



## PC-1017P

### *Программируемый плеер*



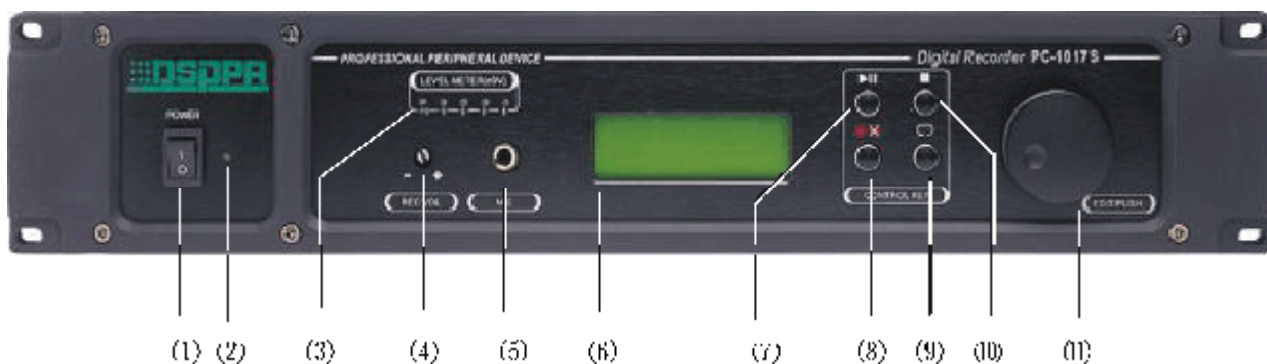
#### **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

---

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

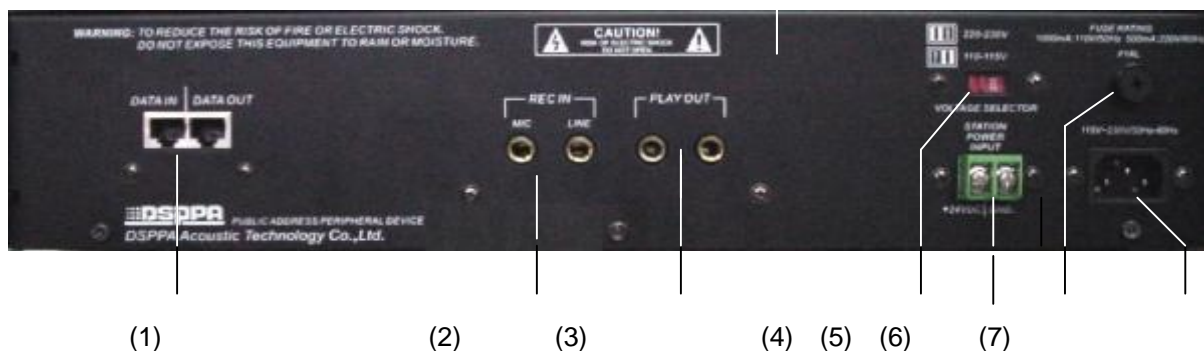
**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**

- 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
- (2) Вход для записи
- (3) Выход воспроизводимого сигнала
- (4) Переключатель сетевого напряжения

- (5) Клеммы для подключения 24 V DC
- (6) Сетевой предохранитель
- (7) Сетевой разъем

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

### 1. Запись программы:

Нажмите кнопку  , 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.

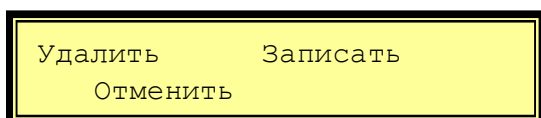


Рисунок 1

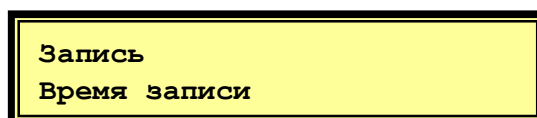





Рисунок 2

- 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 «».

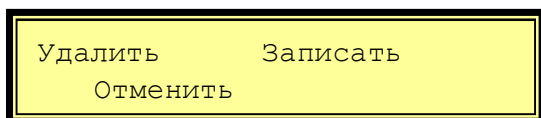


Рисунок 3

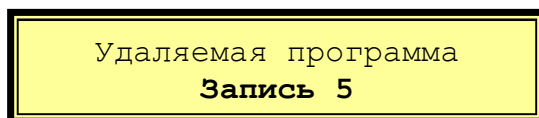


Рисунок 4

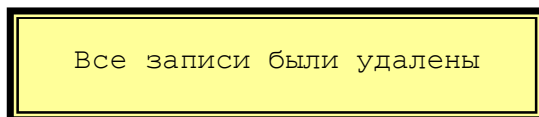


Рисунок 5

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.

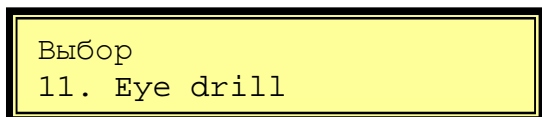


Рисунок 6



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**

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

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.