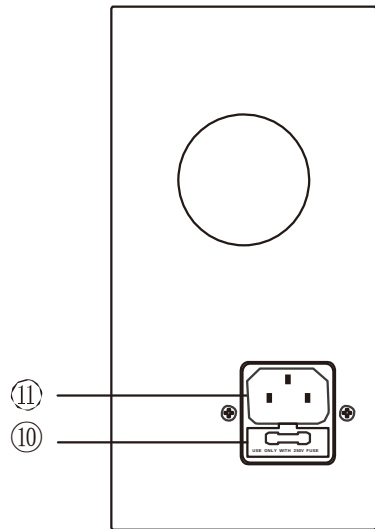


## ■ Название элементов и функций

вид сзади



- 10) Предохранитель: 3А
- 11) Розетка для кабеля питания: 220VAC

## ■ Уведомление

- 1) Храните данное устройство в сухом, хорошо проветриваемом и чистом месте.
- 2) Отключайте от источника питания при обслуживании.
- 3) Будьте осторожны при работе источник может нагреваться, при высоких токах и ему требуется охлаждение
- 4) Предупреждение: Если с этим устройством возникнут какие-либо неполадки, мощность может превысить максимальную. Следите за нагрузкой, чтобы предотвратить ее повреждение.
- 5) Клемма заземления шнуря питания должна быть надежно заземлена для обеспечения безопасности использования.

**XIBO**

Источник питания постоянного тока

**XBI3003    XBI3005**

**EAC**

Благодарим вас за покупку импульсного источника питания постоянного тока XBI3003 XBI3005. Чтобы в полной мере использовать его, пожалуйста, прочтите данное руководство перед использованием и сохраняйте его в качестве справочного материала, если у вас возникнут какие-либо вопросы в процессе использования.

## ■ Название кнопок и функции

### ■ Основное

Серия представляет собой импульсные источники питания постоянного тока с цифровой 3х разрядной индикацией. Выходное напряжение можно регулировать в диапазоне от 0 до 30 В, а выходной ток - от 0 до 3 А/5 А.

### ■ Спецификация:

1) Входное напряжение: AC 220В±10% 50Hz±2Hz

2) Выходное напряжение: 0~30В

3) Выходной ток: 0~3А/ 0~5А

4) Регулировка питания: CV≤1%+ 10mV

5) Регулировка нагрузки: CV≤1%+ 5mV

6) Пульсация: 200mVp- p

7) Защита: Ограничения по току

8) Точность показаний:

Вольтметр: +/- 1% от поуказаний+2знака

Амперметр: +/- 1% от показаний+ 2знака

9) Условия эксплуатации

Температура: 0°C~40°C

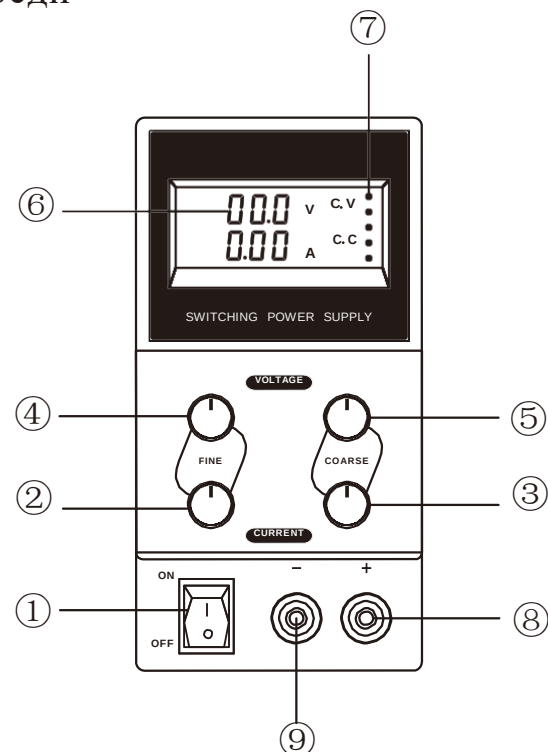
Влажность:< RH80%

Атмосферное давление: 86kPa~104kPa

10) Время работы: до 8 часов непрерывно

11) Размеры: 85×160×205мм

### вид спереди



- 1) Кнопка включения: включает и выключает прибор
- 2) Поворотный переключатель для точной настройки постоянного тока СС и предельного значения тока: точная настройка ограничения по току
- 3) Поворотный переключатель для грубой настройки постоянного тока СС и предельного значения тока: грубая настройка ограничения по току
- 4) Поворотный переключатель для точной настройки напряжения CV: точная настройка выходного напряжения
- 5) Поворотный переключатель для грубой настройки напряжения CV: точная настройка выходного напряжения
- 6) Цифровой дисплей: показывает напряжение или ток
- 7) Текущая индикация
- 8) Выходной положительный терминал
- 9) Выходной отрицательный терминал