



6. Нажимаем кнопку включения на самом блоке питания (если была выключена):



На исправном блоке тут же начнет крутиться вентилятор и он включится. Если же ничего не происходит – значит БП неисправен (при условии, что кабель питания точно рабочий).

Важное дополнение: изредка встречаются такие блоки питания, в которых производитель позволил себе отойти от общепринятых норм и сделал вместо зеленого – провод другого цвета. В такой ситуации нужно опираться на **позицию** провода, а не на его цвет. Нужный нам контакт находится на **четвертой** позиции **слева**, если смотреть сверху на 20/24-х пиновый разъем. При этом гребень разъема тоже находится сверху, а сам разъем отверстиями контактов смотрит на нас. Этот четвертый контакт мы замыкаем с соседним контактом справа (т.е. четвертый с пятым):



Просмотров: 836

Поделиться...

Оставить
комментарий

Другие статьи схожей тематики:

- Как самостоятельно собрать компьютер из комплектующих
- Как выбрать комплектующие для офисного компьютера
- Что делать, если в компьютере не хватает USB-портов?

Комментарии (0)

(Подписаться на комметарии по RSS)

Пока нет комментариев.

Комментировать

Жирный Курсив [Ссылка](#) Цитата Код

Имя (обязательно)

E-mail (обязательно)

Сайт

Оповещать о новых комментариях по e-mail

[Где в Windows удалить сертификат, чтобы он не отображался на сайтах »](#)

[« Как записать видео с экрана компьютера в Windows 10](#)

Все права защищены © 2020 Блог сисадмина | Полное или частичное использование материалов данного сайта без согласия автора запрещено.

Как проверить исправность блока питания без компьютера



Иногда может потребоваться в срочном порядке, не имея никаких дополнительных инструментов, проверить работоспособность компьютерного блока питания. Например, вы включаете компьютер, а он никак не реагирует – в этом случае важно узнать в чем именно неисправность: в блоке питания, материнской плате или чем-то еще.

Итак, как же **включить блок питания без материнской платы?**

На самом деле, это очень просто – достаточно замкнуть перемычкой на главном разъеме БП два провода (зеленый и черный) и включить его в розетку. В этом случае исправный блок питания заработает, в нем начнет крутиться вентилятор.

Теперь подробнее о том, как именно это сделать:

1. Берем наш блок питания:



2. Берем ненужный старый жесткий диск и подключаем его к разъему **Molex**. Этот пункт делать не обязательно, но желательно – просто некоторые БП могут не включиться, если нет никакой нагрузки. Так вот, в нашем случае жесткий диск и служит этой нагрузкой. Вместо жесткого можно подключить, например, вентилятор с molex-интерфейсом.



3. Вставляем кабель питания в БП. Другой конец кабеля – в розетку. Кнопку включения на самом блоке пока не нажимаем.



РУБРИКИ

Инструменты
сисадмина

Windows

База знаний

Железо

Безопасность

Сети

Решение
проблем

Софт

Периферия

Интернет

Офис

Рабочие будни

Короткие
заметки

Игры

Разное

ОБЛАКО МЕТОК

АРХИВ

Выберите месяц ▾

ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ

Как выставить загрузку с флешки в различных версиях BIOS

Как убрать рекламу ВКонтакте

Как записать видео на диск, чтобы оно воспроизводилось любым DVD плеером

Что делать, если забыли пароль пользователя для входа в систему

Как выставить загрузку с диска в различных версиях BIOS

Как полностью удалить софт от Mail.Ru?

Как раздать интернет на все компьютеры локальной сети средствами Windows

Как загрузить с флешки ноутбук Lenovo?

Почему не получается загрузиться с флешки

Как самостоятельно настроить видеонаблюдение с использованием веб-камеры

Как настроить общий доступ к папкам в локальной сети с Windows 7 и Windows XP

Ошибка: "INF-файл txtsetup.sif испорчен или отсутствует, состояние 18" при установке Windows XP с флешки

Топологии сетей

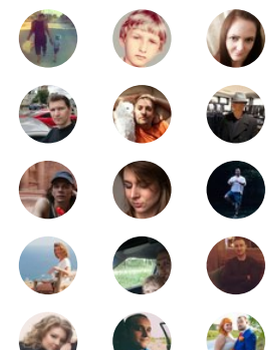
Как скопировать музыку с компьютера на Айфон?

friGate: заходим на заблокированные сайты



Блог сисадмина

1 097 участников



[Подписаться](#)

ПОМОЩЬ В РАЗВИТИИ САЙТА

[Поддержать](#)

РЕКЛАМА



4. Берем в руки перемычку – это может быть кусочек проволоки или, например, скрепка:



5. На главном разъеме БП (тот, который втыкается в материнскую плату) находим **зеленый** провод. С помощью нашей перемычки замыкаем **зеленый** провод с любым **черным** проводом:

