

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Блок реле

**RG-9116**

**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 быть нужны для перемещения вашего прибора при возникновении такой 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.



## Характеристики

### · КОММУТАЦИЯ КАНАЛОВ

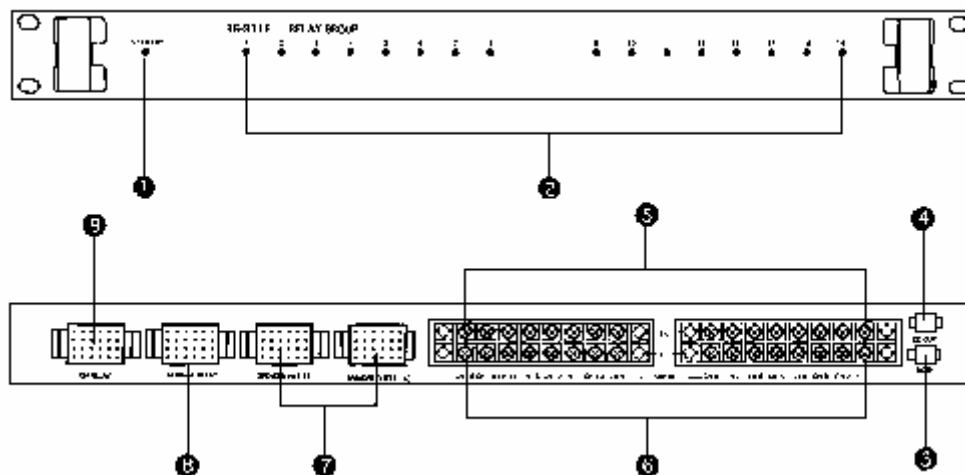
Коммутация сигнала по вещательным и аварийным каналам в зависимости от статуса управляющего сигнала.

### · УКАЗАНИЕ СТАТУСА СИГНАЛА

Светодиодная индикация статуса сигнала управления

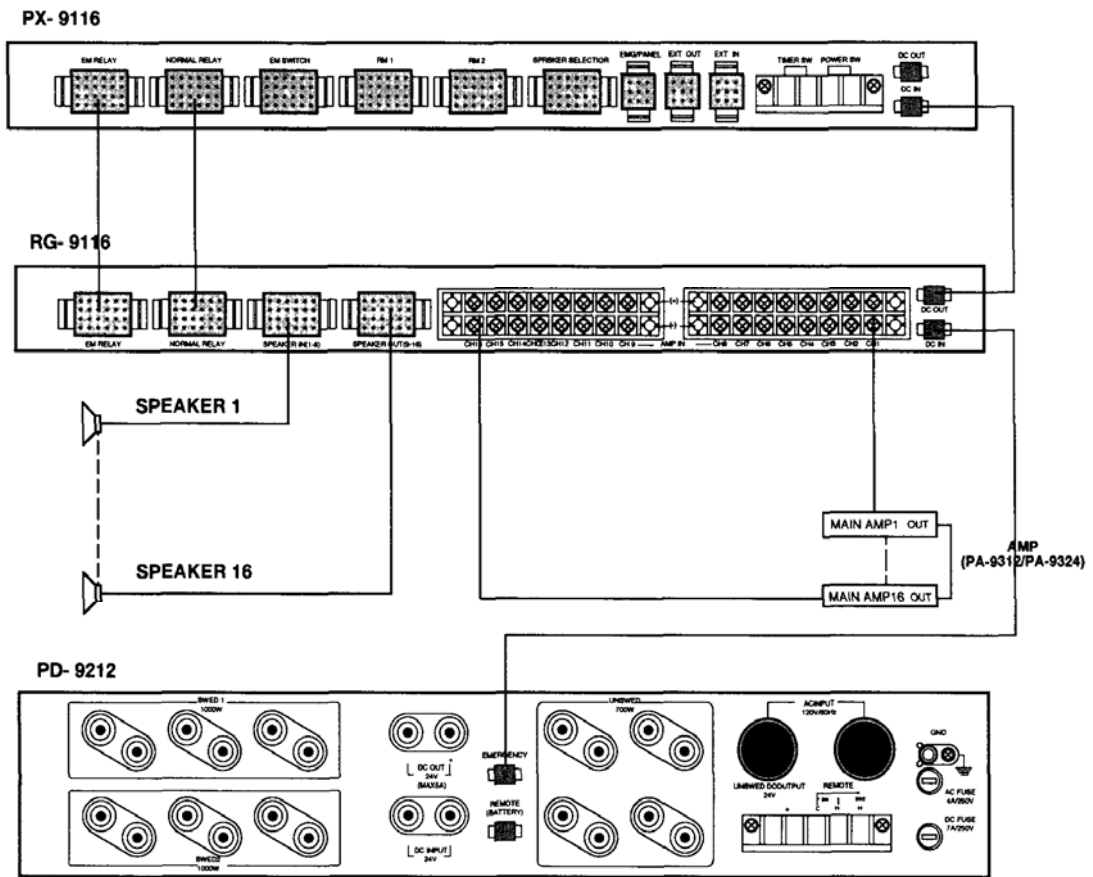
\* Эта модель должна использоваться с оборудованием Inter M (блок аварийной автоматики модели ES-9116, матрицы контроля приоритета модели PX-9116, блок аварийной сигнализации модели EP-9216)

## ЛИЦЕВАЯ И ТЫЛОВАЯ ПАНЕЛЬ ПРИБОРА



1. **Индикатор сети**  
Показывает, что прибор включен.
2. **Индикаторы включенных каналов.**
3. **Входной разъем питания 24 вольт.**
4. **Выходной разъем питания 24 вольт.**
5. **Входной разъем для подключения усилителей мощности**  
К данному разъему подключают усилители мощности, работающие только на аварийное вещание.
6. **Входной разъем для подключения усилителей мощности (общий провод)**
7. **Разъем выхода селектора**  
Разъем, который соединяет НОТ, СОМ и ЕМГ селектора.
8. **Нормальный разъем**  
Служит для соединения матрицы (РХ-9116) с нормальным разъемом реле.
9. **Аварийный разъем**  
Служит для соединения матрицы (РХ-9116) с аварийным разъемом реле.

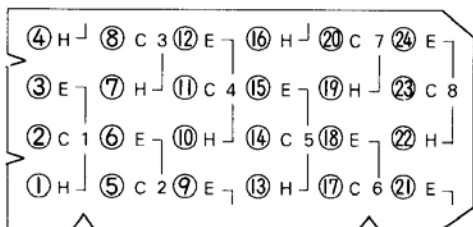
# СОЕДИНЕНИЯ



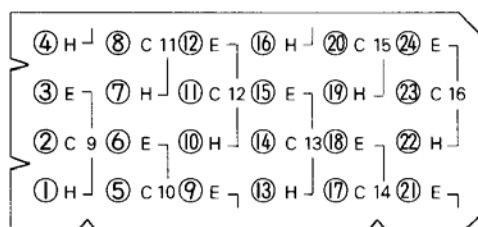
## Порядок установки в 19” стойку

1. Отключить напряжение питания.
2. Соединить разъемы 7, 8, 9 с матрицей контроля приоритета РХ-9116.
3. Соединить разъемы 5 и 6 с усилителем мощности, соблюдая полярность.

ВЫХОДНОЙ РАЗЪЕМ КАНАЛОВ 1 - 8



ВЫХОДНОЙ РАЗЪЕМ КАНАЛОВ 9 - 16



ВЫХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ																
СН	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
НОТ	1	4	7	10	13	16	19	22	1	4	7	10	13	16	19	22
СОМ	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23
ЕМГ	3	6	9	12	15	18	21	24	3	6	9	12	15	18	21	24

## Спецификация

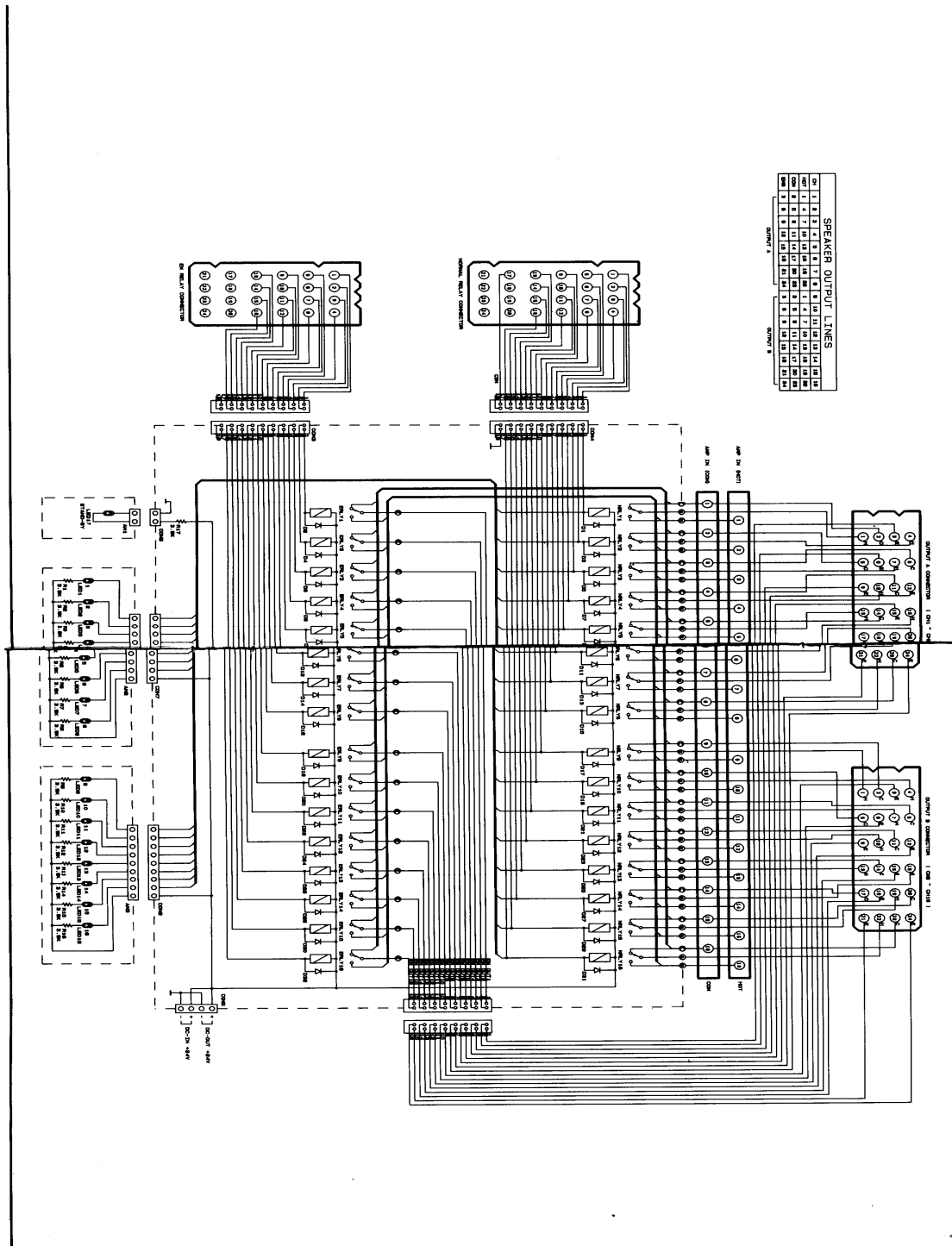
### • ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Количество каналов .....	16
Количество линий нормального вещания.....	16
Количество линий аварийного вещания .....	16
Количество индикаторов.....	17

### • ОБЩИЕ

Напряжение питания .....	24V
Размеры .....	482 x 44 x 280 мм.
Вес .....	5,4 кг.

# Принципиальная схема



**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

**Серийный номер модели:**

**Дата продажи:**

**Продавец:**

**Гарантии изготовителя:** Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента продажи.

