



PC-1015E

Блок аварийных сообщений



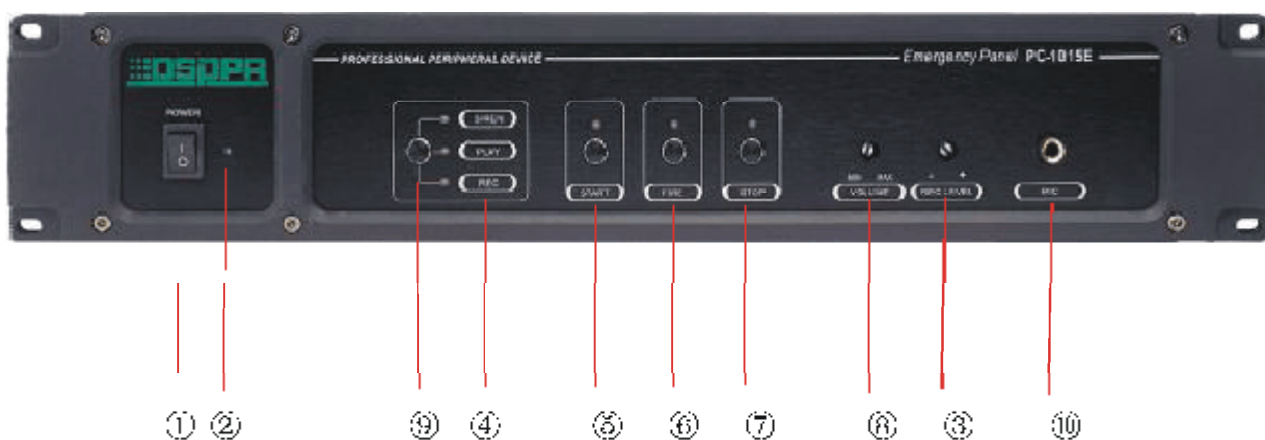
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Включение тревоги, сирены или записанного сигнала
- Встроенная цифровая запись (1 минута), наличие режима REC/Play [Запись/Воспроизведение]
- Регулировка уровня записи
- Регулировка выходного уровня
- Дистанционное управление с помощью компьютера
- Питание от 110 V / 220 V AC или 24 V DC

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- | | |
|--|---|
| 1 Выключатель питания | 8 Регулировка выходного уровня |
| 2 Индикатор питания | 9 Переключатель |
| 3 Регулировка уровня записи | SIREN: подача на выход сигнал сирены |
| 4 Режим | PLAY: подача на выход записанного сигнала |
| 5 Кнопка START: включение записи или воспроизведения | REC: запись во внутреннюю память (в микросхему) |
| 6 Кнопка FIRE: включение сирены | |
| 7 Кнопка STOP: остановка записи или воспроизведения | 10 Гнездо для подключения микрофона |

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- 1 Вход сигналов дистанционного управления
- 2 Выход сигналов дистанционного управления
- 3 Вход записываемых сигналов
- 4 Выход сигнала сирены
- 5 Клеммы для подключения источника постоянного напряжения 24 V
- 6 Сетевой разъем 220 V AC
- 7 Переключатель сетевого напряжения 110 V/220 V AC
- 8 Предохранитель

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Автоматическое включение сигнала тревоги (активируется сетевым сигналом)

Произведите подключения в соответствии со схемой задней панели. Подключите сетевое напряжение 220 V AC или 24 V DC (не обращая внимания на положение выключателя «POWER» [Питание]) и установите регулятор «VOLUME» [Громкость] в необходимое положение.

- **Выдача сигнала тревоги в виде сирены.** Установите переключатель «OPTION» [Режим] в положение «SIREN» [Сирена], и как только сетевой сигнал включения тревоги попадет на вход «ALARM» [Тревога], сигнал сирены будет подаваться на выход «OUTPUT» до тех пор, пока не будет снят сигнал включения сирены.
- **Выдача сигнала тревоги в виде сообщения.** Установите переключатель «OPTION» в положение «PLAY» [Воспроизведение], и как только сигнал включения тревоги попадет на вход «ALARM», сообщение, записанное во внутреннюю память, будет посылаться повторно до тех пор, пока не будет снят сигнал тревоги.

2. Включение сигнала тревоги в ручном режиме.

Вставьте вилку в розетку, включите питание кнопкой «POWER» и установите регулятор «VOLUME» [Громкость] в необходимое положение.

- **Выдача сигнала тревоги в виде сирены.** Установите переключатель «OPTION» в положение «SIREN», и как только будет нажата кнопка «FIRE» [Пожар], сигнал сирены будет подаваться на выход «OUTPUT» до тех пор, пока не будет отпущена кнопка.
- **Выдача сигнала тревоги в виде сообщения.** Установите переключатель «OPTION» в положение «PLAY», и как только будет нажата кнопка «FIRE», сообщение, записанное во внутреннюю память, будет посылаться повторно до тех пор, пока не будет нажата кнопка «STOP» [Стоп] или пока не закончится сообщение. Выводимое сообщение можно также прервать повторным нажатием кнопки «START» [Пуск].

3. Запись сообщения

Установите переключатель «OPTION» в положение «REC» [Запись] и установите регулятор «REC LEVEL CONTROL» [Уровень записи] в среднее положение. Включите питание кнопкой «POWER» и нажмите кнопку «START»; сигналы с линейного входа «LINE» или с микрофонного входа «MIC» будут записываться во внутреннюю память до тех пор, пока не будет нажата кнопка «STOP». Запись прекратится автоматически через одну минуту после ее начала. Для записи нескольких частей нажимайте для паузы кнопку «START» и для продолжения записи нажимайте ее еще раз. Регулятор «REC LEVEL CONTROL» позволяет настроить уровень записи.

Технические характеристики

Входы	Микрофонный: 2,5 мВ, 10 кОм Линейный: 0 дБВ, 10 кОм
Выход	Сирена или записанное сообщение: 0 дБВ
Запись	Во встроенную микросхему, продолжительность 60 секунд
Диапазон воспроизводимых частот	100 Гц – 10 кГц
Защита	1 предохранитель в цепи переменного тока
Питание	1. 220 V / 110 V AC, 50/60 Гц 2. 24 V DC
Размеры	485 x 88 x 345 мм
Вес (брутто)	6,9 кг
Вес (нетто)	5,3 кг

Технические характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЕ

Во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку.
Внутри устройства нет узлов, обслуживаемых пользователем. Все обслуживание должно производиться только специалистами сервисного центра.

DSPPA, ACOUSTIC TECHNOLOGY CO., LTD.