

# 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)

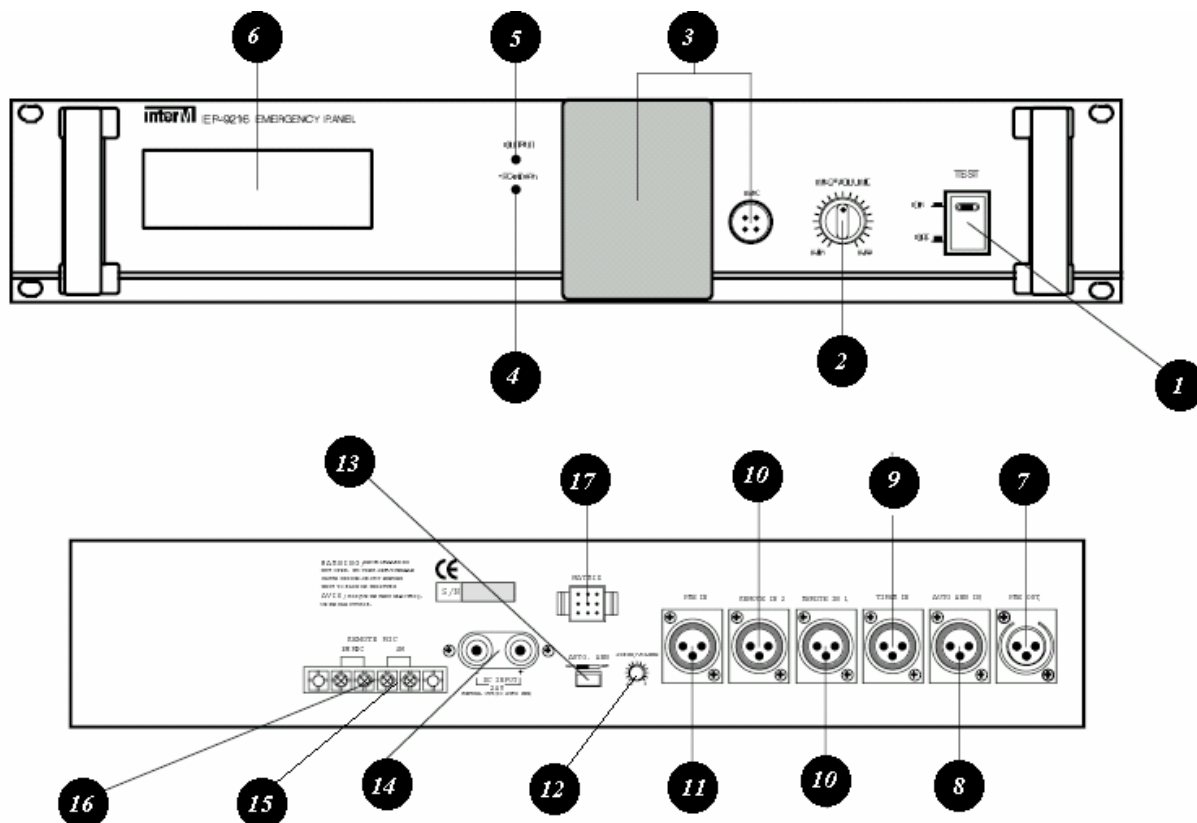
При запуске, сирена звучит постоянно, когда переключатель синхронизации стоит на внутренней синхронизации. Если переключатель стоит на внешней синхронизации через 40 секунд сирена отключается и на колодку выхода подается 24 вольта для трансляции тревожного сообщения.

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**

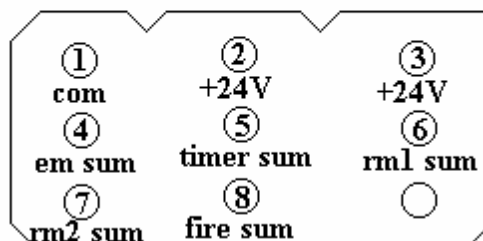
Предназначена для подключения питания авто трансляции.

**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