

## Инструкция к блоку питания DAZHENG

### Общее описание блока питания:

Мощный блок питания, регулирующий постоянный ток. Предусматривает защиту от перенапряжения и короткого замыкания, с интерфейсом напряжения

### Характеристики блока питания:

Условия эксплуатации:

Напряжение источника питания переменного тока: 220В ±10% 50\60 Гц.

Диапазон рабочей температуры: -10°C~40°C

Относительная влажность: <90%.

Условия хранения:

Диапазон температуры хранения: -20°C~80°C

Относительная влажность: <80%.

Выходное напряжение: 0 ~ 15 В.

Стабильность напряжения ≤0.01%±2мВ

Стабильность нагрузки: ≤1%.

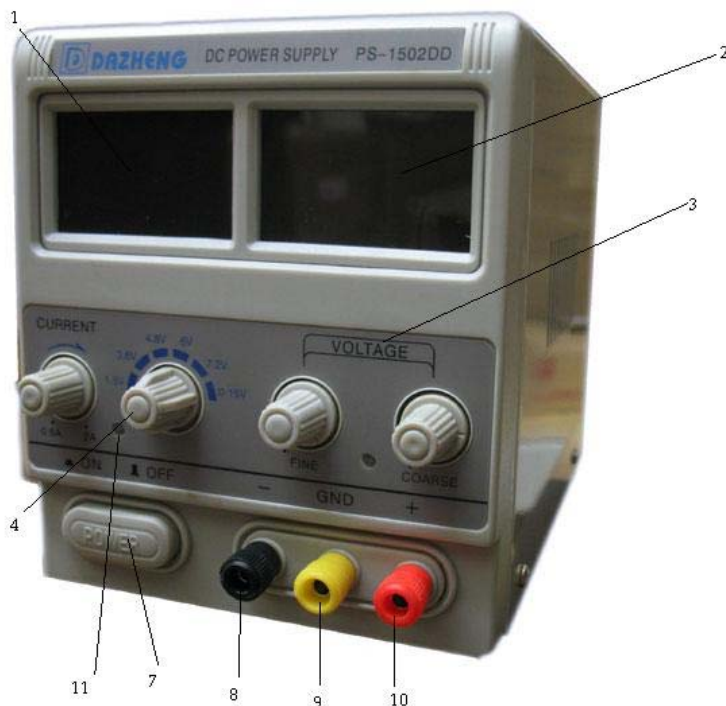
Помехи: действующее значение 0.5мВ (5 Гц~1мГц, макс.>2А)

Ток на выходе: 0~2А (макс.=2А)

Пиковый ток при защите от перенапряжения: ≥2А.

### Правила использования блока питания:

Описание передней панели:



1. Дисплей для отображения тока.
2. Дисплей для отображения напряжения.
3. Настройка напряжения на выходе.
4. Выбор предустановленных напряжений на выходе.(только в DD)
5. Выбор напряжения на выходе (грубо\точно).
6. Эксплуатационный интерфейс.
7. Переключатель питания.

8. Отрицательные выходные терминалы.
9. Заземление корпуса.
10. Положительные выходные терминалы.
11. Отключение защитной функции.

#### **Подключение телефона:**

1. Выберите насадку, подходящую для вашего телефона.
2. Если у Вас телефон MOTOROLA модели 168, 8200 или GC87'S, выходное напряжение должно быть 7.2В и шнур питания для MOTOROLA1.
3. Если у Вас MOTOROLA модели 308, 328, 328С, CD928 используйте шнур питания для MOTOROLA2.
4. Для телефона SAMSUNG используйте шнур питания SAMSUNG.
5. Если у вас телефон ERICSSON, см. выходное напряжение в таблице 1 и используйте шнур питания ERICSSON.

**Таблица 1:**

<b>№ модели</b>	<b>Напряжение</b>
337, 338, 398	6~6.5 В
788, 768, 788С	4.8~5 В
828	3.6В
<b>SONY Z1</b>	7.2В

#### **Уход за блоком питания:**

1. Замена предохранителя:

При неисправности предохранителя, регулятор напряжения или индикаторная лампочка защиты выходят из строя, а блок питания отключается. Замените предохранитель на аналогичный.

2. Не используйте блок питания в помещении с температурой выше 40°C, сзади блока питания должно быть достаточно места для распределения тепла.
3. Данный блок питания имеет заводские настройки.