



# PC-1019A

# Матричный коммутатор сигналов тревоги



#### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.





# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Программируемый интерфейс между системой оповещения и центром наблюдения
- Автоматическая активизация аварийных сообщений
- Функция расширения, позволяющая контролировать до 120 каналов
- Возможность задания уровня аварийных сообщений; одновременная активизация нескольких соседних зон при передаче аварийных сообщений

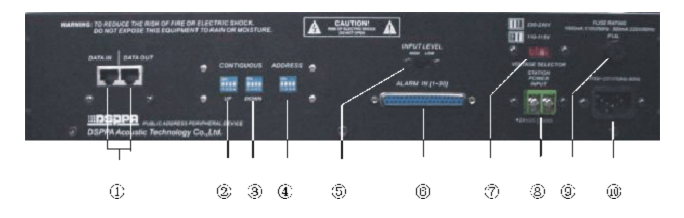
## ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 1 Выключатель питания
- 2 Индикатор питания

- 3 Кнопка включения общей тревоги
- 4 Дисплей состояния системы

# ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 1 Вход/выход данных
- 2 Верхние номера соседних каналов
- 3 Нижние номера соседних каналов
- 4 Адрес
- 5 Установка входного логического уровня
- 6 Вход сигнала тревоги
- 7 Переключатель сетевого напряжения
- 8 Клеммы для подключения источника питания 24 V DC
- 9 Сетевой предохранитель





#### ПОДКЛЮЧЕНИЯ

MARNING: TO REDUCE THE RISH OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK.  DO NOT EXPOSE THIS EQUIPMENT TO RAIN OR MOISTURE.  CAUTION:  AND PRINCIPLE MERK  CAUTION:  CAUTION:	PUSE RAPAGE THIS PLANT PLANTS TO THE PLANTS
BATA DUT  CONTIGUOUS: ADDRESS A  ALARM IN (1-30)	VELTOR DESCRIPTION STATUS POSICION PARTIE PA
DSPPA Acoustic Technology Co., Etd.	#Endo() page
Сигнал тревоги (от центра пожарной — тревоги)	

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Вход сигнала тревоги. Сигнал тревоги подается на вход ALARM IN от системы пожарной сигнализации. Контакты 1 - 30 являются входными сигнальными контактами каналов Ch1 -Ch30, а остальные контакты (pin 31-37) являются общим проводом (COM). Имеется возможность принимать уровни +5 ~ 24 В или 0 В. Если переключатель установки входного логического уровня (INPUT LOGIC) установлен в положение H [Высокий], то действительным является положительный сигнал (+5 ~ 24 В), а при установке этого переключателя в положение L [Низкий] действительным является сигнал 0 В (заземленный сигнал).

#### 2. Настройка зон срабатывания

Зона будет активизироваться при приеме сигнала тревоги. Одновременно с этой зоной можно активизировать и другие соседние зоны с помощью установок DIP-переключателей Contiguous [Соседние каналы]. Переключатели 1, 2, 3 и 4 «Contiguous DOWN» [Нижние номера соседних каналов] предназначены для каналов Ch.(n-1), Ch.(n-2), Ch.(n-3) и Ch.(n-4), соответственно. Переключатели 1, 2, 3 и 4 «Contiguous UP» [Верхние номера соседних каналов] предназначены для каналов Ch.(n+1), Ch.(n+2), Ch.(n+3) и Ch.(n+4), соответственно. Все они действительны только в положении ОN [Включено].

Например, если зоной оповещения системы является здание, у которого на n-м этаже (Fn [Этаж n]) возник пожар, и мы хотим, чтобы помимо n-го этажа сигнал тревоги подавался на этажи F(n+1), F(n+2) и F(n-1), то для этого переключатели необходимо установить в положения, показанные ниже:







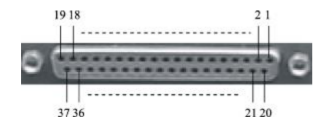


- 3. **Управление.** Как только по любому или по нескольким каналам будет приниматься сигнал тревоги, будет активирована функция для управления дополнительным оборудованием. Сигнал пожарного оповещения будет подан в зону срабатывания датчиков системы пожарной сигнализации (в зависимости от настройки DIP-переключателей).
- 4. **Общая тревога.** Нажмите на передней панели кнопку **Full Alarm** [Общая тревога], при этом сигнал пожарного оповещения сразу же будет подан во все зоны независимо от состояния датчиков системы пожарной сигнализации.
- 5. **Дисплей состояния.** Светодиоды 1 30, находящиеся на передней панели, указывают активизированные каналы.

Светодиоды состояния (**HOST** [Главные каналы], **SLAVE1** [Дополнительные каналы 1], **SLAVE2** [Дополнительные каналы 2] и **SLAVE3** [Дополнительные каналы 3]) отображают положение этого устройства в цепи связи. Если это устройство соединено с другими устройствами, то это устройство может идентифицировать свое положение в соответствии с настройкой DIP-переключателя ADDRESS на задней панели. При этом светодиоды состояния загораются автоматически. Светодиод HOST отображает состояние каналов:

- светодиод HOST Ch.1 ~ C30
- светодиод **SLAVE1** Ch.31 ~ 60
- светодиод **SLAVE2** Ch.61 ~ 90
- светодиод **SLAVE3** Ch.91 ~ 120

#### 6. Назначение контактов разъема D-типа



1 ~ 30 Сигнальные контакты каналов СН1 ~ СН30 31~37 Общий провод (СОМ)





### Технические характеристики

Каналы	30, возможно расширение
Верхние/нижние соседние каналы	±4 канала
Уровень срабатывания	+5 ~ 24 В / 0 В (устанавливается)
Защита	1 сетевой предохранитель
Питание	220 V / 110 V AC, 50~60 Гц
Размеры	485 x 88 x 345 мм
Вес (брутто)	6,5 кг
Вес (нетто)	5,2 кг

Технические характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

#### **ВНИМАНИЕ**

- Если выключатель питания находится в выключенном положении, пожалуйста, выньте сетевую вилку из розетки.
- Не допускайте попадания воды на данное оборудование.
- 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.

