



## Как запустить ваш блок питания (тест с помощью скрепки)

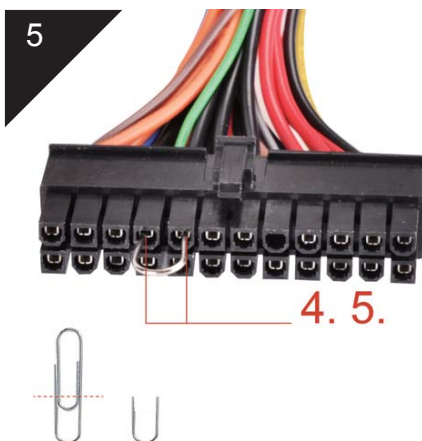
1. Для вашей безопасности, пожалуйста, выключите блок питания, а затем установите переключатель I/O (если он имеется) на задней стороне блока питания в положение "O". (как показано на рисунке ниже)



2. Отключите кабель питания от сети.
3. Отключите все аппаратные устройства от блока питания.
4. Подключите кабель питания к блоку питания. Убедитесь в том, что кабель подключен непосредственно к розетке, а не через какие-либо сетевые фильтры или ИБП. (как показано на рисунке ниже)



5. Выполните короткое замыкание между зелёным и чёрным проводами в коннекторе 24pin (как показано на рисунке ниже) скрепкой или куском проволоки. Если в вашем кабеле все провода чёрные, то поместите коннектор замком вверх и замкните 4-й и 5-й контакты (считая слева направо) в верхнем ряду.



6. Включите блок питания, установите переключатель I/O в положение "I".  
(как показано на рисунке ниже)



7. Если вентилятор блока питания начал вращаться, то блок питания работает.

Чтобы проверить работоспособность безвентиляторных или полупассивных блоков питания, вы можете подключить их к простому устройству. Например, вы можете подключить вентилятор к периферийному разъёму 4pin, чтобы убедиться, что он вращается когда блок питания включен. Примечание: Не следует использовать более одного подключенного устройства при запуске блока питания таким образом.