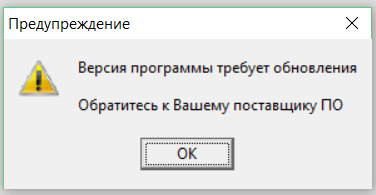
**Обновление версии программы «ПрофСтрой 4» ( 1 раз в месяц).**

Обновление программного комплекса Профcтрой-4 должно регулярно производиться пользователями. Максимальный интервал между обновлениями - 2 календарных месяца. При невыполнении проведения обновления в срок, превышающий это время, программа автоматически отключится. Связано это с функционированием программно-аппаратного комплекса защитных действий программы. За 15 дней до отключения программа выводит предупреждение для пользователя о необходимости проведения обновления.



**1. Загрузка файла обновления версии программы с сайта.**

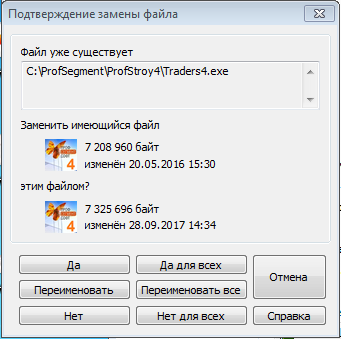
Файл обновления версии программы размещается на сайте [**www.vidnal.ru**](http://www.vidnal.ru) ***с периодичностью раз в месяц.*** Для скачивания необходимо перейти на сайт, выбрать пункт *«ПАРТНЕРАМ»* и нажать на кнопку *«Программное обеспечение ПрофСтрой4.0».* Пролистав страницу вниз, под заголовком *«Информация для поддержания работоспособности программы»* нажать на кнопку «Скачать обновление дилерской версии».

**2. Замена файлов Traders4.dll и Traders4.exe**

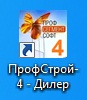
Набор файлов для обновления программы после скачивания с сайта в папке под названием вида: «***trade.x.xx.xx.rar***» выглядит следующим образом:

Trade.PNG

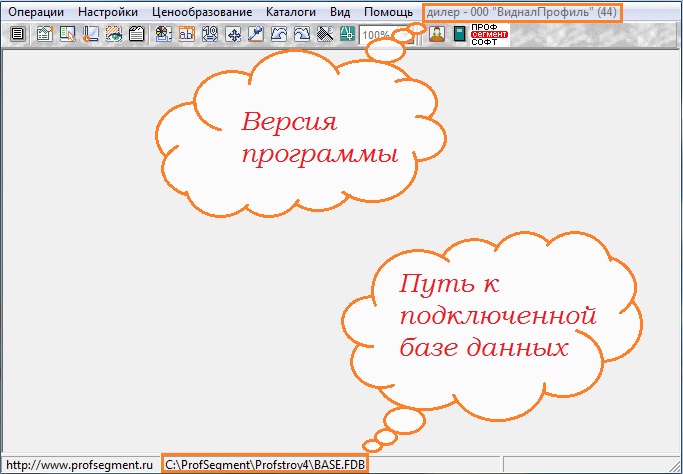
Обновление производится путем замены файлов Traders4.dll и Traders4.exe, которые находятся в данном архиве. Файлы из папки нужно разархивировать и скопировать в папку программы ПрофCтрой4. По умолчанию это – «C:\ProfSegment\Profstroy4». На запрос операционной системы о замене файлов следует ответить положительно:



Запуск программы Профстрой4 производится двойным кликом на соответствующем ярлыке:

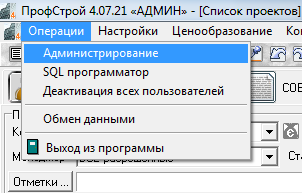


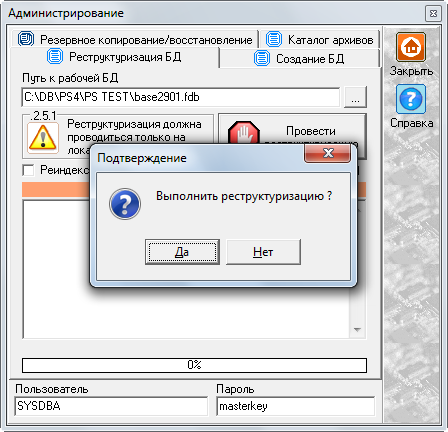
После проведенных действий запускается окно программы:

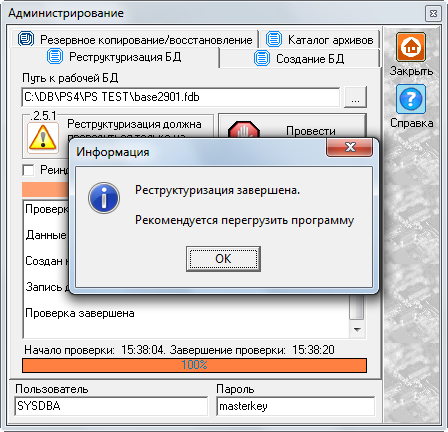


После запуска вновь установленного обновления требуется **ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ** проведение проверки структуры базы данных (**реструктуризация**). Проверка осуществляется только на локальной базе данных. Проверка базы по сети чревата последствиями для структуры базы и данных, содержащихся в ней - риск повреждения базы максимален на слабых серверах, неустойчивой работе локальных сетях и при одновременном запуске в сети приложений, использующих большое количество сетевого трафика - отправка на печать большого отчета из 1С, например. Также повреждение базы могут быть вызваны перепадами напряжения в электросети, если рабочие станции и, особенно, сетевые концентраторы, не имеют бесперебойных источников питания.

Реструктуризация проводится следующим образом по приведенным ниже примерам с копиями экранов:







На этом обновление программы завершено.