

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14486

Цена в прайсе: 4840 тг.

Тестер блоков питания АТХ



Тестер блоков питания компьютера АТХ 20/24 PIN или, как его еще иногда называют, "Power supply tester", предназначен для проверки работоспособности блоки питания Вашего компьютера. Данное устройство необходимо каждому, кто периодически сталкивается с ремонтом или обслуживанием компьютерной техники.

Подключив данное устройство, Вы сразу сможете понять, все ли в порядке с БП компьютера. Это позволит Вам сэкономить немало времени, не говоря уже о том, что постоянно носить с собой запасной блок питания, как правило, невозможно, а данное устройство легко помещается в карман. Также данное устройство пригодится тем, кто собирает, обслуживает или работает с бюджетными 3D-принтерами, так как в них очень часто используются в качестве источника питания обычные компьютерные БП.

На устройстве присутствуют следующие разъемы:

- 20/24 PIN (основной разъем питания АТХ)
- 4 PIN (P4)
- 8 PIN (dual-CPU)
- 6 PIN (PCI-Express)
- HDD (питание на жёсткий диск)
- SATA (питание на жёсткий диск SATA)
- Floppy (питание на флоппи-дисковод)

Устройство производит измерение следующих значений:

+12V, -12V, +5V, -5V, +3.3V, 5V Stand by (SB), 12V Power Good (PG). Данные значения (или

отклонения от данных значений в случае неисправности блока питания) показываются на ЖК-дисплее устройства.

Инструкция к тестеру блоков питания (методика работы с устройством):

1. Подключите разъем блока питания 24PIN и разъем P4, P6 или P8 в соответствующие разъемы устройства. Если смотреть на устройство, разъем 24PIN находится справа, а P4, P6 и P8 - слева, рядом с гнездом для питания флоппи-дисков. Для установки разъема не следует прикладывать избыточных усилий, он должен входить легко. Разъемы P4, P6 и P8 подписаны на корпусе устройства.
2. Включите блок питания Вашего компьютера в сеть. Не забудьте, что у большинства блоков питания есть основной выключатель на тыльной стороне. Больше никаких контактов замыкать не требуется, устройство само подаст сигнал на старт блока питания.
3. В случае, если значения отличаются от нормальных, устройство издаёт звуковой сигнал.