



PC-1012M

Мониторная панель



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- 10 входных каналов
- Регулировка уровня громкости
- Наличие дисплея, обеспечивающего быстрый и удобный визуальный контроль входных уровней
- Встроенный контрольный динамик
- Возможность подключения до 10 внешних устройств (путем установки адреса)
- Дистанционное управление с помощью компьютера
- Питание от 110 V/220 V AC или 24 V DC

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 1 Выключатель питания (положение I соответствует включению питания, при этом индикатор питания светится)
- 2 Индикатор питания
- 3 Кнопка уменьшения уровня громкости
- 4 Кнопка увеличения уровня громкости
- 5 Кнопка Left [Влево]
- 6 Кнопка Right [Вправо]
- 7 Контрольный динамик
- 8 Экран дисплея

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- 1 Вход сигналов дистанционного управления
- 2 Выход сигналов дистанционного управления
- 3 Клеммы входов CH 1~10
- 4 Клеммы для подключения напряжения 24 V DC
- 5 Сетевой разъем
- 6 Сетевой предохранитель
- 7 Переключатель сетевого напряжения 110 V/220 V AC

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Произведите подключения, указанные на схеме, а затем включите питание. Блок может работать от напряжения 220 V / 110 V AC или 24 V DC.
2. Выберите с помощью кнопок Right и Left канал, который вы хотите проконтролировать. При этом динамик на передней панели блока будет воспроизводить звук и будет светиться красный светодиодный индикатор.
3. Отрегулируйте громкость с помощью регулятора, находящегося на передней панели. На уровень каждого канала этот регулятор влияния не оказывает.
4. Возможно подключение до 10 внешних устройств (путем задания адреса) и независимое управление 100 зонами.

Технические характеристики

Каналы	10, коммутируются
Входы	70 ~ 100 В, 10 кОм
Выход	65 дБ, настраивается
Диапазон воспроизводимых частот	100 Гц - 15 кГц
Отношение сигнал/шум	80 дБ
Защита	Сетевой предохранитель - 1
Питание	1. 220 V/110 V AC, 50/60 Гц 2. 24 V DC
Размеры	485 x 88 x 345 мм
Вес (брутто)	7,4 кг
Вес (нетто)	5,8 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.