

**PC-1017P**

## *Программируемый плеер*



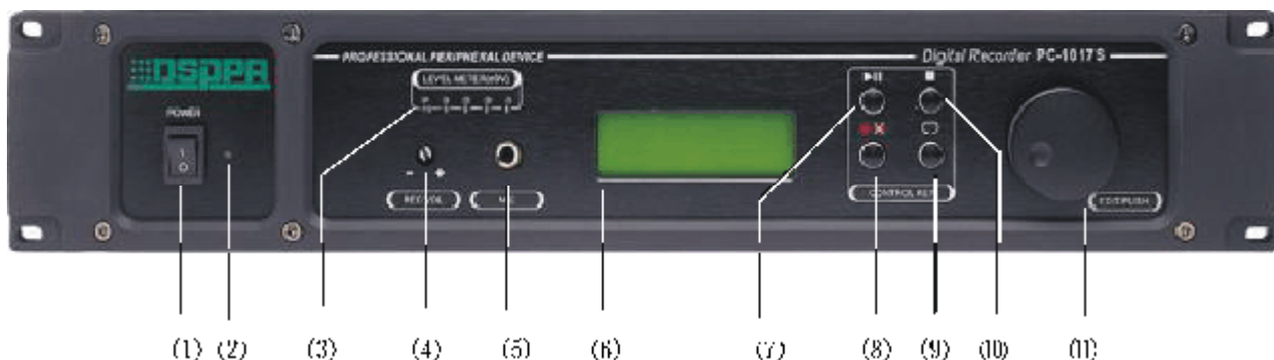
### **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

#### **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

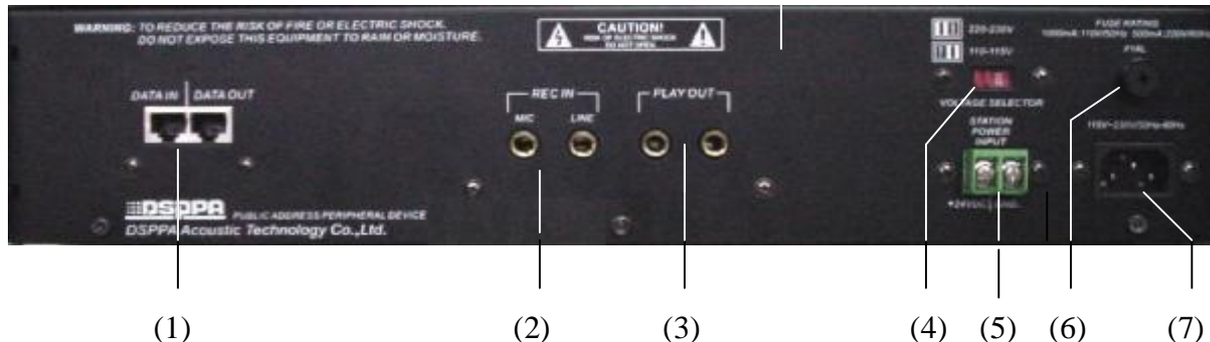
- ЖК-дисплей.
- Регулятор Jog-Dial, графические интерфейсы и многоуровневое меню для выполнения регулировок, обеспечивающие простой и удобный доступ ко всем функциям устройства.
- Запись с 2 микрофонов, 1 вход для записи, двойной стереофонический выход.
- Возможность дистанционного управления или подключения к программируемому таймеру.
- Несколько вариантов вещания длительностью до 2 -3 часов.

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| (1) Выключатель питания       | (7) Кнопка Play/Pause                      |
| [Воспроизведение/Пауза]       |  |
| (2) Индикатор питания         | (8) Кнопка Record/Delete [Запись/Удаление] |
| (3) Индикатор уровня          | (9) Циклическое воспроизведение            |
| (4) Регулятор уровня записи   | (10) Кнопка Stop [Стоп]                    |
| (5) Вход микрофона для записи | (11) Регулятор Jog-Dial                    |
| (6) ЖК-дисплей                |  |

### ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



- |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| (1) Порты дистанционного управления   | (5) Клеммы для подключения 24 V DC |
| (2) Вход для записи                   | (6) Сетевой предохранитель         |
| (3) Выход воспроизводимого сигнала    | (7) Сетевой разъем                 |
| (4) Переключатель сетевого напряжения |                                    |

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ:**

**1. Запись программы:**

Нажмите кнопку ●●X, чтобы войти в режим **record/delete** [запись/удаление], поверните и нажмите регулятор Jog-Dial, чтобы войти в меню **Record Program** [Запись программы] (рис. §1). Одновременно с записью программа может воспроизводиться (для контроля). Уровень записи настраивается регулятором, находящимся на передней панели. Оптимальный уровень записи определяется следующим образом: проконтролируйте ЖК-дисплей – наилучшим уровнем записи будет такой, при котором светится 4-й индикатор (считая слева). Кроме того, вы можете проверить запись и подобрать оптимальный уровень путем прослушивания сигнала.



Рисунок 1



Рисунок 2

- Примечание:
- (1) Номер самой последней программы 1; номер очередной программа автоматически увеличивается на 1.
  - (2) Входной сигнал может подаваться на выход только в режиме записи.
  - (3) Время «45:00» на дисплее означает максимальную продолжительность записи, а время «22:22» соответствует текущему времени записи. При достижении максимальной продолжительности запись прекращается.

**2. Удаление программы**

Нажмите кнопку ●●, чтобы войти в режим **record/delete** [запись/удаление], поверните и нажмите регулятор Jog-Dial, чтобы войти в меню **Delete Program** [Удаление программы] (рис. 4). Вращая регулятор Jog-Dial, выберите программу и для ее удаления нажмите регулятор. Если записей не существует или вся программа была удалена, то при этом будет выведено всплывающее меню (рис. 5). Для возврата к главному меню нажмите кнопку «■».



Рисунок 3



Рисунок 4

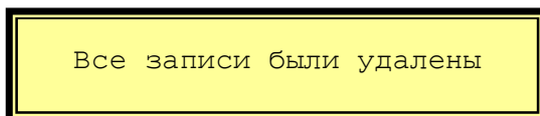


Рисунок 5

Примечание: Номер самой последней программы автоматически уменьшится на 1, когда предшествующая программа будет удалена.

### 3. Воспроизведение

Вращая регулятор Jog-Dial, выберите программу и для начала воспроизведения нажмите регулятор. Эта операция доступна во время воспроизведения программы. Если в течение 5 минут никакие операции не производятся, то автоматически производится возврат к главному меню.



Рисунок 6



Рисунок 7

Примечание: (1) Нажатие регулятора Jog-Dial позволяет войти в меню и изменить текущую программу.

(2) Войдите в режим play/stop [Воспроизведение/Стоп], нажав регулятор Jog-Dial. По умолчанию будет воспроизводиться программа, которая воспроизводилась последний раз.

### 4. Воспроизведение по таймеру

Подключите программируемый таймер и используйте функцию воспроизведения по таймеру. См. описание блока PC1014T.

**Технические характеристики**

Входы для записи	MIC IN [Микрофонный]: 600 Ом, 2,5 мВ, несимметричный LINE IN [Линейный]: 10 кОм, 250 мВ, несимметричный
Выход	600 Ом. 0 дБВ
Диапазон записываемых частот	100 Гц – 4 кГц
Отношение сигнал/шум	Микрофонный вход: 65 дБ Дополнительный вход: 75 дБ
Программа	Запись на микросхему (хорошего качества)
Защита	Сетевой предохранитель 1 А
Питание	1. 220 V / 110 V AC, 50/60 Гц 2. 24 V DC
Размеры	485 x 88 x 345 мм
Вес (брутто)	8,5 кг
Вес (нетто)	7,0 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.