

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# Распределитель программ

ИРО-9106

**ROXTON | INKEL**

# IPO-9106

---

## Распаковка и установка:

Установка и работа с распределителем программ IPO-9106 не вызовет у вас затруднений. Для ознакомления со всеми функциональными возможностями, правильной установки и подключения распределителя программ IPO-9106 внимательно прочитайте это руководство.

Аккуратно распакуйте распределитель программ, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если потребуется перевозить распределитель программ или обращаться в службу сервиса.

Распределитель программ IPO-9106 предусматривает установку в стойку 19". Если устройство используется не в стоечном варианте, не устанавливайте его возле радиаторов, нагревательных и отопительных приборов, в местах с повышенной влажностью и повышенным содержанием пыли.

Подключение всех компонентов необходимо производить согласно схемам и рисункам. Соблюдение этих требований гарантирует надежную и долговременную работу изделия.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включать распределитель программ IPO-9106 со снятой верхней крышкой.

## Основные возможности:

- **РАСПРЕДЕЛЕНИЕ 6 ЗВУКОВЫХ ПРОГРАММ**

Распределитель программ IPO-9106 предназначен для распределения сигнала одного источника на несколько потребителей. Модель IPO-9106 имеет 1 вход и 6 независимых выходов.

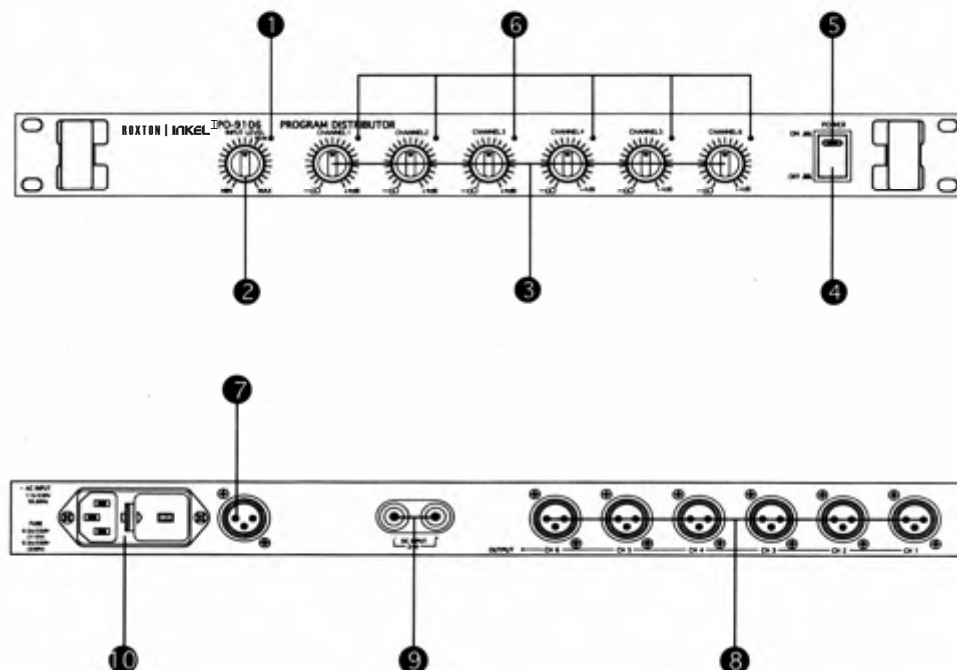
- **РЕГУЛИРОВКА УРОВНЕЙ**

Модель IPO-9106 предусматривает регулировку уровня входного сигнала и регулировку уровня любой из шести программ.

- **ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ**

Светодиодные индикаторы уровня сигналов.

## 1. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ПРОГРАММ



1. ИНДИКАТОР УРОВНЯ ВХОДНОГО СИГНАЛА  
Светодиодный индикатор уровня входного сигнала.
2. РЕГУЛЯТОР ВХОДНОГО УРОВНЯ  
Регулятор уровня входного сигнала.
3. РЕГУЛЯТОРЫ ВЫХОДНОГО УРОВНЯ ПРОГРАММ CH1-CH6  
Регуляторы для установки выходного уровня программ CH1-CH6.
4. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ POWER (СЕТЬ)  
С помощью этого выключателя на распределитель программ подается питание 220В / 50Гц.
5. ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ  
Этот индикатор загорается, когда распределитель программ подключен к сети и нажата кнопка Power (5).
6. ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ ВЫХОДНОГО ПРОГРАММ CH1-CH6  
Светодиодные индикаторы уровня выходных программ CH1-CH6.
7. ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД  
Линейный симметричный вход с разъемом типа XLR.

# IPO-9106

---

8. ЛИНЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ ПРОГРАММ СН1-СН6  
Линейные симметричные выходы программ СН1-СН6 с разъемами типа XLR.
9. КЛЕММЫ 24В  
Клеммы для подключения источника питания постоянного тока 24В.
10. СЕТЕВОЙ РАЗЪЕМ  
Разъем для подключения распределителя программ к сети переменного тока 220В / 50 Гц.

## Технические характеристики распределителя программ IPO-9106:

0 dB = 0,775 В

Каналы.....1 вход / 6 выходов  
Полоса воспроизводимых частот.....20 Гц-20 кГц (± 1 дБ)  
Входная чувствительность/ сопротивление.....1 В / 600 Ом  
Выходное напряжение/ сопротивление.....1 В / 600 Ом  
Отношение сигнал/ шум.....более 75дБ  
Коэффициент гармоник.....менее 0,1%

Напряжение питания.....115 В/ 230 В, 50 / 60 Гц  
24 В постоянного тока  
Потребляемая мощность.....10Вт  
Размеры.....482 x 44 x 285мм  
Вес.....3,2 кг

## Гарантія изготовителя

- ✓ Гарантія 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:** Программный распределитель ІРО-9106

**Сертификация:** Программный распределитель ІРО-9106 отвечает единым нормам и требованиям ЕЭС, соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 26342- 84, ГОСТ12.2.006-87( п.4.3), НПБ 57-97, ГОСТ-12997-84.

**Серийный номер модели:**

**Дата продажи:**

**Продавец:**