

Инструкции по переходу на версию 2.0 с более ранних версий Трафик Инспектор.

1 Деинсталляция Трафик Инспектор

Перед переходом на новую версию Трафик Инспектор полностью сохраните всю папку предыдущей версии, дополнительные файлы и ее дистрибутив, чтобы иметь возможность восстановить ее в случае необходимости.

После деинсталляции предыдущей версии Трафик Инспектор **ОБЯЗАТЕЛЬНО** перезагрузите сервер. Настройки программы и клиенты при деинсталляции программы не удаляются.

При возникновении проблем деинсталляции Трафик Инспектор, для удаления следов предыдущего инсталлятора, используйте **Windows Installer CleanUp** (<http://support.microsoft.com/kb/290301/ru>).

После использования Windows Installer CleanUp нужно в "Панели управления" - "Установка и удаление программ" удалить драйверы Трафик Инспектор, если они там есть. Затем удаляем лишние файлы из папки, где был установлен Трафик Инспектор (См. справку по Трафик Инспектор - "Установка программы").

Подразумевается, что Трафик Инспектор версии 2.0.0 будет установлен в папку, где стояла предыдущая версия Трафик Инспектор . Если папка Config будет копироваться после установки Трафик Инспектор, то следует перед копированием папки Config остановить службу Трафик Инспектор.

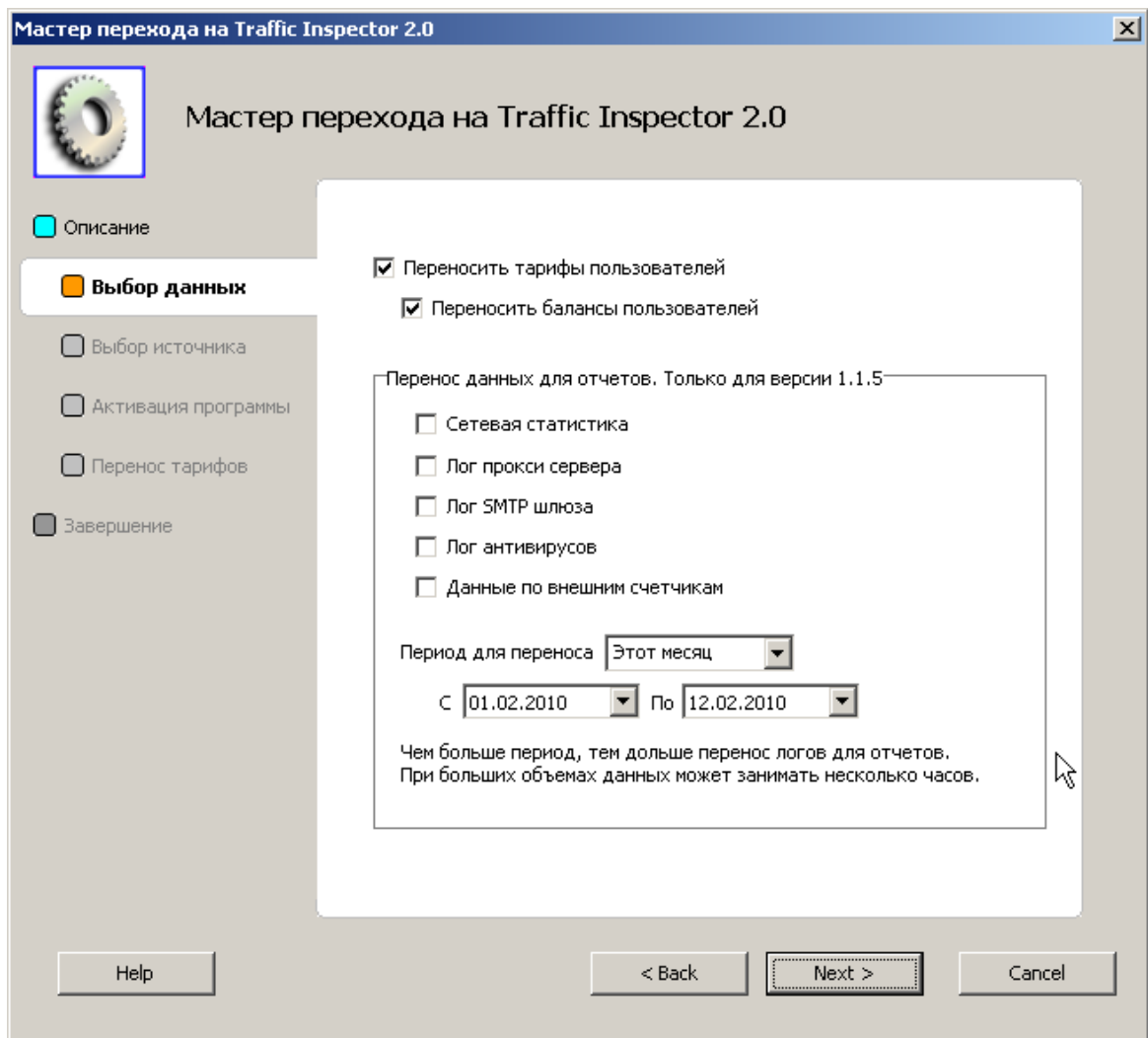
2 Инструкция по переходу с 1.1.4

При переходе с версии 1.1.4 на 2.0 можно перенести настройки клиентов, тарифные планы, балансы с помощью **Мастера перехода на Traffic Inspector 2.0** (файл GotoTI20.exe).

В процессе работы мастера потребуется провести временную (или постоянную) активацию Трафик Инспектор.

Замечание: в процессе работы мастера для всех клиентов программы будет сделан **рестарт сессии с переносом остатков**, в связи с чем сессия биллинга закроется.

Запускаем мастер переноса конфигурации (файл GotoTI20.exe в zip-архиве дистрибутива). Перенос сетевой статистики, логов прокси-сервера, антивирусов, SMTP-шлюза и данных по внешним счетчикам не возможен. Просмотр соответствующих отчетов не доступен.



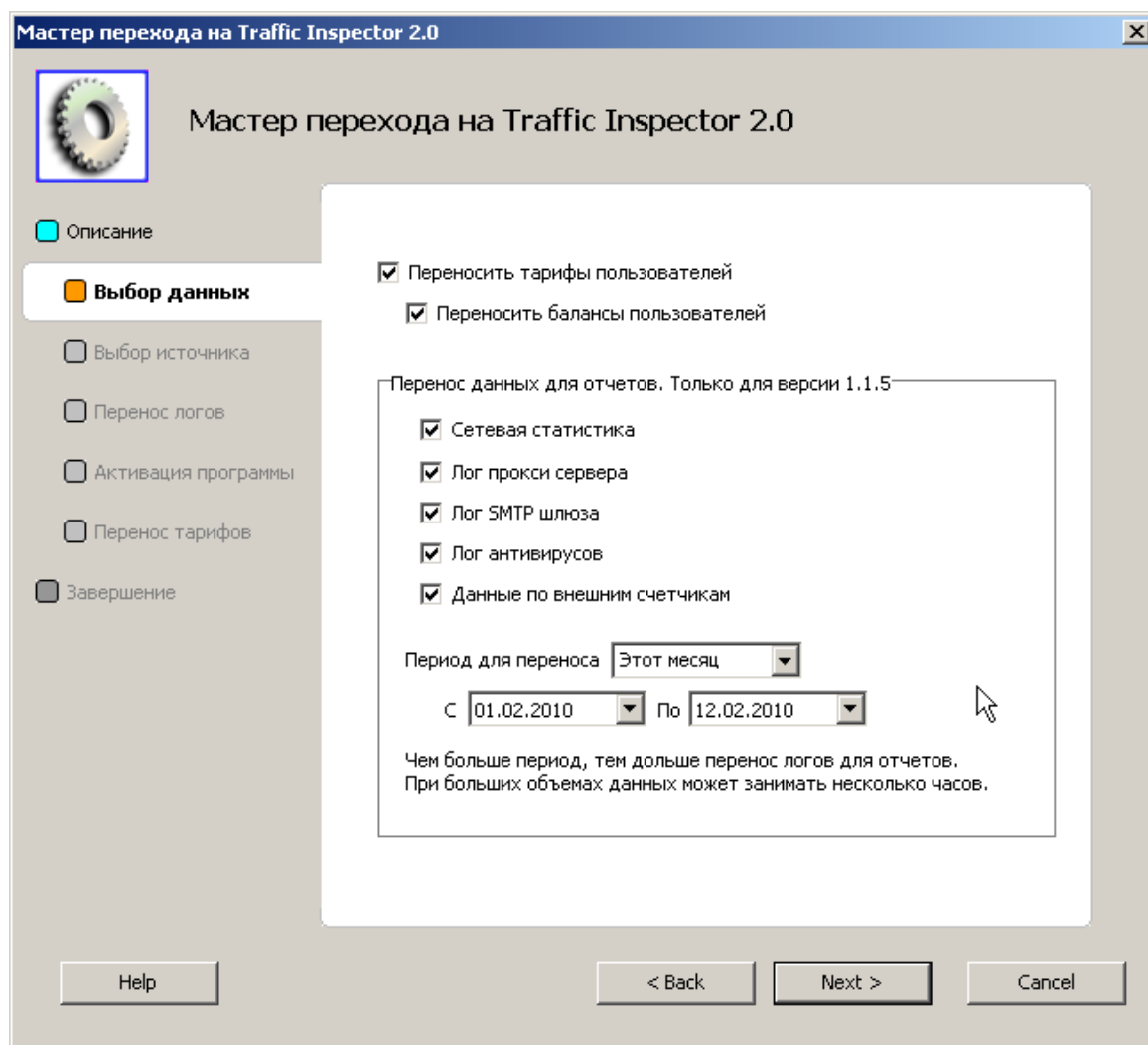
По окончании работы мастера следует тщательно проверить все настройки Трафик Инспектор: фильтры, правила, тарифы, баланс и т.д.

Если планируете использовать групповые счета, то рекомендуем обновить агенты на клиентских компьютерах, для корректного отображения сообщений о блокировках работы клиентов.

3 Инструкция по переходу с 1.1.5

Процесс перехода с версии 1.1.5 на 2.0 во многом аналогичен процессу перехода с версии 1.1.4 на 2.0, описанный в предыдущем разделе. Отличие заключается в том, что есть возможность перенести дополнительные логи во встроенную базу Трафик Инспектор.

Замечание: процесс переноса логов занимает продолжительное время и зависит от объема данных и быстродействия оборудования. От переноса логов можно отказаться, если не требуется просмотр сетевой статистики по клиентам, сетевой статистики внешних счетчиков, логов прокси, журнала SMTP-шлюза, журнала работы клиентов и т.д.; или провести позже, используя специальный мастер переноса логов из текстовых файлов во внешнюю MSSQL (MySQL, PostgreSQL) базу.



По окончании работы мастера следует тщательно проверить все настройки Трафик Инспектор: фильтры, правила, тарифы, баланс и т.д.

Если планируете использовать групповые счета, то рекомендуем обновить агенты на клиентских компьютерах, для корректного отображения сообщений о блокировках работы клиентов.

4 Инструкция по переходу с 1.1.6

1. деинсталлируем версию 1.1.6,
2. перезагружаем сервер, если это требуется,
3. инсталлируем версию 2.0.0,
4. после инсталляции программы следует тщательно проверить все настройки Трафик Инспектор: фильтры, правила, тарифы, баланс и т.д.,
5. если планируете использовать групповые счета, то рекомендуем обновить агенты на клиентских компьютерах, для корректного отображения сообщений о блокировках работы клиентов.