

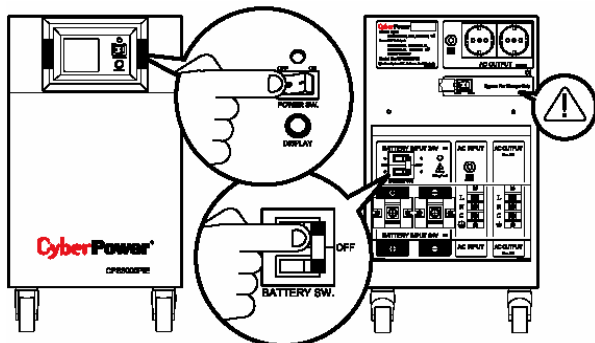
ЭТАП 1

Убедитесь, что выключатель "Питание" (POWER SW) и выключатель "Аккумулятор" (BATTERY SW) находятся в положении "выкл.".



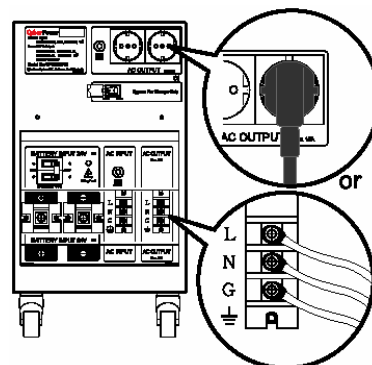
Иначе САЭ работать не будет.

Перевод выключателя в положение "вкл." обеспечит только зарядку аккумуляторов.



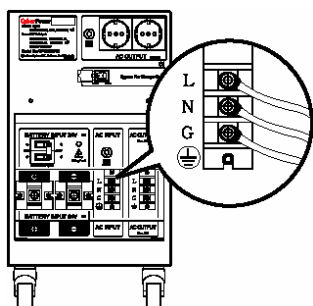
ЭТАП 2

Подсоедините выводы переменного тока (AC OUTPUT) (сетевые вилки или клеммы)



ЭТАП 3

Подсоедините источник питания переменного тока к входам переменного тока (AC INPUT).

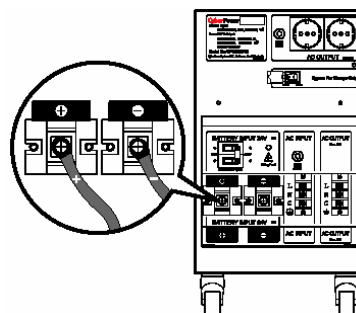


ЭТАП 4

Подсоедините аккумуляторы к входам для аккумулятора (BATTERY INPUT)

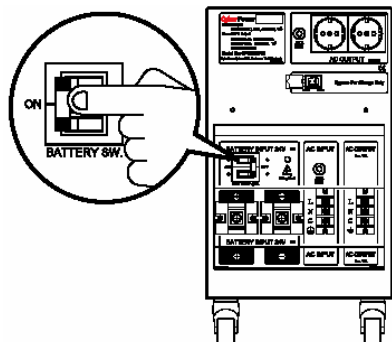


Светодиод НЕИСПРАВНОСТЬ ПРОВодКИ (WIRING FAULT) сигнализирует о том, что полюсы перепутаны.



ЭТАП 5

Переведите выключатель "Аккумулятор" (BATTERY SW), расположенный на задней панели прибора, в положение "вкл."



ЭТАП 6

Переведите выключатель "Питание" (POWER SW), расположенный на передней панели, в положение "вкл."

