

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Панель аварийной
сигнализации**

EP-9216

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

Пожарная тревога – подается автоматически при замыкании пожарных датчиков, в ручном режиме - тест.

Авто объявление (AUTO ANN)

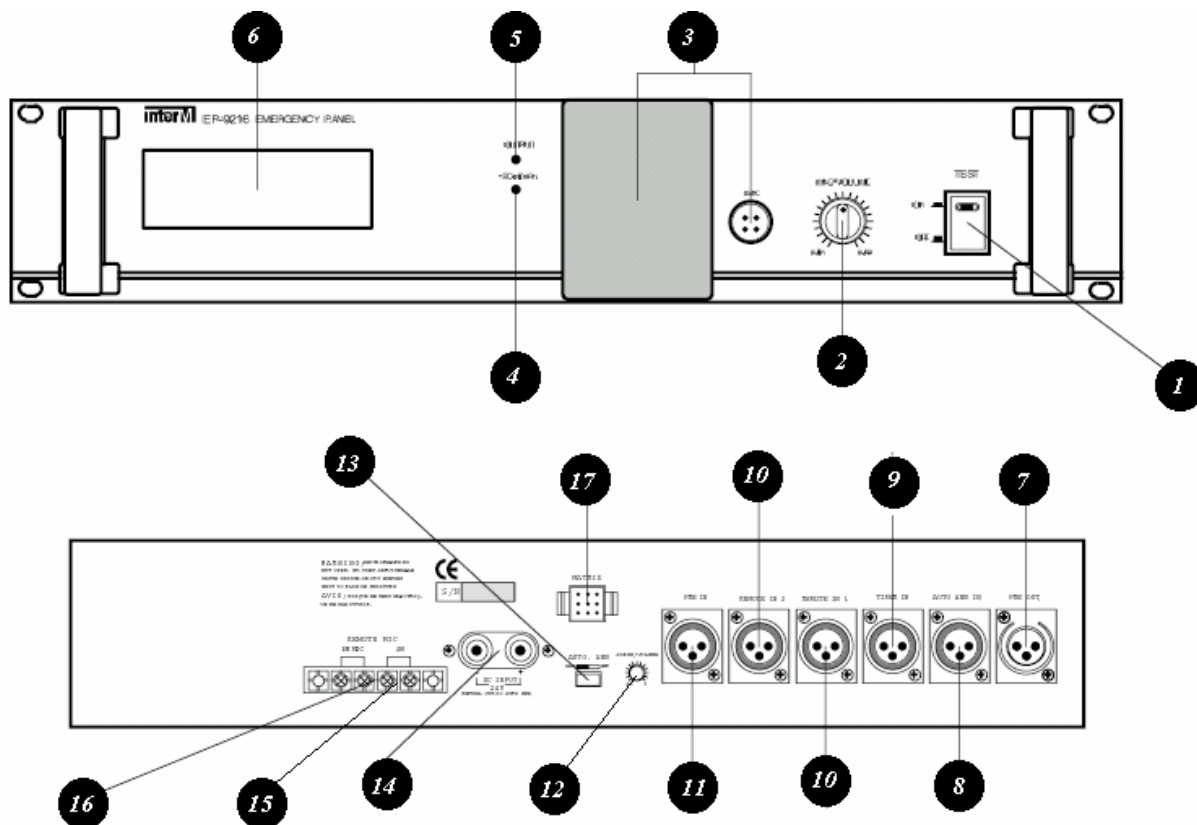
При запуске, сирена звучит постоянно, когда переключатель синхронизации стоит на внутренней синхронизации. Если переключатель стоит на внешней синхронизации через 40 секунд сирена отключается и на колодку выхода подается 24 вольта для трансляции тревожного сообщения.

Функция теста

Используется для проверки системы или для обучения.

Данная модель должна использоваться совместно с блоком аварийной автоматики ES-9116, релейной группой RG-9116, матрицей контроля приоритета RX-9116 производства Inter-M.

ЛИЦЕВАЯ И ТЫЛОВАЯ ПАНЕЛЬ



1. Кнопка «Тест»

Предназначена для проверки и тестирования системы. При ее нажатии включается сирена, на кнопке загорается красный светодиод.

2. Уровень микрофона

Регулировка уровня выходного сигнала микрофона. При повороте ручки по часовой стрелке, уровень увеличивается.

3. Микрофон и микрофонный разъем

Для подключения динамического микрофона к панели, сигнал микрофона имеет высший приоритет по отношению к любым другим. Включение микрофона производится клавишей расположенной на его корпусе.

4. Индикатор включения

Красный светодиод загорающийся при включении системы.

5. Индикатор выхода

Желтый светодиод индицирует уровень выходного сигнала.

6. Пожарный индикатор

При срабатывании прибора индицирует мигающую надпись FIRE.

7. Разъем выхода

Разъем для подключения усилителя мощности к панели.

8. Входной разъем AUTO ANN

Разъем соединения автоматической трансляции и кассетной деки.

9. Входной разъем таймера

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

10. Дистанционные входы 1 и 2

Предназначены для подключения удаленных предварительных усилителей.

11. Вход предварительного усилителя

Предназначен для подключения предварительного усилителя смонтированного совместно с данной панелью.

12. Выходной уровень сирены

Регулирует уровень сигнала сирены на выходе. При повороте ручки по часовой стрелке, уровень сигнала увеличивается.

13. AUTO ANN селекторный переключатель

Переключатель синхронизации авто трансляции – внешняя, внутренняя.

14. Колодка выхода 24 вольт

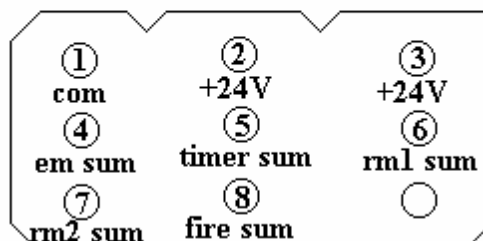
Предназначена для подключения питания авто трансляции.

15. Колодка включения дистанционного микрофона.**16. Вход дистанционного микрофона.****17. Разъем матрицы EMG**

Разъем для подключения матрицы контроля приоритета PX-9116 производства Inter-M, находится на задней панели.

Порядок установки в шкаф 19”

1. Отключить электропитание перед установкой системы.
 2. Соединить разъем EMG матрицы PX-9116, находящийся на задней панели, с разъемом вашей системы.
 3. Соединить входной разъем усилителя мощности с выходным разъемом системы.
 4. Соединить разъемы выхода 24 вольт с системой авто трансляции, так же подключить авто трансляцию к входу AUTO ANN.
 5. Соединить выходной разъем таймера PW-9242 с входом таймера.
 6. Подключить удаленные предварительные усилители к входам 1 и 2.
 7. Подключить удаленный микрофон.
- (Пункты 4 – 7 выполняются, если данная аппаратура предусмотрена к установке.)



EMG разъем матрицы с указанием № контакта и его функцией

Процедура включения

1. Включить питание системы
2. Выберите способ синхронизации (внутренний, внешний)
3. Включите кнопку «ТЕСТ», должна транслироваться сирена на встроенный динамик.
4. Нажмите клавишу на корпусе микрофона и скажите тестовое сообщение, оно должно быть слышно через встроенный динамик. Отрегулируйте уровень громкости так, чтобы не было искажений. Визуальный контроль работы наблюдайте по светодиоду желтого свечения.

Все входы системы имеют следующие приоритеты:

1. AUTO ANN вход автоматического оповещения
2. Вход таймера
3. Дистанционный вход 1
4. Дистанционный вход 2
5. Вход предварительного усилителя

Спецификация

Электроника

Режим работы – автоматический, тестовый.

Штатный микрофон – динамический с клавишей включения.

Программные режимы – звуковая трансляция, дистанционный 1, дистанционный 2, таймер, оповещение о пожаре.

Общие

Напряжение питания – 24 вольта

Размеры – 482 x 88 x 280 мм.

Масса – 4 кг. (net to)

***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