

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.

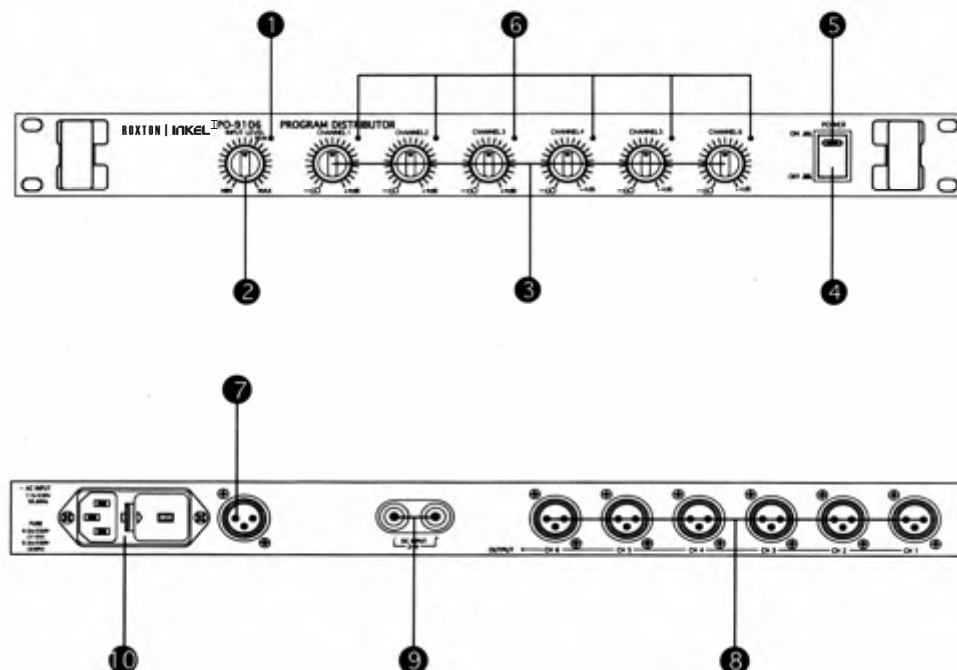
- **РЕГУЛИРОВКА УРОВНЕЙ**

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: