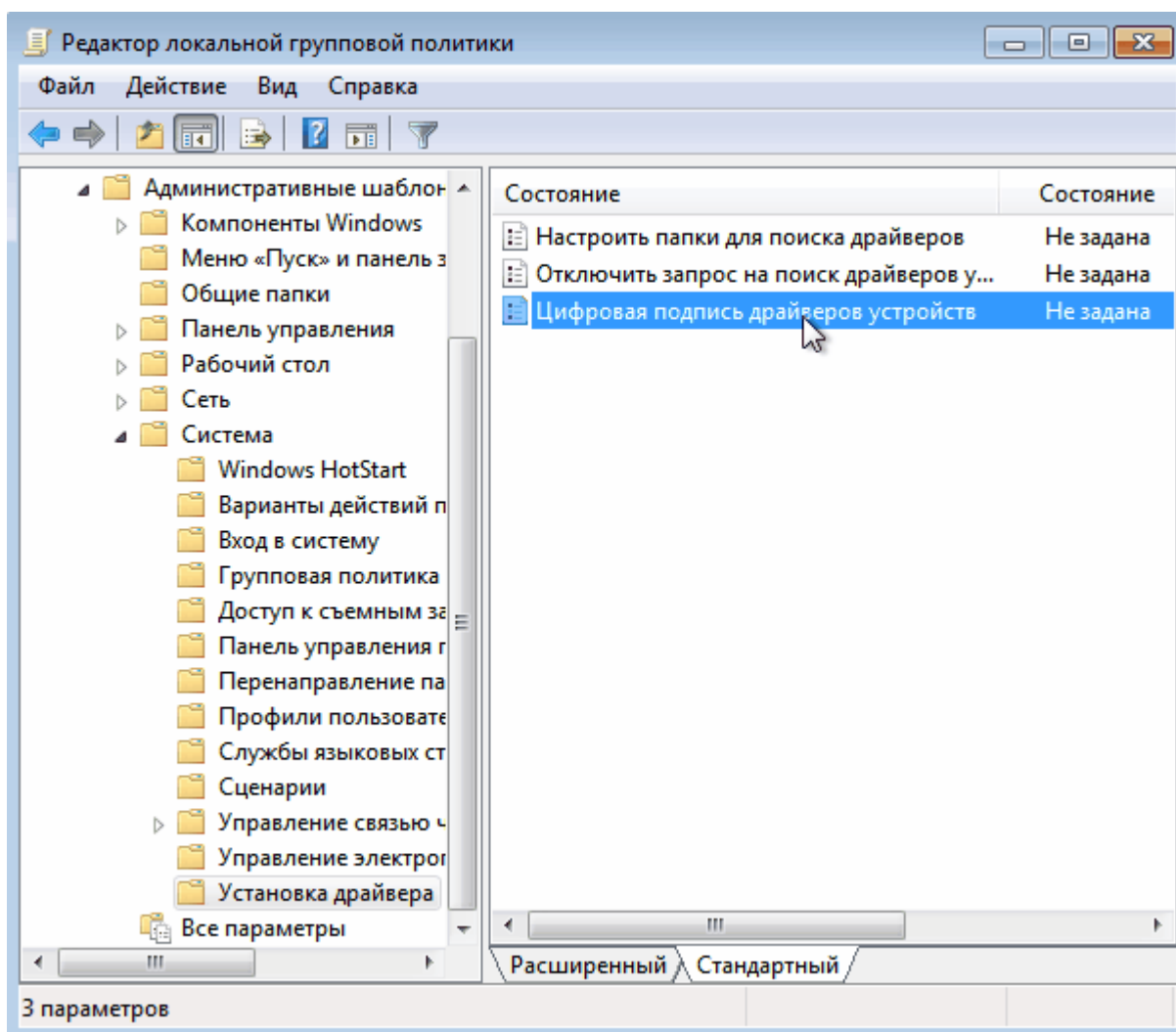
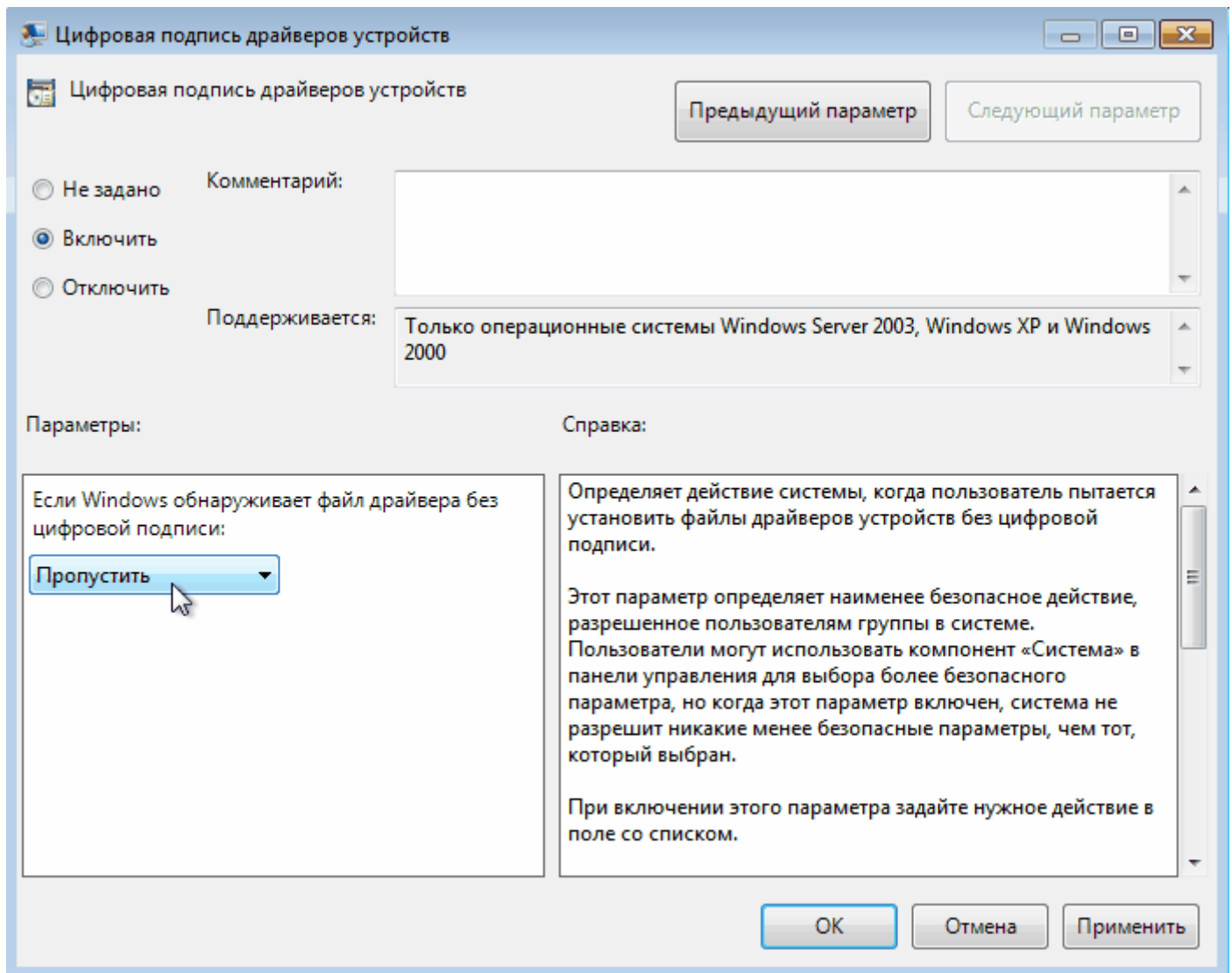


Отключение проверки цифровой подписи в Windows 7

При установке драйверов для XMOS часто возникают проблемы с проверкой цифровой подписи. Отключить проверку цифровых подписей драйверов можно через групповую политику. Для запуска оснастки групповой политики вводим в меню Пуск в строке поиска команду *gpedit.msc* и жмем Ввод. В меню политик идем в *Конфигурация пользователя\Административные шаблоны\Система\Установка драйверов* и выбираем политику «*Цифровая подпись драйверов устройств*».



В появившемся окне включаем политику и указываем параметр Пропустить в качестве действия системы при обнаружении неподписанных драйверов.



После перезагрузки политика применится и можно будет загружать и устанавливать любые, в том числе и неподписанные драйвера XMOS или THESYCON.

Отключение проверки цифровой подписи в Windows 8, 8.1, 10

Способ установки неподписанных драйверов для Windows 8, 8.1 отлично работает на Windows 10. Последовательность действий следующая. В Windows 8 используйте сочетание клавиш Win + i, чтобы открыть панель Charms. Далее нажмите «Выключение», а затем, удерживая нажатой клавишу Shift, нажмите «Перезагрузка». В Windows 10 панели Charms нет, поэтому используйте меню Пуск, чтобы проделать то же самое.

Операционная система перезапустится и загрузит меню с дополнительными параметрами. В этом меню выберете раздел «Диагностика». Теперь нажмите «Дополнительные параметры». Далее выберете раздел «Параметры загрузки». Раздел «Параметры загрузки» позволяет изменить различные параметры конфигурации запуска Windows, но нам нужно перезагрузить систему так, чтобы отключить обязательную проверку подписи драйверов. На этом экране просто нажмите кнопку «Перезагрузить». Операционная система перезагрузится, но вместо рабочего стола вы попадете на экран «Параметры загрузки». Здесь нажмите клавишу F7 на клавиатуре. Это приведет к тому, что Windows запустится в режиме, который позволит вам установить неподписанные драйвера устройств.

После этого можно без затруднений поставить неподписанный драйвер XMOS или THESYCON.