

**DSPPA** PC-1008R AM/FM-тюнер



## PC-1008R

### AM/FM-тюнер



### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

---

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

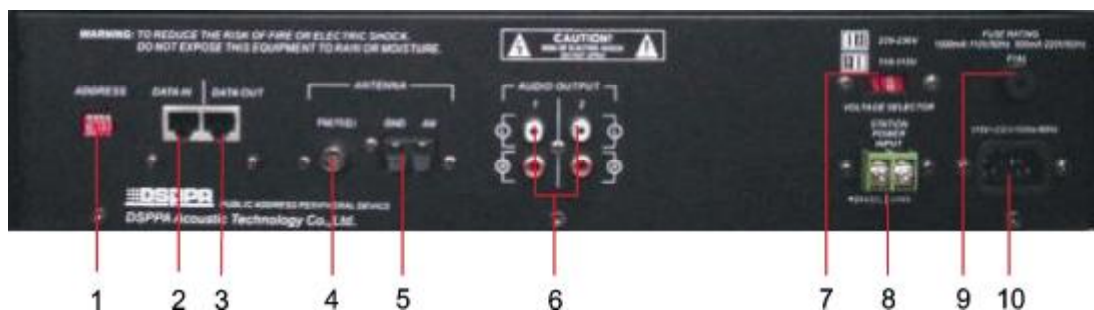
- Цифровой тюнер с микропроцессорным управлением
- Сенсорные кнопки и вакуумно-флуоресцентный дисплей
- Запоминание 40 настроек для каждого диапазона AM/FM
- Автоматический поиск и сохранение станций
- Индикатор уровня аудиовыхода
- Функция запоминания настроек при отключении напряжения
- Возможность программного управления с помощь блока PC1014T
- 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 UP [Вверх]
4. Кнопка автоматического поиска
5. Кнопка выбора AM/FM диапазона
6. Кнопка DOWN [Вниз]
7. Кнопка Mono [Моно]
8. Кнопка Memo [Память]
9. Экран вакуумно-флуоресцентного дисплея
10. Кнопки M1 ~ 10

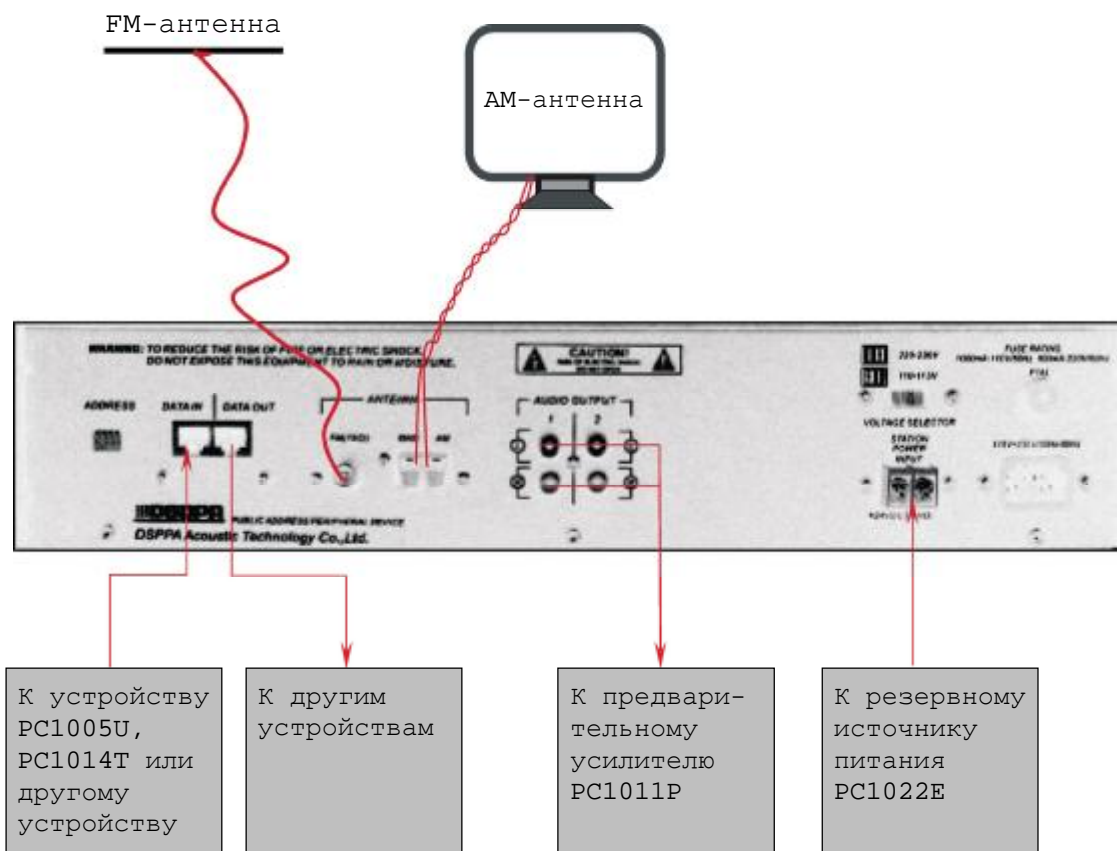
## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Переключатель адреса
2. Вход сигналов дистанционного управления V AC
3. Выход сигналов дистанционного управления
4. Гнездо для подключения FM антенны
5. Клеммы для подключения AM антенны

6. Разъемы для подключения аудиовыхода
7. Переключатель сетевого напряжения 110 V/220 V
8. Клеммы для подключения напряжения 24 V DC
9. Предохранитель
10. Сетевой разъем

## Подключения



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 1. Выбор станции

**A. Настройка на станцию.** С помощью кнопки BAND [Диапазон] выберите необходимый диапазон. Используя кнопки UP или DOWN, произведите пошаговую настройку (для FM диапазона шаг перестройки частоты составляет 50 кГц, для AM диапазона – 9 кГц). Если кнопку UP или DOWN удерживать нажатой более 1 секунды, то поиск будет производиться непрерывно, пока не будет найдена станция (но не более 30 секунд).

**B. Вызов станции из памяти.** С помощью кнопки BAND выберите необходимый диапазон. Память может содержать до 40 станций AM и FM диапазона, которые сохраняются под номерами от CH-01 до CH-40. Для вызова запомненной станции необходимо нажать две кнопки. Например, для вызова станции CH-01 сначала нажмите 0, при этом на дисплее появится индикация «CH-0\_». Затем нажмите 1, на экране дисплея кратковременно появится индикация «CH-01». После этого будет показана запомненная частота, что будет означать правильность вызова станции CH-01. (Вызов станции не производится, если первая введенная цифра более 4 или если после цифры 4 была введена цифра, отличная от 0.)

### 2. Сохранение станций в памяти устройства.

**A. Запоминание с использованием функции автоматического поиска.** Выберите с помощью кнопки BAND необходимый диапазон. Нажмите кнопку AUTO [Автоматический поиск], при этом на дисплее должен мигать символ «AUTO». Далее нажмите кнопку UP или DOWN, чтобы начать поиск станций от самой низшей частоты до самой высокой частоты диапазона или наоборот. Частоты принимаемых станций будут сохраняться в памяти под номерами M1 – M40 до тех пор, пока не будет произведен поиск до конца диапазона (или пока не будут заполнены все ячейки памяти). По завершении автоматического поиска приемник будет настроен на станцию, сохраненную под номером M1.

**Б. Ручное запоминание.** Запоминаемой станцией может быть текущая станция или станция, запомненная описанным выше способом. Нажмите кнопку MEMO, на экране будут мигать красные символы «MEM» [Память]. Будет также показана индикация «CH-\_\_», при этом символы «\_\_» будут мигать, что означает ожидание выполнения последней операции. Она аналогична запоминанию станции с помощью нажатия двух кнопок. Кратковременно отображается введенный номер, символы «MEM» гаснут, после чего отображается частота. Это означает, что операция произведена успешно.

### 3. Переключение режима Mono/Stereo.

Для переключения стереофонического и монофонического режимов работы ресивера нажмите кнопку MONO. Режим Stereo предназначен только для использования в FM-диапазоне. Если принимаемая станция передает стереофонический сигнал и ее сигнал является достаточно сильным, то функция Stereo включается автоматически, при этом будет мигать индикация «STEREO». Однако следует учесть, что отношение сигнал/шум в монофоническом режиме лучше, чем в стереофоническом режиме.

**4 Дистанционное управление.**

Данным устройством можно управлять дистанционно с помощью компьютера или программируемого таймера PC1014T. Для этой цели соедините кабелем порт дистанционного управления (Remote Link) этого аппарата с портом компьютера. Для составления программы и настройки таймера для этого устройства вы можете обратиться к менеджеру.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон	FM	87,0 ~ 108,0 МГц
	AM	522 ~ 1620 кГц
Чувствительность	FM	18 дБμ
	AM	52 дБμ
Отношение сигнал/шум	FM	Моно – 76 дБ, стерео – 70 дБ
	AM	40 дБ
Интервал (шаг) перестройки	FM	50 кГц
	AM	9 кГц
Промежуточная частота	FM	10,7 МГц
	AM	450 кГц
Уровень выходного сигнала	1 В	
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 кг	
Вес (нетто)	5,4 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.