



PC-1009S

Сигнальная матрица 8x8



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

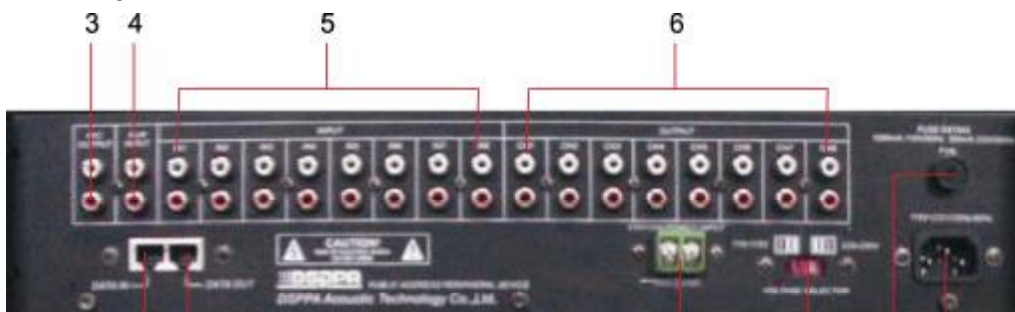
- Коммутация сигналов (один вход ALM [Тревога], один вход REMOTE [Дистанционный], 8 входных каналов и 8 выходных каналов)
- Возможность последовательного соединения устройств; в момент подачи сигнала тревоги канал автоматически коммутируется на вход ALM
- Один микрофонный усилитель
- Индикатор входных каналов
- Индикатор выходных уровней
- Функция памяти
- Возможность дистанционного управления с помощью компьютера
- Возможность программного управления от блока PC-1014T
- Питание от 110 V / 220 V AC или 24 V DC

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Выключатель питания
2. Индикатор питания
3. Чувствительность микрофона
4. Разъем для подключения микрофона
5. Экран дисплея
6. Кнопка UP [Вверх]
7. Кнопка Left [Влево]
8. Кнопка Enter [Ввод]
9. Кнопка Down [Вниз]
10. Кнопка Right [Вправо]

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Вход сигналов дистанционного управления
2. Выход сигналов дистанционного управления
3. Выходной разъем микрофона
4. Вход сигнала ALARM [Тревога]
5. Входы IN1 ~ IN8
6. Входы каналов тревоги CH1 ~ CH8
7. Клеммы для подключения напряжения 24 V DC
8. Сетевой переключатель напряжения 110
9. Сетевой предохранитель
10. Вход сетевого напряжения 110 V/220 V AC

Подключение



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Нажатие кнопки Right или Left позволяет выбрать выходной канал, при этом будет мигать номер выбранного канала. Для изменения входного канала можно использовать кнопки Up и Down, при этом будет мигать номер выбранного канала. После этого необходимо нажать кнопку Enter (подтверждение ввода), после чего светодиодный индикатор номера перестает мигать. Если же в течение 20 секунд кнопку Enter не нажимать, то индикатор номера мигать перестает, а входной канал возвратится к исходному значению, что будет означать недействительность операции. Если же вы будете нажимать кнопку Up или Down более 3 секунд, то номер входного канала изменится автоматически.
2. Вход «ALM INPUT» [Вход сигнала тревоги] управляется подключенными устройствами PC-1019A, PC-1013B или PC-1013D. Если на вход устройства PC-1019A подается сигнал тревоги, то каналы будут подаваться на вход «ALM INPUT» автоматически. После отбоя тревоги отключение производится также автоматически.
3. Возможно дистанционное управление устройством с помощью компьютера или программное управление с помощью устройства PC-1014T. Для этого необходимо соединить дистанционный вход с соответствующим оборудованием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход	0 дБВ, несимметричный
Аудио выход	0 дБВ, несимметричный
Уровень активизации сигнала ALM	0 В или +5 ~ 24 В (выбирается)
Диапазон воспроизводимых частот	20 Гц – 20 кГц
Защита	Сетевой предохранитель - 1
Питание	1. 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.