

Аварийная панель EP-9216

Возможности

- **ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА**

Вы можете подать тревогу, соединив устройство с датчиком огня.

- **ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

Вы можете подать тревогу автоматически на соседний этаж при возникновении пожара.

- **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ**

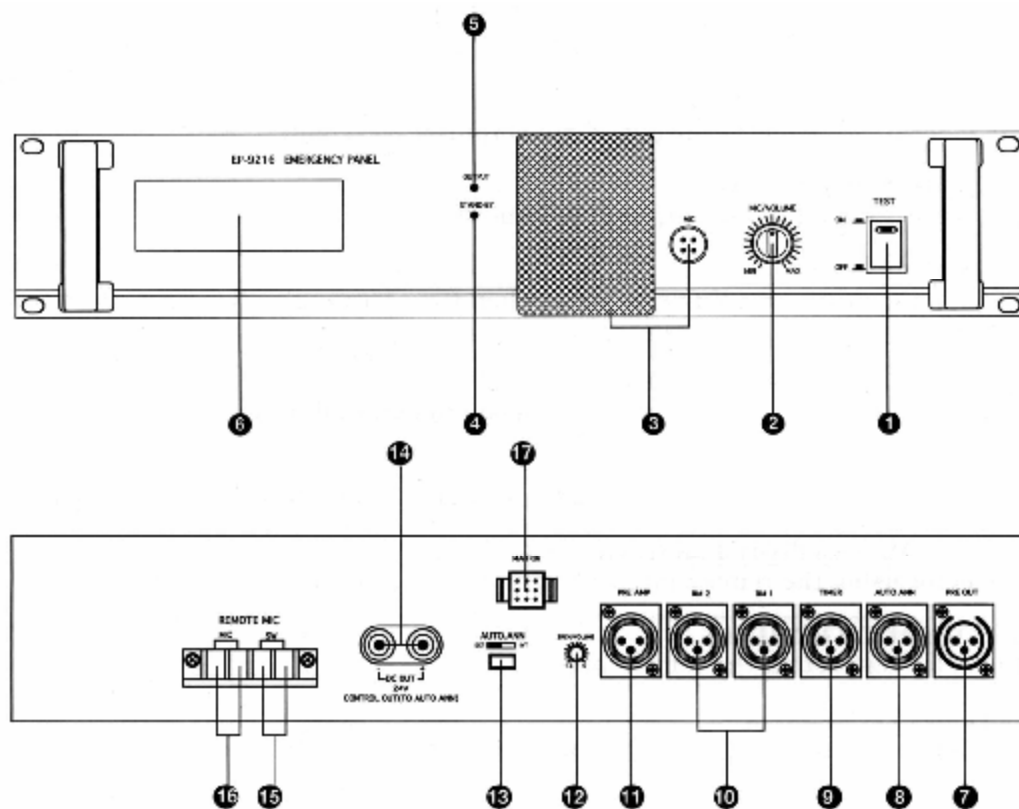
При пожаре каждый раз включается только сирена, если переключатель **13** установлен в положение ВНУТРЕННИЙ РЕЖИМ. В случае установки переключателя **13** в положение ВНЕШНИЙ РЕЖИМ, на клеммы DC OUT 24 V на задней панели подается +24 В, что дает возможность автоматического включения устройства оповещения после отработки сирены.

- **ФУНКЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ**

Функция тестирования может использоваться для проверки системы.

* Эта модель должна использоваться вместе с сопровождающим оборудованием (аварийным переключателем ES-9116, матричным коммутатором PX-9116, релейной группой RG-9116).

Передняя панель



1. КНОПКА ТЕСТИРОВАНИЯ TEST

Кнопка для тестирования и проверки системы. При нажатии кнопки загорится светодиод.

2. РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ МИКРОФОНА MIC/VOLUME

При помощи этого регулятора можно изменять уровень выходного сигнала с микрофона. В правом крайнем положении регулятора громкость максимальна.

3. МИКРОФОН И МИКРОФОННЫЙ РАЗЪЕМ MIC

Разъем для подключения динамического микрофона со встроенным переключателем.

4. СВЕТОДИОД STAND-BY

Этот светодиод загорается при включении питания.

5. СВЕТОДИОД OUTPUT

Этот светодиод загорается при наличии сигнала на выходе.

6. ИНДИКАТОР ПОЖАРА FIRE

Этот индикатор загорается при включении аварийного режима работы.

Задняя панель

7. РАЗЪЕМ PRE OUT

Разъем для соединения выхода системы с основным усилителем мощности.

8. РАЗЪЕМ AUTO ANN IN

Разъем для подключения выхода устройства оповещения.

9. РАЗЪЕМ TIMER IN

Разъем для подключения выхода таймера.

10. РАЗЪЕМЫ REMOTE IN 1, REMOTE IN 2

Разъемы для подключения выходов предусилителей удаленных устройств 1 и 2.

11. РАЗЪЕМ PRE AMP IN

Разъем для подключения выхода предусилителя.

12. РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ СИРЕНА SIREN/VOLUME

При помощи этого регулятора можно изменять громкость сирены при пожаре. В правом крайнем положении регулятора громкость максимальна.

13. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА AUTO ANN

Переключатель для установки режима оповещения. ВНУТРЕННИЙ РЕЖИМ (INT) - только сирена, ВНЕШНИЙ РЕЖИМ (EXT) - автоматическое включение устройства оповещения после отработки сирены.

14. КЛЕММЫ DC OUT 24 V

Клеммы для подключения клемм DC IN 24 V устройства оповещения.

15. КЛЕММЫ REMOTE MIC SW

Клеммы включения удаленного микрофона при отсутствии необходимости в микрофоне на передней панели.

16. КЛЕММЫ REMOTE MIC MIC

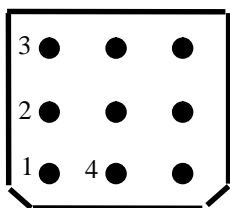
Клеммы для подключения удаленного микрофона.

17. РАЗЪЕМ MATRIX

Разъем для подключения выхода EMG матричного коммутатора PX-9116.

Рекомендации по сборке рэка

1. Перед сборкой системы отключите питание.
2. Подсоедините разъем EMG/PANEL матричного коммутатора PX-9116 к разъему MATRIX.
3. Подсоедините вход усилителя мощности к разъему PRE OUT.
4. Подсоедините выход и клеммы DC IN 24 V устройства оповещения к разъему AUTO ANN и клеммам DC OUT 24 V.
5. Подсоедините выход таймера PW-9242V к разъему TIMER.
6. Подсоедините выход удаленного предусилителя и предусилителя к разъемам RM 1 (и/или RM 2) и PRE AMP.
7. Подсоедините удаленный микрофон и переключатель к клеммам REMOTE MIC SW и REMOTE MIC MIC.



№	СИГНАЛ
1	COM
2	+24 V
3	+24 V
4	EM SUM
5	TIMER SUM
6	RM 1 SUM
7	RM 2 SUM
8	FIRE SUM
9	-----

РИС. 1. НУМЕРАЦИЯ ВЫВОДОВ И СИГНАЛЫ РАЗЪЕМА MATRIX.

Работа

1. Включите питание системы.
2. Выберите режим работы переключателем AUTO ANN.
3. Нажмите кнопку TEST. Из мониторингового громкоговорителя должна быть слышна сирена.
4. Нажмите кнопку микрофона, проверьте сигнал с микрофона и настройте необходимую громкость. На наличие сигнала указывает светодиод OUTPUT.

* Входные сигналы заводятся на предусилитель по приоритетам.

ПРИОРИТЕТ	ВХОДНОЙ СИГНАЛ
1	AUTO ANN
2	TIMER
3	RM 1
4	RM 2
5	PRE AMP

Технические характеристики

• ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Режим работы..... Авто, тест
 Микрофон..... ненаправленный динамический

• ОБЩИЕ

Питание.....+24 В
 Размеры.....482 x 88 x 280 мм
 Масса.....4 кг