

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Блок аварийной  
автоматики**

**ES-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 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 на следующей странице.



## Характеристики

### **Автоматический пожарный переключатель.**

Подключается к пожарным датчикам через разъемы на задней панели.

### **Звуковое пожарное оповещение.**

Возможно управление громкоговорителями кнопками, расположенными на передней панели прибора.

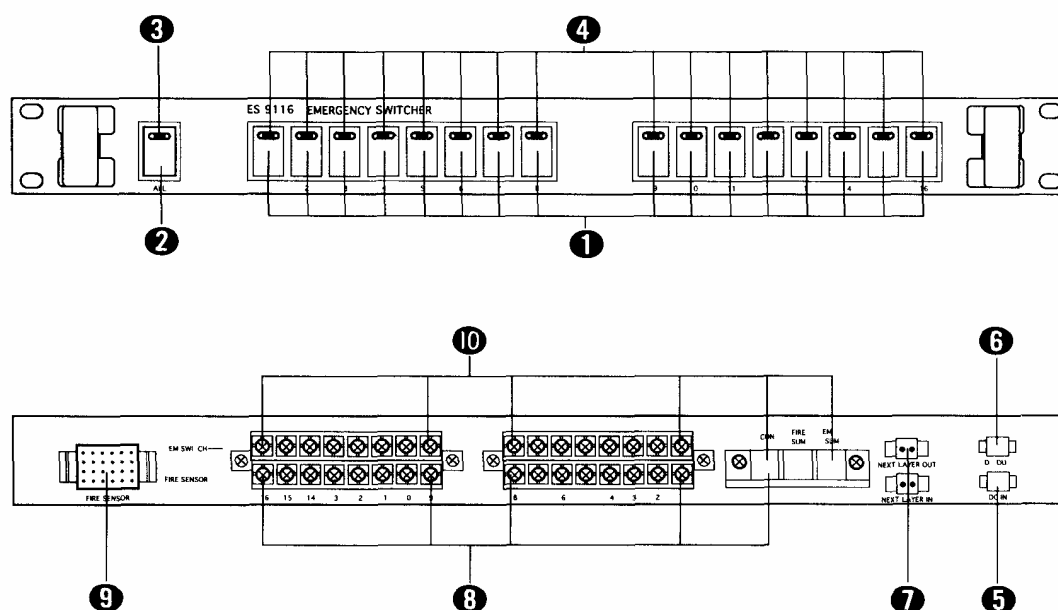
Световая индикация режимов работ переключателя, подтверждающих срабатывание реле.

### **Функция расширения.**

Возможность расширения количества зон, последовательным подключением еще одного блока ES-9116.

\* Данная модель должна использоваться совместно с блоком аварийной сигнализации EP-9216, релейной группой RG-9116, матрицей контроля приоритета RX-9116 производства Inter M.

## Лицевая и тыловая панели прибора.



### 1. АВАРИЙНЫЙ СЕЛЕКТОР ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ

Этот переключатель предназначен для ручного выбора зон оповещения. Предназначен для совместной работы с релейной группой RG-9116.

### 2. АВАРИЙНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ВСЕХ ЗОН

При нажатии данной кнопки включаются все 16 зон.

### 3. СВЕТОДИОД ВКЛЮЧЕНИЯ ВСЕХ ЗОН

Загорается при нажатии кнопки (2) при включении всех 16 зон.

### 4. АВАРИЙНЫЕ И ПОЖАРНЫЕ СВЕТОДИОДЫ ЗОН С 1 ПО 16

При выборе любой из 16 зон переключателем (1) загорается соответствующий ему светодиод. При пожарном срабатывании зоны, светодиод, соответствующий ей, начинает мигать. Если при этом данная зона выбрана переключателем (1), на релейную группу подается сигнал на включение оповещения.

### 5. DC 24 V ВХОДНОЙ РАЗЪЕМ

Разъем предназначен для подачи напряжения питания селектора - 24 вольта.

### 6. DC 24 V ВЫХОДНОЙ РАЗЪЕМ

Разъем предназначен для подачи напряжения 24 вольта для питания других приборов подключенных в систему.

### 7. ВХОДНОЙ И ВЫХОДНОЙ РАЗЪЕМ РАСШИРЕНИЯ

Данные разъемы используются при совместной работе двух и более аварийных переключателей ES-9116.

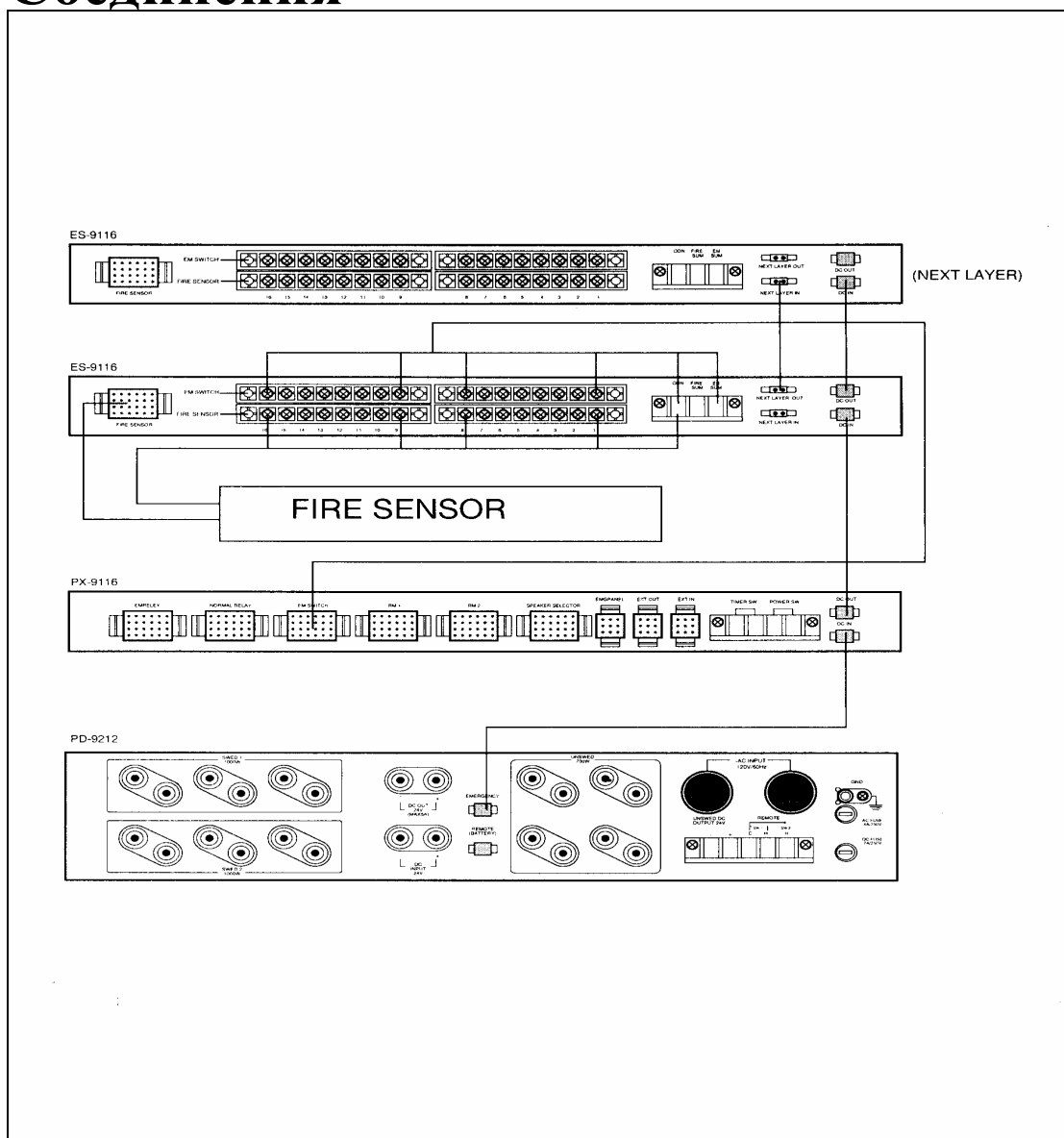
### 8. КОЛОДКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЖАРНЫХ ДАТЧИКОВ

К этой колодке подключаются пожарные датчики или исполнительные контакты приемно-контрольных приборов.

### 9. КОЛОДКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ ПОЖАРНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

К этой колодке подключаются громкоговорители работающие только на пожарное оповещение.

# Соединения



**\*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