

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Матрица контроля

PX-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 при необходимости перемещения вашего прибора. 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

Контроль приоритета

Контролирует приоритет звуковых сигналов пожарного оповещения, таймера, дистанционного входа 1, дистанционного входа 2, звукового вещания.

Двух и трех проводной шлейф.

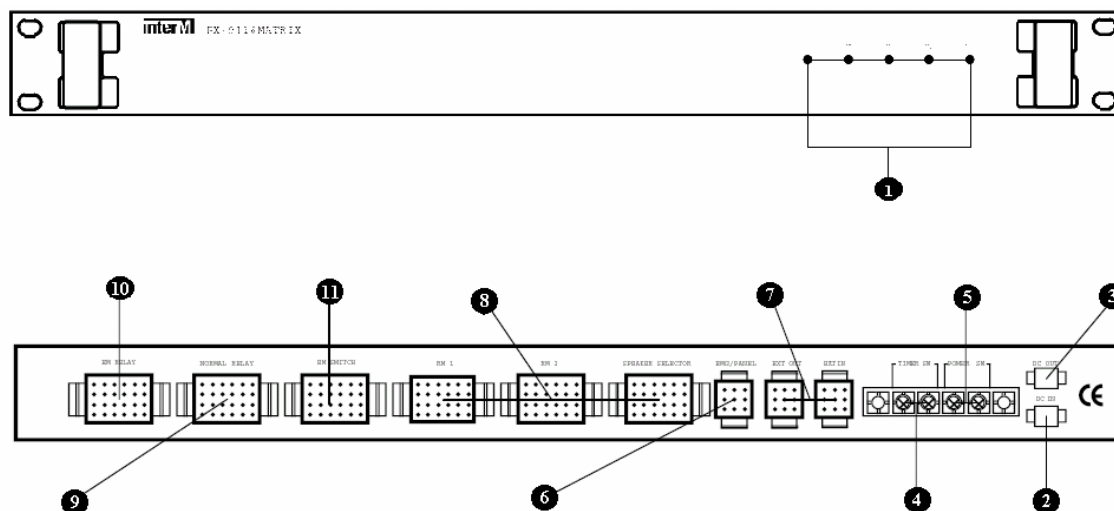
Возможность управления громкоговорителями по двух и трех проводной линии (при трех проводной линии громкоговорители пожарного оповещения и звукового вещания имеют один общий провод)

Функция расширения.

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

Данная модель должна использоваться совместно с блоком аварийной сигнализации EP-9216, релейной группой RG-9116, блоком аварийной автоматики ES-9116 производства Inter M.

Лицевая и тыловая панели прибора.



1. ИНДИКАТОРЫ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ВХОДОВ

Индикаторы сигнализируют о подключении к усилителю пожарного оповещения, таймера, дистанционных входов 1 или 2, звукового оповещения.

2. DC 24 V ВХОДНОЙ РАЗЪЕМ

Разъем предназначен для подачи напряжения питания матрицы - 24 вольта.

3. DC 24 V ВЫХОДНОЙ РАЗЪЕМ

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

4. КОЛОДКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТАЙМЕРА

Предназначена для подключения таймера PW-9242 производства Inter-M.

5. КОЛОДКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА ПИТАНИЯ

Предназначена для дистанционного управления блоком питания PD-9212 производства Inter-M.

6. РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Предназначен для подключения блока аварийной сигнализации EP-9216 производства Inter-M.

7. ВХОДНОЙ И ВЫХОДНОЙ РАЗЪЕМ РАСШИРЕНИЯ

Данные разъемы используются при совместной работе двух и более матриц контроля приоритета PX-9116.

8. РАЗЪЕМЫ ДИСТАНЦИОННЫЙ 1 И 2, ЗВУКОВОЕ ВЕЩАНИЕ

Данные разъемы предназначены для подключения селектора акустических систем PS-9116I производства Inter-M, для переключения 16 громкоговорителей с использованием релейной группы RG-9116.

9. РАЗЪЕМ NORMAL RELAY

Предназначен для подключения релейной группы RG-9116 для управления линией звукового вещания.

10. РАЗЪЕМ EMERGENCY RELAY

Предназначен для подключения релейной группы RG-9116 для управления линией пожарного оповещения.

11. РАЗЪЕМ EMERGENCY SWITCHER

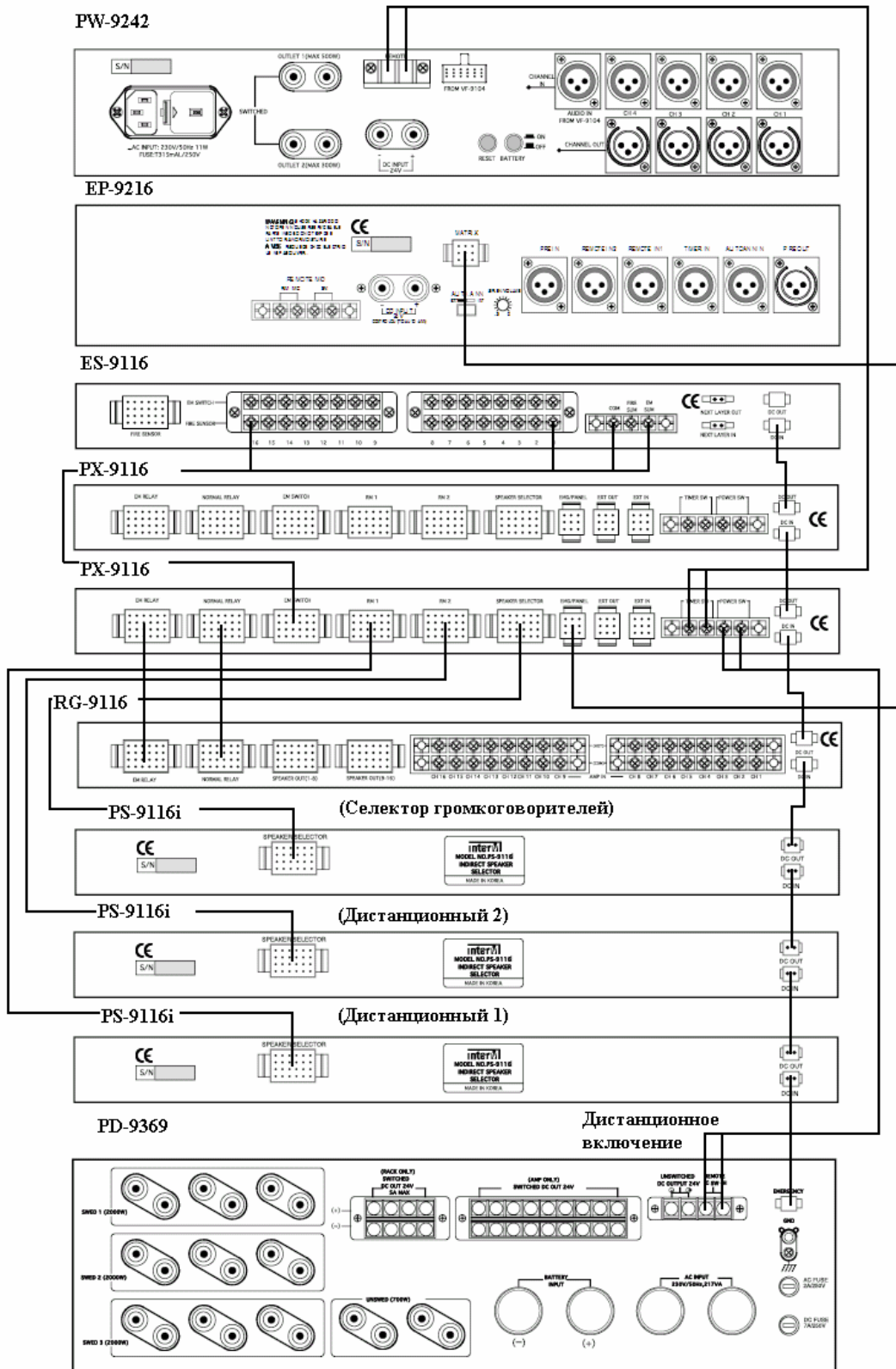
Предназначен для подключения селектора акустических систем PS-9116 производства Inter-M.

Примечания.

Трех проводная система.

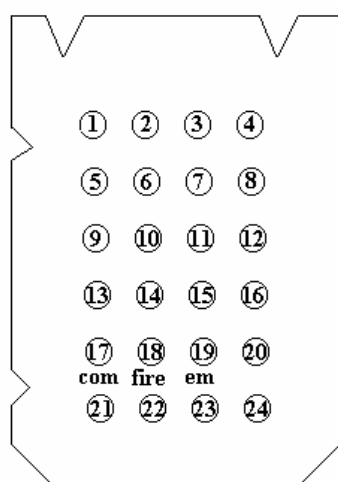
При запуске, включите блок аварийной автоматики, основной усилитель действует через линию звукового вещания релейной группы RG-9116. Линия звукового вещания будет использовать разъем EM матрицы PX-9116 (на задней панели) и выходной А.В разъем релейной группы RG-9116 (на задней панели).

Соединения



Порядок установки в шкаф 19”

1. Отключить электропитание перед установкой системы.
2. Подключить таймер PW-9242 к соответствующей колодке (4) на задней панели матрицы.
3. Подключить управление блоком питания PD-9212 к колодке (5).
4. Подключить, если предусмотрено, к разъемам дистанционного подключения селекторы PS-9116I (согласно таб.2) .
5. Подключить к разъемам (9 и 10) релейную группу RG-9116.
6. Подключить селектор акустических систем PS-9116 к разъему (10).
7. Подключить EMG разъем к блоку аварийной сигнализации EP-9216 согласно таб.3.



PIN1-PIN16 : контакты для подключения блока аварийной автоматики PS-9116 (колодка EM SWITCH)

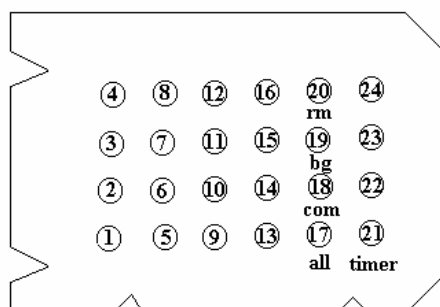
PIN 17 : контакт COM для подключения блока аварийной автоматики PS-9116 (колодка COM)

PIN 18 : контакт FIRE SUM для подключения блока аварийной автоматики PS-9116 (колодка FIRE SUM)

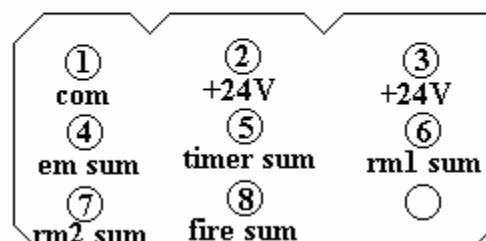
PIN 19 : контакт EM SUM для подключения блока аварийной автоматики PS-9116 (колодка EM SUM)

Таб.1

Разъем для подключения PS-9116
№ контакта и назначение



Таб.2
Разъем REMOTE 1,2
(Дистанционный 1.2)
№ контакта и назначение



Таб.3
EMG разъем
№ контакта и назначение

Порядок включения системы

1. Включить питание системы
2. Совместно с матрицей контроля должны работать блоки RG-9116 и EP-9216.
В этом случае система поддерживает следующий алгоритм работы:

Приоритет сигнала	Контроль сигнала (блок)
1	Пожарные сенсоры (ES-9116)
2	Аварийный селектор громкоговорителей (ES-9116)
3	Таймер (PW-9242V)
4	Удаленный 1 (RM-916)
5	Удаленный 2 (RM-916)
6	Селектор громкоговорителей (PS-9116I)

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

Серийный номер модели:

Дата продажи:

Продавец:

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

