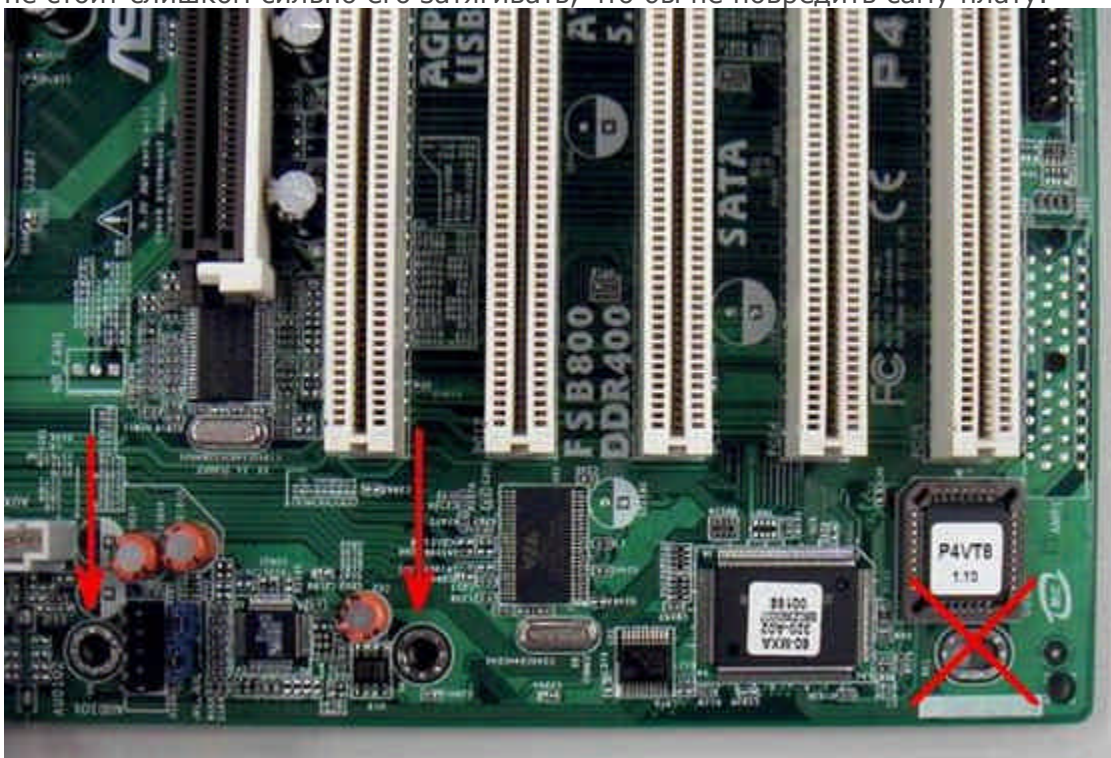


Декабрь 2003

1. В: Можно ли я использовать широкое крепежное отверстие при установке системной платы ASRock?

О: Системные платы ASRock полностью соответствуют спецификациям ATX 1.1 и 2.0 требующим, чтобы крепежное отверстие, располагающееся в правом нижнем углу платы, было в два раза шире всех остальных. Это отверстие предполагается использовать не для крепежных винтов, а для установки стандартной пластмассовой стойки. В принципе, можно использовать широкое отверстие и для обычного крепежного винта, лишь только не стоит слишком сильно его затягивать, что бы не повредить саму плату.



2. В: Я использую внешнюю сетевую карту, на которой имеется разъем "Wake On LAN" и комплектующую соединительным кабелем. Имеется ли на системных платах ASRock разъем, куда я мог бы подключить этот кабель?

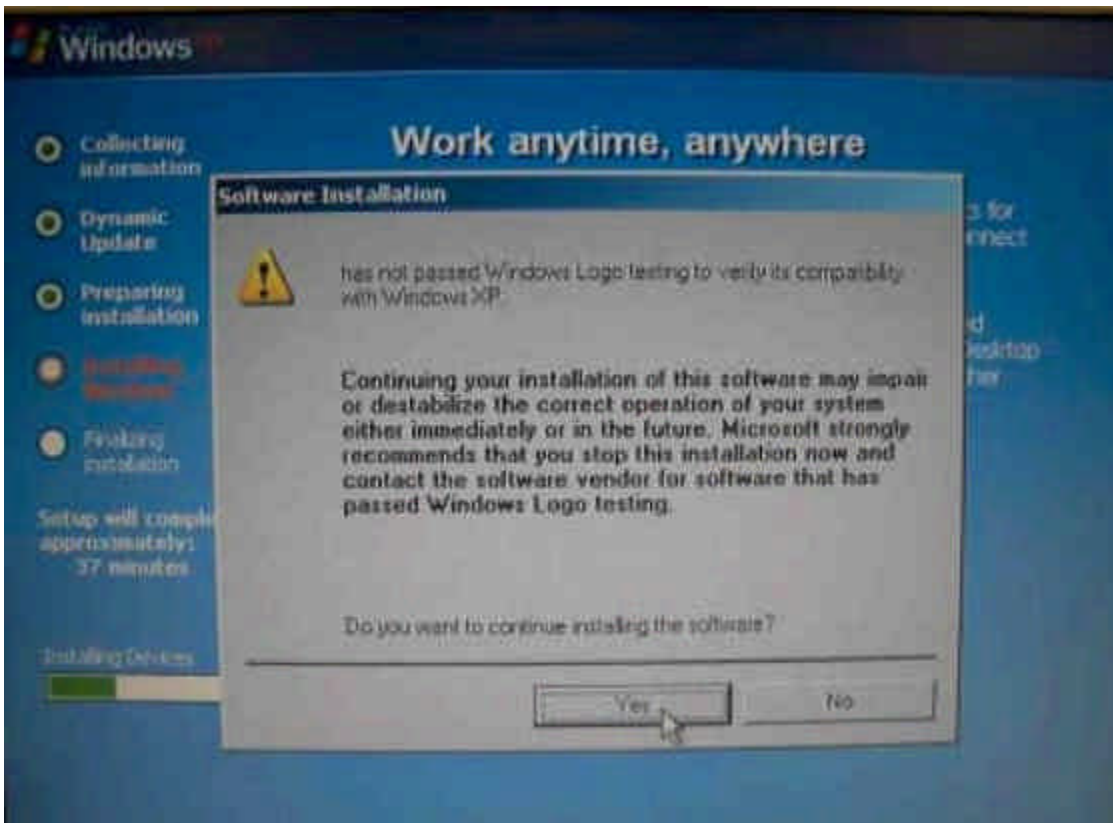
О: Все системные платы ASRock позволяют использовать режим "Wake On LAN" с внешней сетевой карты, при этом ничего куда подключать не требуется. Для включения поддержки этого режима необходимо в BIOS разрешить пункт "PCI Device Power On".

3. В: Как заставить LPT-принтер нормально работать с системной платой ASRock?

О: Войдите в BIOS SETUP, в разделе "Advanced menu/Peripheral Configuration" выберите пункт "Parallel Port Mode" и установите режим "Normal".

4. В: В процессе инсталляции Windows XP на плату K7S8XE+ появляется предупреждающее сообщение об отсутствии логотипа Windows на устанавливаемом драйвере SATA HDD. Что я должен в этом случае сделать?

О: В процессе инсталляции Windows XP такое сообщение будет появляться дважды.



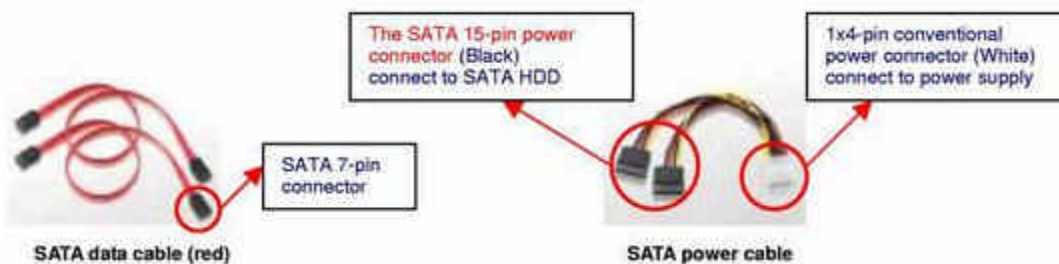
В обоих случаях следует нажать на кнопку "Yes". Однако, если Вам нужен SATA-драйвер, сертифицированный Microsoft, Вы можете найти его на нашем сайте:

<http://www.asrock.com/>

Пожалуйста, скачайте этот драйвер и сохраните его на гибком диске для последующего использования при инсталляции Windows.

5. Каким образом можно осуществить "горячее" подключение SATA HDD?

О: Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по подключению Serial ATA HDD к системной плате ASRock, а также убедитесь в наличии у Вас двух 7-контактных SATA-информационных кабелей и одного Y-образного кабеля питания с одним белым 4-хконтактным и двумя черными 15-контактными разъемами.



Внимание!

1. "Горячее" подключение Serial ATA HDD может быть возможно только при наличии кабеля питания с 15-контактным разъемом.

2. Некоторые SATA дисководы, наряду с 15-контактным интерфейсом питания SATA, имеют еще и стандартный 4-контактный разъем питания IDE. Такие дисководы не поддерживают "горячее" подключение HDD, и могут вызвать потерю данных и повреждение HDD.

Прежде, чем приступить к подключению:

1. Нижеописанная процедура предназначена только для системных плат ASRock, поддерживающих интерфейс SATA HDD.

* С перечнем системных плат ASRock, поддерживающих SATA, можно ознакомиться на нашем сайте: www.asrock.com.

2. Убедитесь, что Ваш SATA HDD поддерживает функцию "горячего" подключения (информацию можно получить у дилера или в руководстве пользователя HDD). SATA HDD, который не поддерживает "горячее" подключение, при подключении может быть

поврежден.

3. Пожалуйста, убедитесь, что драйвер SATA установлен правильно. Последние версии драйвера SATA доступны на нашем сайте: www.asrock.com.

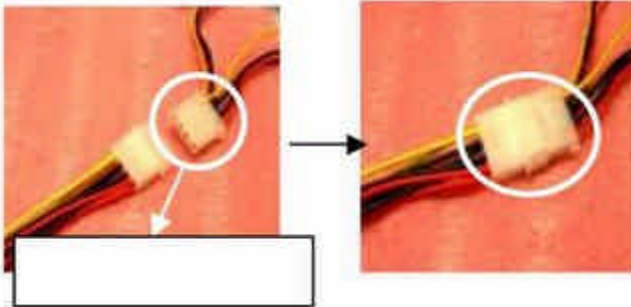
4. Убедитесь, что используемые Вами питающий SATA кабель и кабель передачи данных, получены из комплекта системной платы ASRock.

5. Во избежание риска аварийной ситуации с HDD или потерей данных, пожалуйста, неукоснительно придерживайтесь нижеописанной пошаговой процедуры.

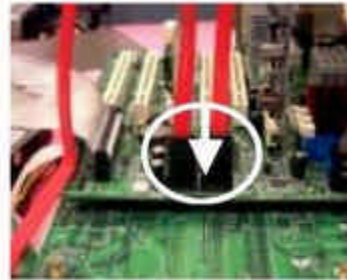
Последовательность "горячего" подключения SATA HDD:

Во избежание риска аварийной ситуации с HDD или потерей данных, пожалуйста, неукоснительно придерживайтесь нижеописанной процедуры.

Шаг 1. Подключите белый 4-контактный разъем питающего SATA кабеля к белому 4-контактному разъему кабеля, идущего от блока питания.



Шаг 2. Подключите информационный SATA кабель к разъему на системной плате.



Шаг 3. Подключите черный 15-контактный разъем питающего кабеля к соответствующему разъему SATA HDD.



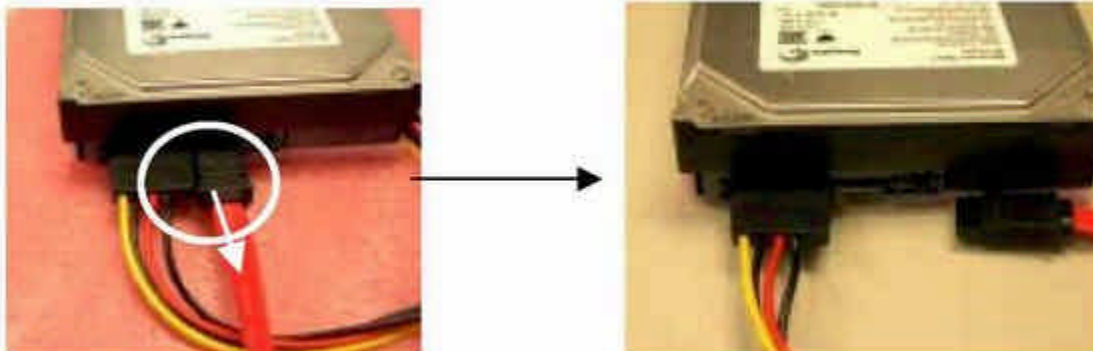
Шаг 4. Подключите 7-контактный информационный кабель к соответствующему разъему SATA HDD.



Последовательность "горячего" отключения SATA HDD:

Во избежание риска аварийной ситуации с HDD или потерей данных, пожалуйста, неукоснительно придерживайтесь нижеописанной процедуры.

Шаг 1. Отключите 7-контактный информационный SATA кабель от SATA HDD.



Шаг 2

Отключите 15-контактный разъем кабеля питания от SATA HDD.

