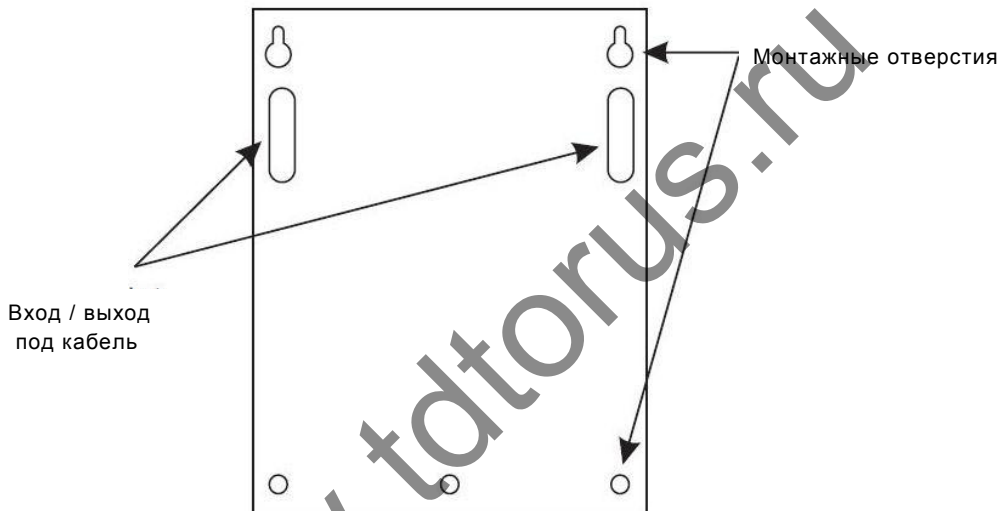


## Инструкция по эксплуатации

Перед использованием, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

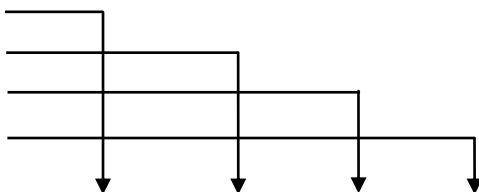
### Установка

ИБП должен быть установлен прочно и надежно.



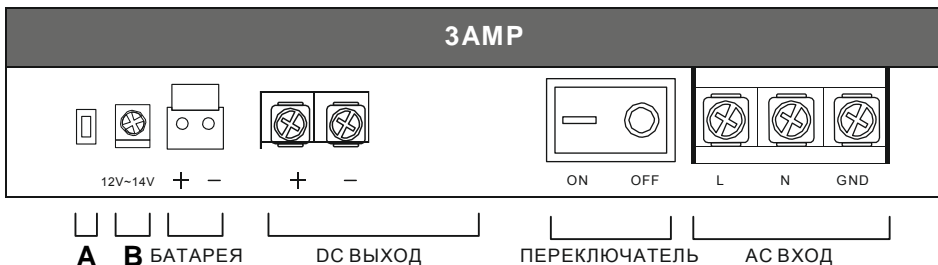
### Индикация

- Red ● АС ПИТАНИЕ
- Green ● DC ПИТАНИЕ
- Amber ● ЗАРЯД
- Red ● НИЗКОВОЛЬТНАЯ БАТАРЕЯ



СИТУАЦИЯ	КРАСНЫЙ	ЗЕЛЕНЫЙ	ЖЕЛТЫЙ	КРАСНЫЙ
Аккумулятор заряжается	Вкл	Вкл	Мерцание	Выкл
Аккумулятор заряжен	Вкл	Вкл	Вкл	Выкл
Нет АС, аккумулятор	Выкл	Вкл	Вкл	Выкл
Нет АС, нет аккумулятора	Выкл	Выкл	Выкл	Выкл
Нет АС, низкий заряд аккумулятора	Выкл	Вкл	Вкл	Вкл

## Подключение



### A: ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРА

Переключатель может быть использован для активации аккумулятора.

### B: ИЗМЕНЕНИЕ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Регулирование выходного напряжения между 13,8 до 14.0V можно полностью зарядить и продлить срок службы аккумулятора.

## Технические характеристики

**Питание:** 100-240V AC @ 50/60Hz

**Выходное напряжение:** 12.0V-14.2V DC adjustable

**Выходное напряжение - от аккумуляторов в режиме ожидания:** 10.0V-12.5V DC Max.

**Максимальный ток:** 3.0Amp

**Максимальный ток заряда:** 0.8Amp

**Отсек для аккумулятора:** 12V , 7AH

**Рабочая температура:** -20~+60

**Влажность:** Up to 90% non-Condensing

## Защита

- Защита от перенапряжения
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перегрузки по току
- Защита заряда аккумулятора
- Защита разряда аккумулятора
- Самостоятельное восстановление

## Примечание

- Проверьте правильность подключения перед использованием.
- ИБП должен быть установлен в контролируемой среде, убедитесь, что источник питания хорошо проветривается.
- ИБП является обязательным для заземления.
- Неправильное хранение и установка, окружающая среда может повредить изоляцию, сократить срок службы компонентов и привести к неисправности.



Содержание и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.