



PC-1028D

Блок автоматической регулировки уровня сигнала



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

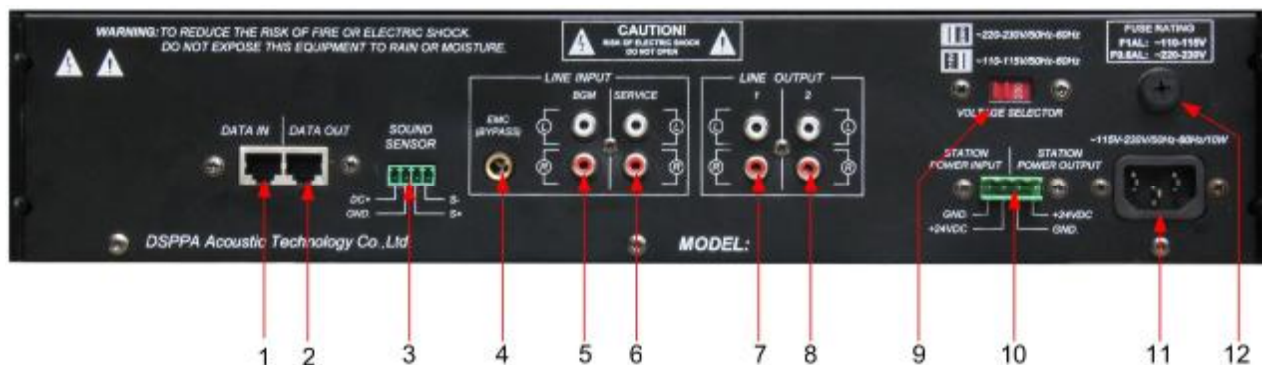
- Устанавливается совместно с PC-1028M (монитор уровня шума)
- Осуществляет автоматическое управление уровнем сигнала от источника звукового сигнала в зависимости от уровня шума в помещении.
- Индикация уровня сигнала и индикация уровня шума
- Функция сохранения настроек при отключении электропитания.
- Возможность дистанционного управления с помощью компьютера
- Питание от 110 V / 220 V AC или 24 V DC

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- | | |
|---|---|
| 1. Выключатель питания
(режим настройки) | 7. Кнопка «SET» |
| 2. Индикатор питания
настройками | 8-9. Кнопку управления |
| 3. Индикатор уровня входящего сигнала | 10. Регулятор уровня BGM |
| 4. Индикатор уровня шума | 11. Регулятор уровня SERVICE |
| 5. Экран дисплея | 12. Индикатор уровня выходного
сигнала |
| 6. Кнопка режима «Bypass» | |

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- | | |
|---|--|
| 1. Вход сигналов дистанционного управления | 7. Выход канала 1 |
| 2. Выход сигналов дистанционного управления | 8. Выход канала 2 |
| 3. Выходной разъем PC-1028M
V/220V | 9. Сетевой переключатель напряжения 110 |
| 4. Вход сигнала EMC (BYPASS)
V DC | 10. Клеммы для подключения напряжения 24 |
| 5. Вход сигнала BGM
AC | 11. Вход сетевого напряжения 110 V/220 V |
| 6. Вход сигнала SERVICE | 12. Сетевой предохранитель |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход	10 кОм, 250мВ, несимметричный стерео
Уровень выходного сигнала	600 Ом, 0 дБ(0.775В), несимметричный
Диапазон воспроизводимых частот	20 Гц – 20 кГц
Длительность измерения	< 300 мс
Защита	Сетевой предохранитель - 1
Питание	АС: 220В-240В / 110В, 50/60 Гц
	DC : 24 В
Размеры	485 x 88 x 345 мм
Вес (брутто)	6,5 кг
Вес (нетто)	5,1 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.