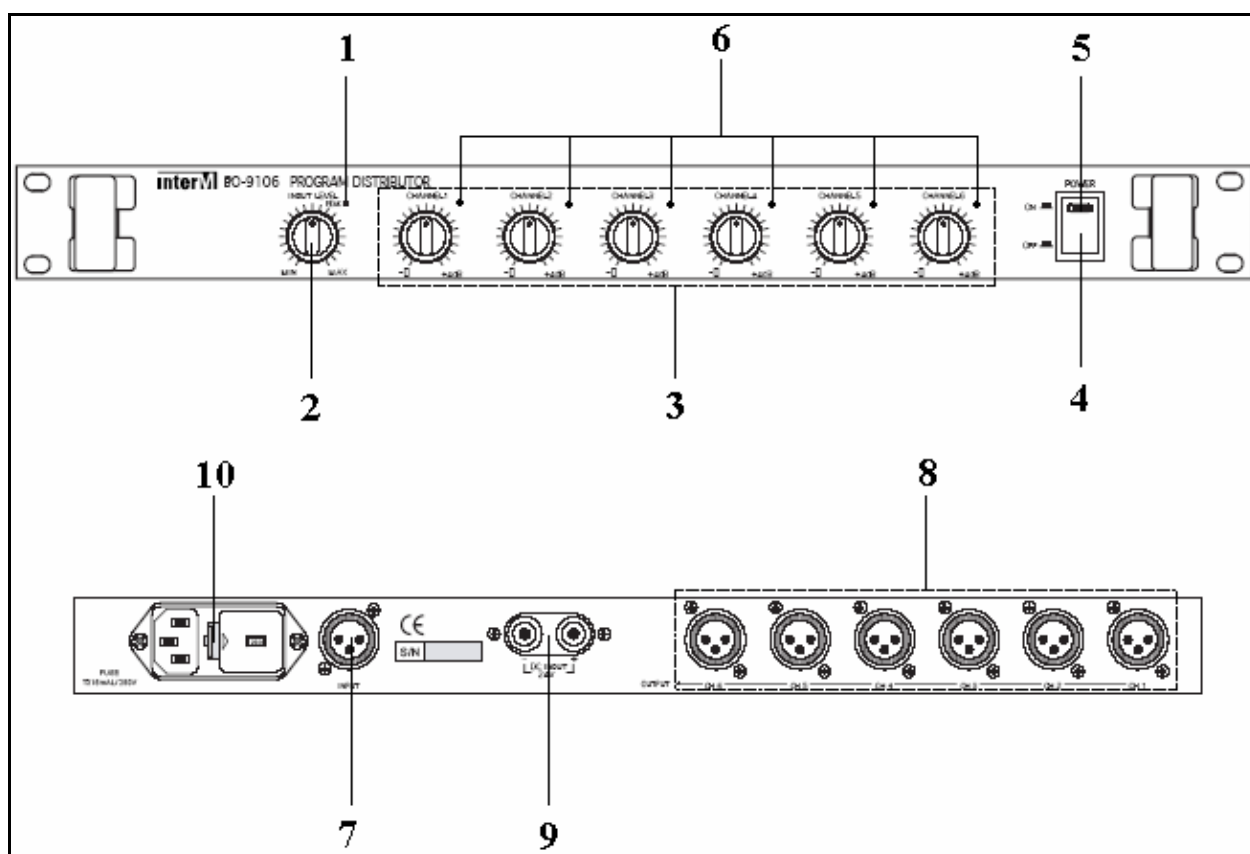
### Важные Инструкции по Безопасности

1. Прочитать эту инструкцию.
2. Сохранить эту инструкцию.
3. Учесть все предупреждения.
4. Следовать всем инструкциям.
5. Не использовать этот аппарат около воды.
6. Протирать только с сухой тканью.
7. Не блокировать никаких вентиляционных отверстий. Установите прибор в соответствии с инструкциями изготовителя.
8. Не устанавливать около источников высокой температуры типа радиаторов, регистраторов высокой температуры, печей или другой аппаратуры, которые выделяют тепло при работе.
9. Не разбирать штепсель шнура питания, использовать только прилагаемый шнур. Розетки должны иметь заземление. В случае не соответствия штепселя розетке, проконсультируйтесь с электриком.
10. Защитите шнур питания от зажимания посторонними предметами и перегибов, особенно около разъема на задней стенке прибора.
11. Используйте только принадлежности, указанные изготовителем.
12. Во время грозы или когда в течении долгого времени аппарат не используется, отключите штепсель от розетки.
13. Ремонт и обслуживание данного аппарата должен производиться только квалифицированным персоналом.

## Возможности

- Данная модель распределителя сигнала имеет один вход и шесть выходов.
- Регулировка чувствительности входа и уровня выхода, осуществляется ручками на лицевой панели прибора.
- Каждый выходной канал имеет индикацию наличия сигнала.

## ЛИЦЕВАЯ И ТЫЛОВАЯ ПАНЕЛИ



**1. Светодиодный индикатор перегрузки входного сигнала**

Индикатор показывает наличие слишком большого уровня входного сигнала. Для уменьшения уровня поверните ручку 2 против часовой стрелки до исчезновения вспышек индикатора.

**2. Регулятор уровня входного сигнала**

Этим регулятором устанавливают необходимый уровень входного сигнала.

**3. Регуляторы громкости выходных каналов**

Этими регуляторами устанавливают громкость выходных каналов.

**4. Кнопка включения питания (POWER)**

Нажатие кнопки подключает распределитель к электропитанию.

**5. Светодиод включения питания (POWER)**

Светодиод показывает включение питания распределителя.

**6. Светодиодные индикаторы наличия выходного сигнала**

Индикаторы показывают наличие сигнала на выходе своего канала.

**7. Разъем входного сигнала**

На данный разъем подают звуковой сигнал.

**8. Выходные разъемы каналов 1-6**

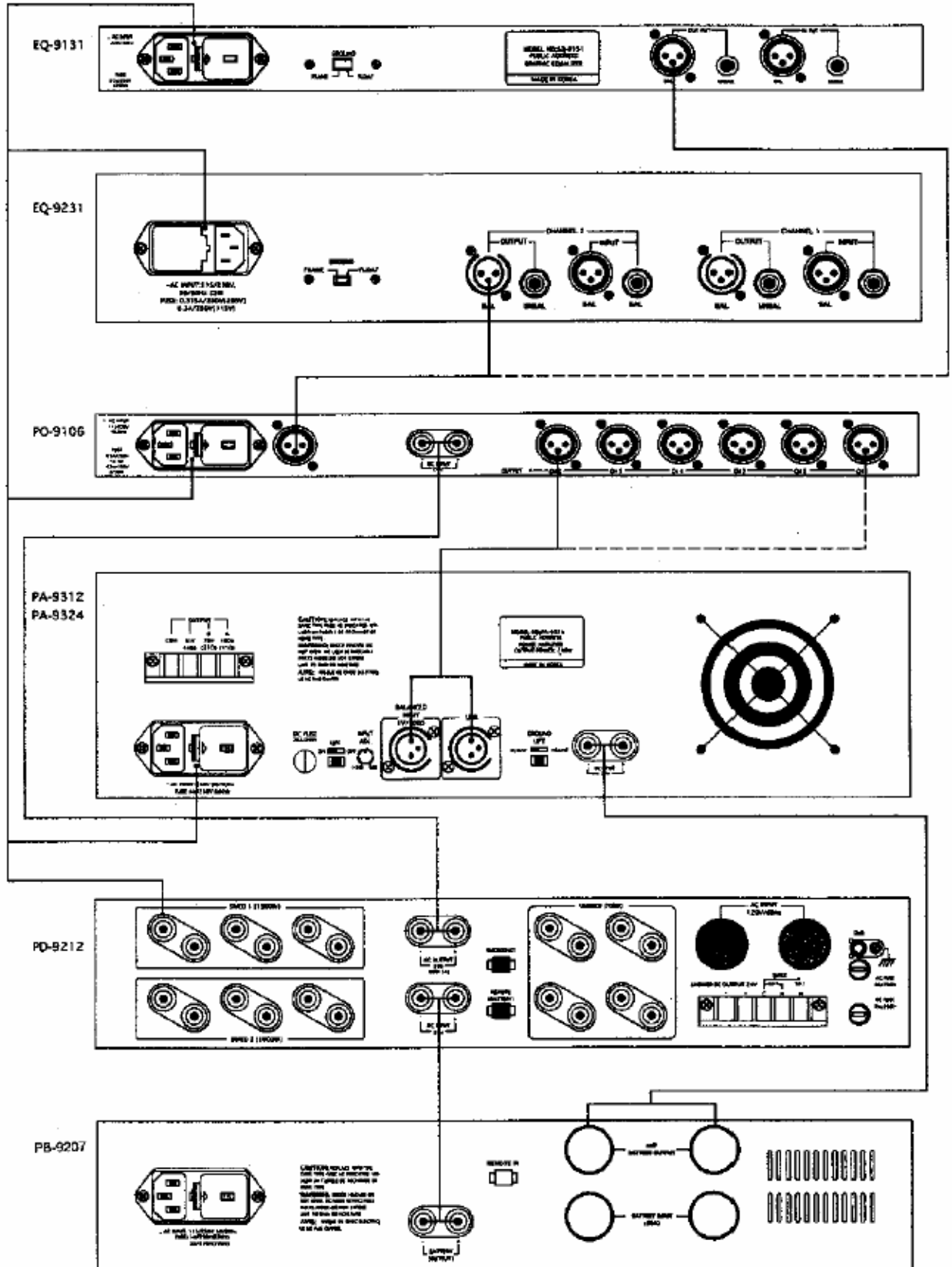
К данным разъемам подключаются усилители мощности выходных каналов 1-6.

**9. Разъем для подключения резервного питания 24 вольта**

**10. Разъем подключения питания**

К данному разъему подключают шнур питания от сети переменного тока.

# СОЕДИНЕНИЯ



## ПРОЦЕДУРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Отключите шнур сетевого питания от розетки.
2. Подключите разъемы входного сигнала к блоку
3. Подключите разъемы выходных каналов к усилителям
4. Установите все регуляторы в крайнее левое положение
5. Включите сетевое питание
6. Отрегулируйте уровни входного сигнала и выходных сигналов.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ● ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Каналы	1 вход, 6 выходов
Диапазон воспроизводимых частот	20 Гц-20 КГц
Общие нелинейные искажения (на частоте 1 КГц)	менее 0,1%
Вход - чувствительность / сопротивление	1В / 600 Ω (симметричный)
Выход - уровень / сопротивление	1В / 600 Ω (симметричный)
Отношение сигнал / шум	не менее 75 дБ

### ● ОБЩИЕ

Питание основное	220 V 50/60 Гц
Питание резервное	постоянное 24 V
Потребляемая мощность	8 ватт
Вес	4 кг
Размеры	482 x 44 x 280 мм.

\* 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