

# Селектор зон PS-9116i

## Возможности

### 1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

Вы можете управлять блоком реле RG-9116 в режиме трансляции работы при помощи переключателей на передней панели ALL (ВСЕ), GROUP 1 (ГРУППА 1), GROUP 2 (ГРУППА 2), CH 1 - 16 (КАНАЛЫ 1 - 16).

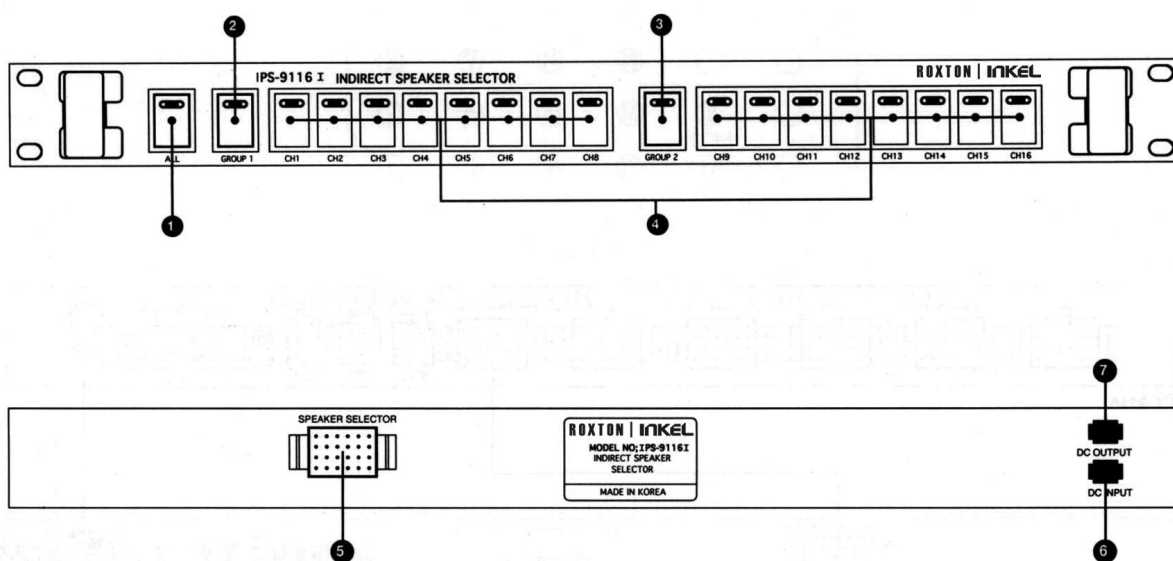
### 2. ИНДИКАТОР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

Вы можете легко распознать подключенные зоны и режим работы системы путем наблюдения за индикаторами на передней панели.

\* ЗАМЕЧАНИЕ: Эта модель должна использоваться с соответствующим оборудованием (аварийный переключатель ES-9116, матричный коммутатор PX-9116, блок реле RG-9116, аварийная панель EP-9216).

## Передняя панель

1.



### КНОПКА ALL (ВСЕ)

Нажав эту кнопку, Вы можете подключить сразу все линии трансляции.

### 2. КНОПКА GROUP 1 (ГРУППА 1)

Нажав эту кнопку, Вы можете подключить все громкоговорители группы 1 (каналы 1 - 8) одновременно.

### 3. КНОПКА GROUP 2 (ГРУППА 2)

Нажав эту кнопку, Вы можете подключить все громкоговорители группы 2 (каналы 9 - 16) одновременно.

### 4. КНОПКИ CH 1 - 16 (КАНАЛ 1 - 16)

Используя эти кнопки, Вы можете подключить громкоговорители 16-ти линий трансляции индивидуально.

## Задняя панель

### 5. РАЗЪЕМ SPEAKER SELECTOR

Разъем для подключения к матричному коммутатору PX-9116 (разъем SPEAKER SELECTOR).

### 6. РАЗЪЕМ DC IN

Разъем для подвода аварийного питания +24 В.

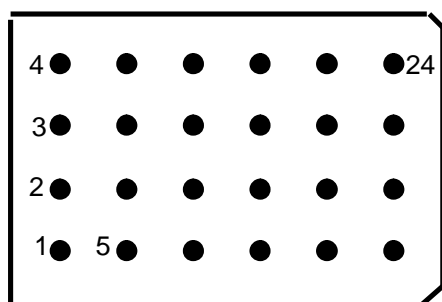
### 7. РАЗЪЕМ DC OUT

Разъем для подключения ко входу аварийного питания +24 В следующего устройства.

## Рекомендации по сборке рэка

1. Перед сборкой системы отключите питание.

2. Подсоедините разъем SPEAKER SELECTOR к разъему SPEAKER SELECTOR матричного коммутатора PX-9116, согласно Рис. 1.



| №     | СИГНАЛ |
|-------|--------|
| 1-16  | 1-16   |
| 17    | ALL    |
| 18    | COM    |
| 19-24 | -----  |

Рис. 1. Нумерация выводов и сигналы разъема SPEAKER SELECTOR

## Технические характеристики

### Ⓢ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Количество каналов управления.....16 линий, все, группа 1, группа 2  
 Индикатор.....16 линий, все, группа 1, группа 2

### Ⓢ ОБЩИЕ

Питание.....+24 В  
 Размеры.....482 x 44 x 280 мм  
 Масса.....4,2 кг