

A decorative graphic consisting of several rounded rectangular shapes in a diagonal line from the top-left to the bottom-right. The colors transition from red on the left to yellow on the right, with orange and light orange in between.

**Система организации контроля доступа
и учета рабочего времени
TIMEX**

Инструкция по установке и настройке

Версия 3.9

2013

Содержание

Введение	4
1. Условия применения	5
1.1. Требования к программному обеспечению	5
1.2. Требования к аппаратному обеспечению	5
1.3. Организационные требования	5
2. Состав дистрибутива	6
3. Установка ПО для работы с Timex	7
3.1. Главное меню компакт-диска ПО Timex	7
3.2. Последовательность действий при установке и обновлении ПО Timex	9
3.3. Автоматическая установка сервера	11
3.3.1. Особенности	11
3.3.2. Порядок действий	11
3.4. Автоматическая установка клиента	13
3.4.1. Особенности	13
3.4.2. Порядок действий	14
3.5. Выборочная установка	15
3.5.1. Особенности	15
3.5.2. Порядок действий	15
3.5.2.1. Предварительная установка необходимого ПО	15
3.5.2.2. Установка ПО SQL-сервера	15
3.5.2.3. Регистрация SQL-сервера	22
3.5.2.4. Последовательность выборочной установки ПО Timex	25
4. Утилита настройки доступа к SQL-серверу	30
5. Утилита активации Timex	33
5.1. Активация ПО Timex	33
5.2. Просмотр текущих параметров лицензии	39
5.3. Установка дополнительных лицензий	39
6. Утилита обращения в техподдержку	40
7. Утилита Смена IP-адреса	44
8. Утилита поддержки базы данных	49
8.1. Начало работы	49
8.2. Проверка целостности БД	50
8.3. Сохранение БД	51
8.4. Восстановление БД	53
9. Утилита обновления базы данных	56
10. Установка драйвера USB-сканера отпечатков	59
10.1. Последовательность действий для различных ОС	59
10.2. Предварительная настройка параметров ОС Windows 8	59
10.3. Установка ПО сканера	62

11. Установка драйвера HASP-ключа	65
11.1. Автоматическая установка	65
11.2. Установка «вручную».....	65
12. Удаление ПО Timex	68
13. Службы Timex.....	69
13.1. Состав служб, управление ими	69
13.2. Описание служб	70
13.2.1. Timex Server Service.....	70
13.2.2. Timex Device Service	70
13.2.3. Timex SDK Service.....	71
13.2.4. Timex Watchdog Service	71
14. Возможные проблемы и способы их устранения	72
14.1. При проведении установки ПО	72
14.2. При установке .NET Framework 3.5 в Windows 8.....	72
14.3. При настройке подключения к серверу и БД Timex	76
14.4. При работе с БД Timex	82
14.5. При проведении активации Timex.....	83
14.6. Проблемы при запуске служб Timex	85
14.7. Решение проблем при работе с HASP-ключами.....	87
14.7.1. Sentinel Admin Control Center.....	87
14.7.2. Получение информации о лицензиях	87
14.7.3. Проверка доступа к компьютеру с HASP-ключом	88
14.7.4. Просмотр открытых сессий и управление ими	88
14.7.5. Просмотр событий в журнале доступа	88
14.7.6. Формирование отчета	89
Список принятых сокращений	91

Введение

Тимех – универсальное программное обеспечение (ПО) для построения систем контроля доступа и/или учета рабочего времени, работающих на базе биометрических и радиочастотных технологий идентификации.

ПО Тимех имеет модульную структуру, что обеспечивает возможность конфигурирования системы в соответствии с потребностями заказчиков.

Компоненты, входящие в состав ПО Тимех, и их функции приведены в таблице:

Компонент	Функция
Модули	
Timex Base	Основной модуль системы (ядро, база данных сотрудников).
Timex AC	Автоматизация контроля пропускного режима и управление исполнительными устройствами.
Timex TA	Учет рабочего времени и регистрация нарушений трудовой дисциплины.
Timex Checkpoint	Визуальная верификация сотрудников в пунктах доступа.
Timex ID	Создание шаблонов пропусков, печать.
Timex RD	Создание/редактирование отчетов.
Timex SDK	Средства разработчиков для интеграции со сторонними системами.
Утилиты	
Timex Activation	Генерация запроса лицензии, активация Тимех.
Timex SqlLink	Настройка доступа к SQL-серверу, создание базы данных (БД) Тимех, настройка доступа к БД, настройка доступа к службе Timex Server Service.
IPChanger	Изменение IP-адреса устройств и контроллеров.
DatabaseToolset	Резервное копирование, восстановление, проверка целостности БД.
Patch	Обновление БД с предыдущей версии до текущей.
Help	Справочная система.
Службы	
Timex Server Service	Контроль обновления базы в реальном времени, передача пользователям информации об изменениях в базе.
Timex Device Service	Связь с устройствами, загрузка данных.
Timex SDK Service	Взаимодействие с Timex SDK.
Timex Watchdog Service	Контроль работы остальных служб, их перезапуск при необходимости.

При установке основного приложения Тимех устанавливаются все программные модули, и доступ к данным модулям открывается при наличии соответствующей лицензии.

Лицензия для работы с Тимех записывается в HASP-ключ, который может быть подключен к любому ПК в локальной сети.

При работе Тимех может взаимодействовать с устройствами Smartec, ZK Software и Sagem.

Тимех может использоваться в качестве подсистемы в составе систем контроля и управления доступом (СКУД) компаний Keri Systems, Lenel и Hirsch Electronics.

1. Условия применения

1.1. Требования к программному обеспечению

ПО Timex может использоваться с одной из ОС, установленных на сервере или компьютере пользователя:

- Microsoft Windows XP SP3 (32 бит), SP2 (64-бит);
- Microsoft Windows Vista SP2 (32/64 бит);
- Microsoft Windows 7 SP1 (32/64 бит);
- Microsoft Windows 8 (32/64 бит);
- Microsoft Windows Server 2003 R2 SP2 (32/64 бит);
- Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 (32/64 бит);
- Windows Server 2012 (64 бит).

Если на сервере уже установлен Microsoft SQL Server 2008 R2 или Microsoft SQL Server 2012, он может быть использован для создания базы данных (БД) Timex.

Совместимость версий Microsoft SQL Server и ОС приведена в таблице.

Сервер/ОС	MS Windows XP SP3 32, SP2 64 бит	MS Windows Vista SP2 32 бит	MS Windows 7 SP1 32/64 бит	MS Windows 8 32/64 бит	Windows Server 2003 R2 SP2 32/64 бит	Windows Server 2008 R2 SP1 32/64 бит	Windows Server 2012
MS SQL Server 2008 R2 Express	+	+	+	+	+	+	+
MS SQL Server 2008 R2	+	+	+	+	+	+	+
MS SQL Server 2012*	-	+	+	+	-	+	+

* С Timex используется компонент Express (SQLEXPRESS).

При необходимости использования средств управления экземплярами SQL Server дополнительно должен быть установлен компонент SQL Server Management Studio Express (SQLManagementStudio).

1.2. Требования к аппаратному обеспечению

Сервер или компьютер пользователя, на котором будет установлено ПО Timex, должен соответствовать требованиям к аппаратному обеспечению, изложенным в документации операционной системы на сайте Microsoft (см. <http://windows.microsoft.com/ru-ru/windows/install-upgrade-activate-help#install-upgrade-activate-help=windows-7&v2h=win7tab1&v3h=winvistatab1>).

Сервер:

На жестком диске должно быть доступно не менее 100 МБ свободного места – для установки модулей, и 100 МБ – для установки служб.

Сервер должен быть доступен для компьютеров пользователей по локальной сети.

Для работы с HASP-ключом требуется свободный порт USB.

Компьютер пользователя:

На жестком диске должно быть доступно не менее 100 МБ свободного места.

1.3. Организационные требования

В корпоративной среде должен быть предусмотрен штат администраторов, которые устанавливают, настраивают ПО Timex, а также обеспечивают поддержку пользователей.

2. Состав дистрибутива

Таблица, приведенная ниже, содержит список каталогов дистрибутивного компакт-диска и их краткое описание.

Каталог	Содержит
Docs	Технические описания терминалов, контроллеров и прочего оборудования, которое может использоваться с ПО Timex. Инструкции по подключению устройств. Описание программных модулей Timex.
InstallHelp	Краткое описание действий при инсталляции и активации ПО.
Redist	Дистрибутивы ПО, необходимого при подготовке к выборочной установке ПО Timex, для работы с документами, USB-устройствами.
Timex	Справка по Timex; исполняемый файл для установки ПО Timex.

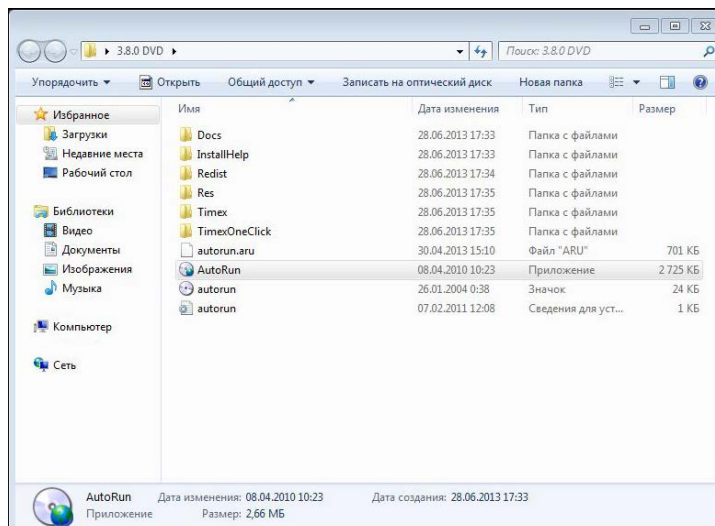
Примечание: В таблицу не включены каталоги, содержащие служебное ПО.

3. Установка ПО для работы с Тимех

3.1. Главное меню компакт-диска ПО Тимех

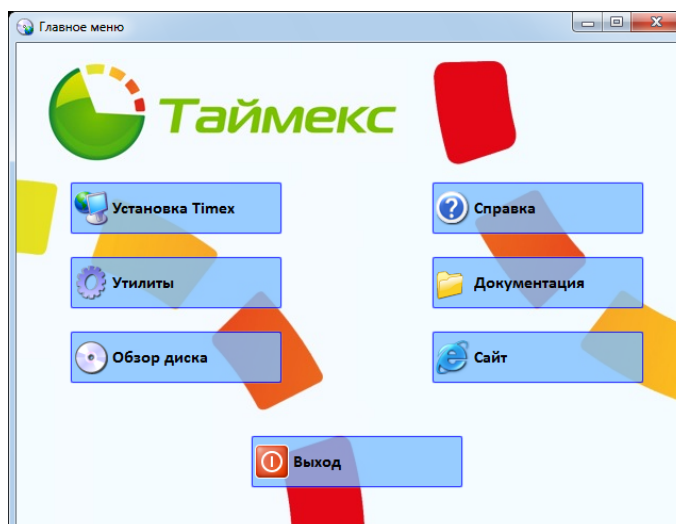
Чтобы открыть окно главного меню, вставьте компакт-диск с дистрибутивом ПО Тимех в привод для компакт-дисков.

- Если на компьютере не включена функция автозапуска компакт-дисков, и главное меню диска не появится автоматически, откройте корневой каталог компакт-диска с дистрибутивом, изображенный на рисунке, и запустите файл *AutoRun.exe* вручную.



После этого на экране появится окно главного меню установки ПО Тимех, показанное на рисунке ниже.

- Если функция автозапуска компакт-дисков включена, окно главного меню установки ПО Тимех откроется автоматически.



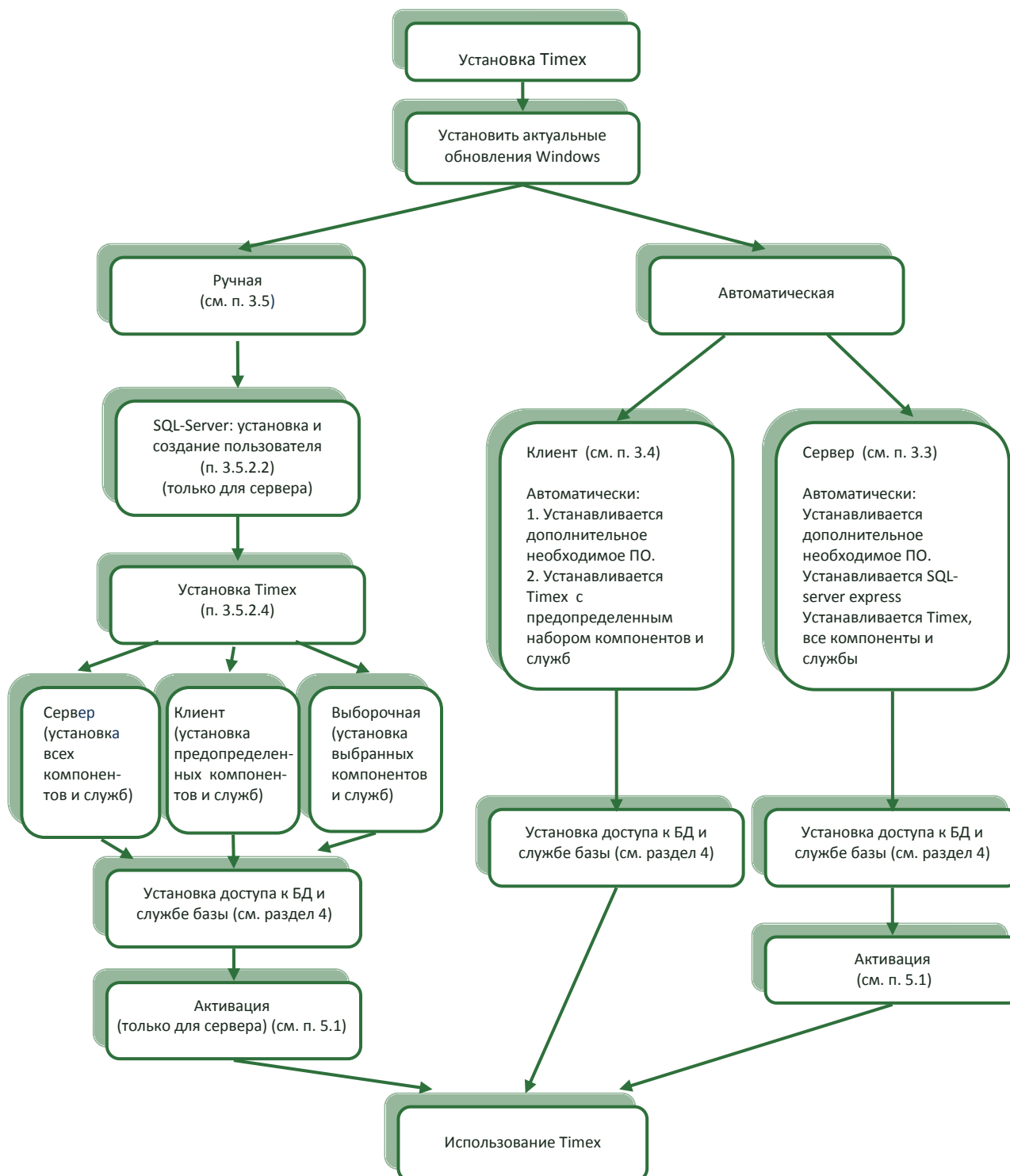
Функции пунктов главного меню установки ПО Timex приведены в таблице:

Пункт меню	Функция
Установка Timex	Открытие меню для выбора варианта установки: <ul style="list-style-type: none">• автоматическая установка сервера и БД (полная установка ПО Timex, SQL-сервера и БД, подробнее см. п. 3.2).• автоматическая установка клиента (клиентского ПО на компьютере пользователя),• ручная установка (последовательность действий см. в п. 3.4).
Утилиты	Открытие меню дополнительного ПО для установки: <ul style="list-style-type: none">• драйвер USB-сканера (при использовании биометрических устройств Smartec),• Acrobat Reader (ПО для чтения документов, устанавливается при необходимости),• SQL Express (устанавливается при выборочной установке ПО Timex),• .Net Framework (устанавливается до начала выборочной установки ПО Timex).
Обзор диска	Открытие окна проводника с каталогами, расположенными на компакт-диске.
Справка	Открытие окна справки Timex.
Документация	Открытие окна проводника с каталогами, содержащими технические описания оборудования, инструкции по подключению устройств, описания программных модулей Timex.
Сайт	Открытие окна с информацией о системе Timex по ссылке http://www.smartec-security.com
Выход	Закрытие окна главного меню, прекращение работы с компакт-диском.

3.2. Последовательность действий при установке и обновлении ПО Timex

Пользователь, выполняющий установку и подготовку ПО к работе, должен обладать правами системного администратора.

Установка ПО Timex предусматривает два варианта: автоматическая полная и ручная установка. Последовательность этапов для каждого варианта установки, состав компонентов, устанавливаемых на каждом этапе, со ссылками на соответствующие пункты данной Инструкции, приведена на рисунке.



При переходе на новую версию ПО Тiмex необходимо предварительно сделать резервную копию БД Тiмex, а по окончании установки новой версии ПО– восстановить БД из резервной копии и выполнить проверку целостности БД. Последовательность этапов при обновлении ПО Тiмex со ссылками на соответствующие пункты данной Инструкции приведена на рисунке.



3.3. Автоматическая установка сервера

3.3.1. Особенности

Автоматическая полная установка выполняется в том случае, если на компьютере и в локальной сети нет установленной базы данных SQL, или если база данных SQL существует, но с ПО Тимех ее использовать не предполагается.

Действия выполняются на компьютере, на котором будет установлен SQL-сервер и БД Тимех. К этому же компьютеру будет присоединен HASP-ключ с лицензией для работы ПО Тимех.



Этот компьютер должен быть постоянно доступен по локальной сети для других компьютеров, на которых предполагается установить клиентское ПО Тимех.

Перед началом установки необходимо установить актуальные обновления ОС. Требования к системному ПО приведены в п. 1.1.

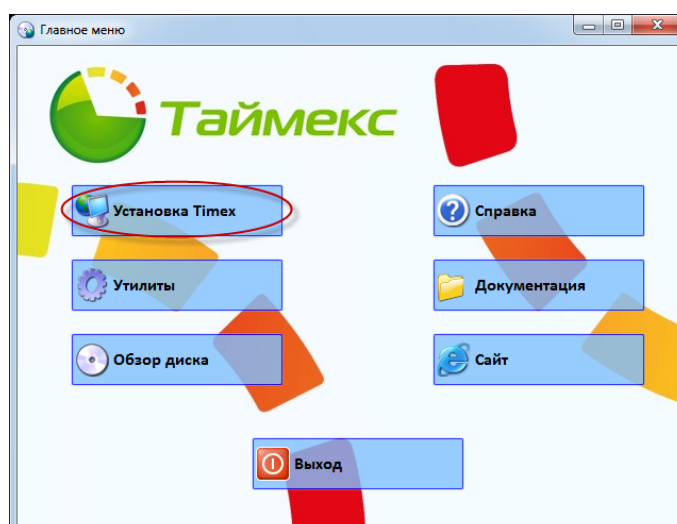
По окончании полной установки на компьютере будут выполнены:

- установка ПО, необходимого для работы ПО Тимех:
 - .NET Framework,
 - пакета Microsoft Visual C++,
 - бесплатной версии Microsoft SQL Server Express 2008 R2;
- установка всех утилит и служб ПО Тимех;
- создание БД Тимех (на этом же компьютере);
- создание пользователя SQL-сервера с полными правами доступа и заданным паролем;
- автоматическая настройка параметров доступа к SQL-серверу, установлено подключение к БД Тимех,
- создание оператора Тимех с полными правами.

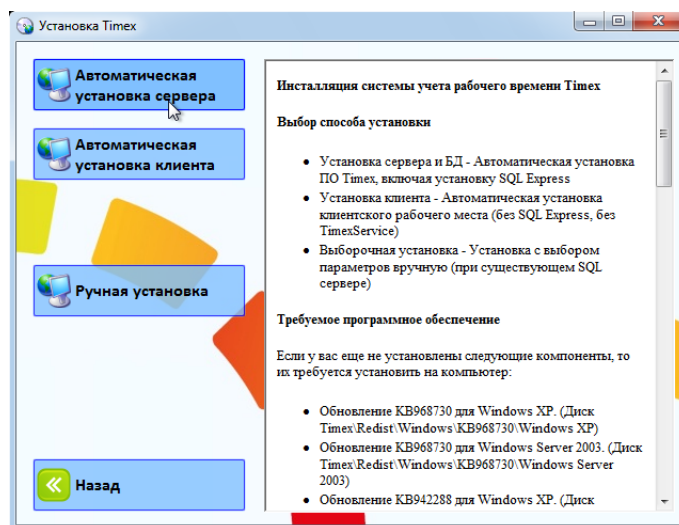
3.3.2. Порядок действий

Для запуска автоматической полной установки сервера Тимех выполните следующие действия.

1. Откройте окно главного меню компакт-диска (см. п. 3.1).
2. Нажмите кнопку **Установка Тимех**.



3. Открывается окно с кнопками выбора возможных вариантов установки Timex. В окне нажмите кнопку **Установка сервера**.



Откроется окно интерпретатора команд cmd.exe, в котором будет отображаться ход установки. Затем появится окно с запросом ОС о разрешении для программы внесения изменений на компьютере.

4. Нажмите кнопку **Да** для продолжения установки. Для отмены установки нажмите кнопку **Нет**, при этом окно интерпретатора команд закроется.

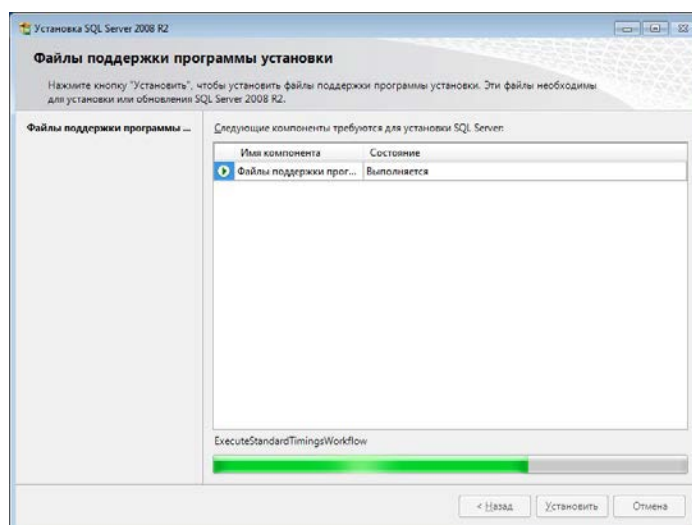
Если вы нажали кнопку **Да**, в окне интерпретатора команд последовательно будут отображаться сообщения о выполнении действий:

- о проверке соответствия конфигурации компьютера системным требованиям,
- об установке .NET Framework (файлы dotnetfx*.exe),
- об установке пакета Microsoft Visual C++ (файл vc_redist_x86.exe).

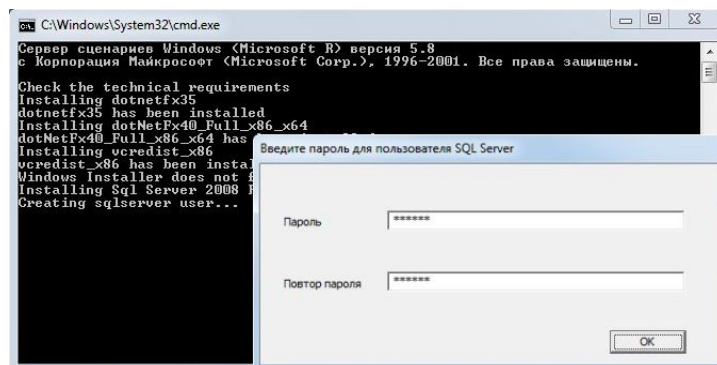
Примечание: При полной установке ПО на компьютер могут автоматически устанавливаться необходимые обновления ОС Windows, появляться предупреждения системы безопасности, выполняться перезагрузка компьютера. Если после перезагрузки процесс установки не возобновится, запустите установку вручную, повторно выполнив действия 1 – 4.

В ходе установки могут появляться сообщения о выполнении текущих операций.

Затем появляется стандартное окно **Установка SQL Server 2008 R2**.

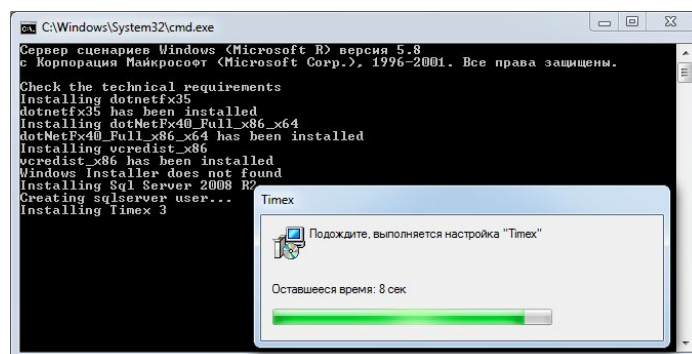


5. Далее выполняется операция создания пользователя SQL-сервера, и появляется окно запроса пароля пользователя. Введите в соответствующие поля окна запроса пароль, его подтверждение и нажмите кнопку **ОК**.



Примечание: При автоматической полной установке сервера будет создано имя входа на сервер SQL – TimexUser с паролем, введенным в окне, изображенном на рисунке выше. Также на этапе создания базы данных Timex будет создан оператор Timex с именем *Administrator* и паролем, совпадающим с паролем доступа к серверу SQL.

Далее в окне интерпретатора команд cmd.exe может появиться сообщение установщика Windows о переходе к установке и настройке ПО Timex.



В окне Timex будет отображаться индикатор процесса с указанием времени, оставшегося до конца установки.

После завершения установки будет автоматически запущена **Утилита настройки доступа к SQL-серверу** (см. раздел 4).

3.4. Автоматическая установка клиента

3.4.1. Особенности

Установка клиентского ПО выполняется на компьютерах операторов. При этом предполагается наличие SQL-сервера и БД на другом компьютере, доступном по локальной сети.

В результате установки на компьютер клиентского ПО:

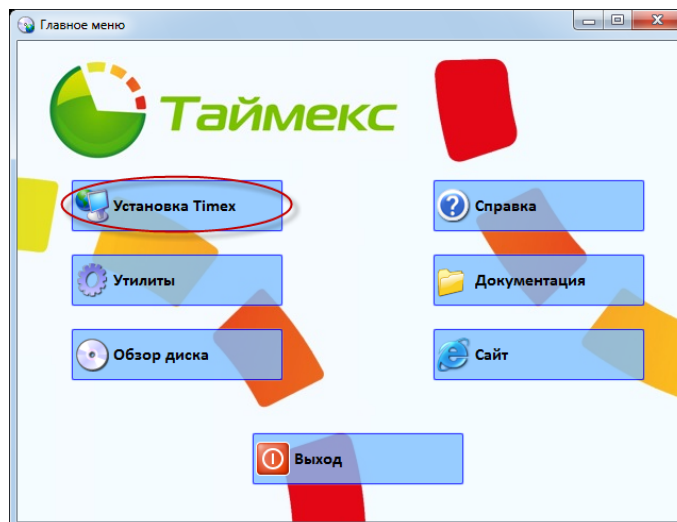
- SQL-сервер установлен не будет,
- будет установлено ПО Timex, включая утилиты (Настройка доступа к SQL-серверу, Техподдержка, Справочная система (Help)),
- ни одна служба Timex автоматически установлена не будет.

По окончании установки клиентского ПО Timex необходимо настроить подключение к серверу и БД Timex (см. раздел 4), при этом будет задано имя входа на сервер и пароль.

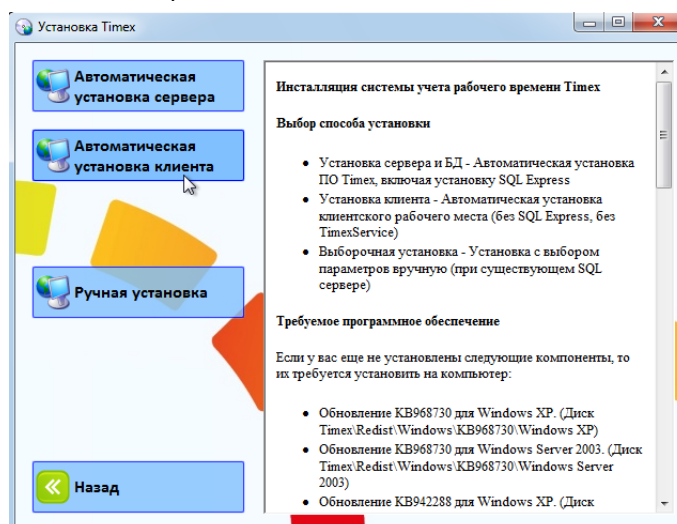
3.4.2. Порядок действий

Для запуска автоматической установки клиента Тимех выполните действия:

1. Откройте окно главного меню, как описано в п. 3.1.
2. Нажмите кнопку **Установка Тимех**.



3. В открывшемся окне нажмите кнопку **Установка клиента**.

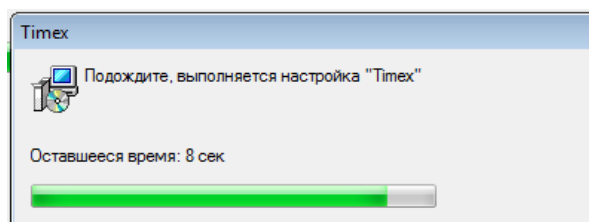


Откроется окно интерпретатора команд cmd.exe, в котором будет отображаться ход установки. Затем появится окно с запросом ОС о разрешении для программы внесения изменений на компьютере.

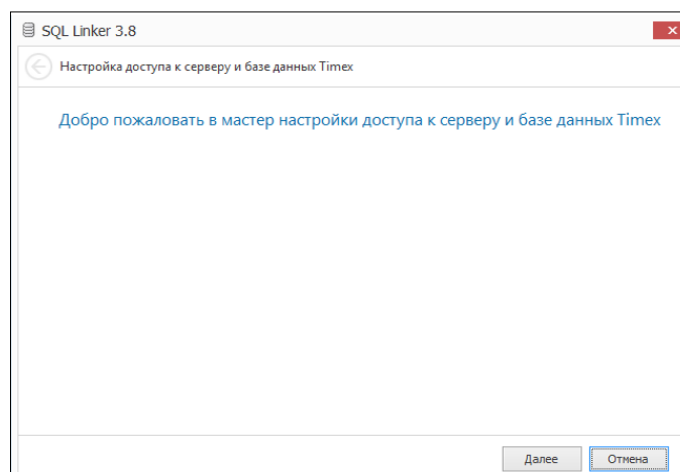
4. Нажмите кнопку **Да** для продолжения установки. Для отмены установки нажмите кнопку **Нет**.

Если вы нажали кнопку **Да**, в окне интерпретатора команд последовательно будут отображаться сообщения об установке необходимых программных компонентов.

При установке Тимех будет отображаться индикатор процесса с указанием времени, оставшегося до конца установки.



По окончании установки окно интерпретатора команд будет закрыто. Появится окно Мастера настройки.



5. Перейдите к разделу 4 для настройки доступа к SQL-серверу и базе данных Timex.

3.5. Выборочная установка

3.5.1. Особенности

При выборочной установке состав устанавливаемых на компьютере компонентов ПО Timex определяет пользователь в соответствии с общей конфигурацией системы.

При этом:

- необходимое дополнительное ПО и актуальные обновления ОС пользователь должен установить предварительно;
- Microsoft SQL Server Express 2008 R2 автоматически установлен не будет;
- БД Timex на этом компьютере автоматически не создается;
- оператор Timex создан не будет.

3.5.2. Порядок действий

3.5.2.1. Предварительная установка необходимого ПО

1. До установки ПО Timex установите актуальные обновления ОС.
2. Для обеспечения работы ПО Timex на компьютере должно быть установлено ПО:
 - .NET Framework;
 - Microsoft Visual C++;
 - Windows Installer (только для Microsoft Windows XP и Vista).

Если это ПО не установлено, вы можете установить его из каталога *Timex\Redist\Windows* компакт-диска с ПО Timex. Для этого последовательно запустите исполняемые файлы:

- dotNetFx40_Full_x86_x64.exe,
- vcredist_x86.exe,
- WindowsInstaller-KB893803-v2-x86.exe (только для Microsoft Windows XP и Vista).

3.5.2.2. Установка ПО SQL-сервера

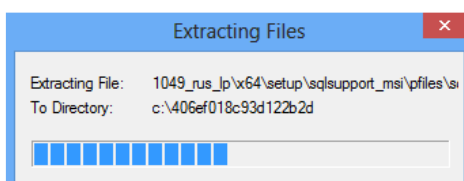
Если SQL-сервер на компьютере не установлен, вы можете установить с компакт-диска ПО Timex его бесплатную версию в соответствии с версией ОС компьютера.

Состав файлов дистрибутива Microsoft SQL Server Express 2008 R2, размещенных на компакт-диске, приведен в таблице:

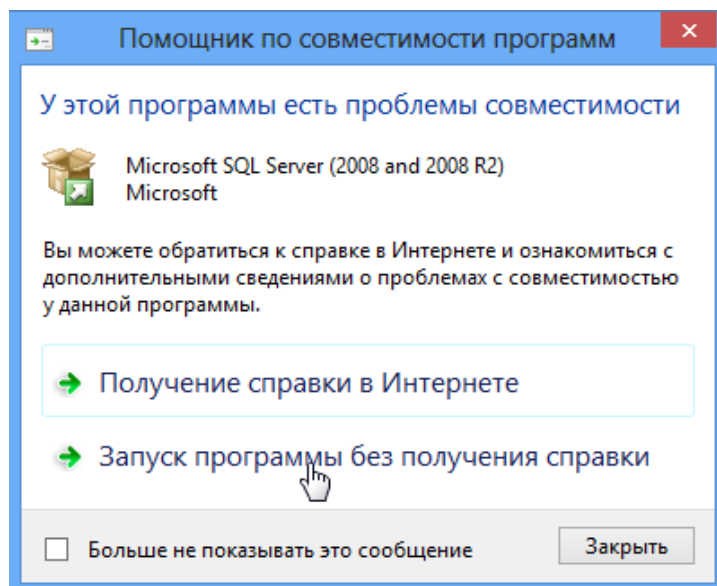
№№	Имя файла	Применение
Каталог Timex\Redist\SQLServer		
1.	SQLEXPRT_x64_ENU	для 64-битной ОС на английском языке
2.	SQLEXPRT_x64_RUS	для 64-битной ОС на русском языке
3.	SQLEXPRT_x86_ENU	для 32-битной ОС на английском языке
4.	SQLEXPRT_x86_RUS	для 32-битной ОС на русском языке

Подробное описание установки приведено на официальном сайте Microsoft:
[http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms143219\(v=sql.105\).aspx](http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms143219(v=sql.105).aspx).

1. Запустите установку SQL Server 2008:

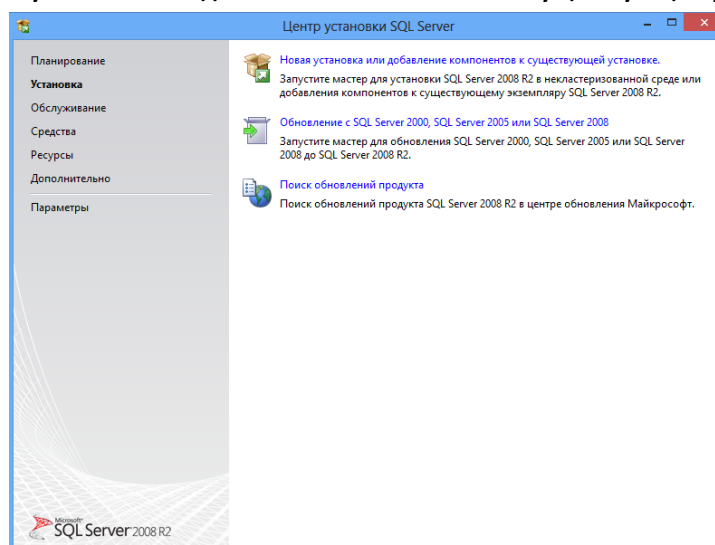


Примечание: При установке в ОС Windows 8 может появиться окно с предупреждением.

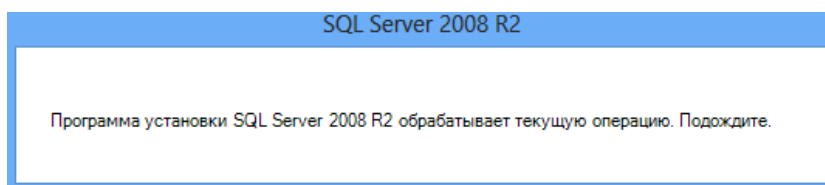


В этом случае выберите ссылку *Запуск программы без получения справки*. Если продолжения установки не последует, выполните установку .NET Framework 3.5 из каталога *Timex\Redist\Windows* компакт-диска с ПО Таймекс и перейдите к действию 3.

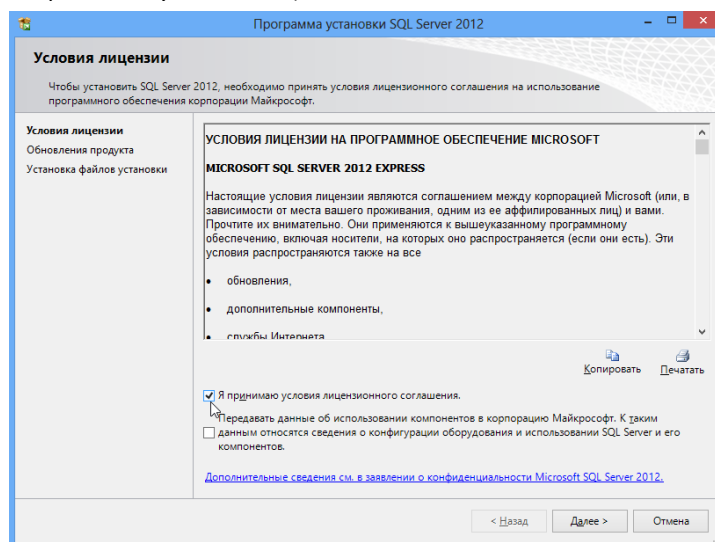
2. Откроется окно Центр установки SQL Server. В области навигации слева выберите пункт **Установка** и затем выберите пункт **Новая установка или добавление компонентов к существующей установке**.



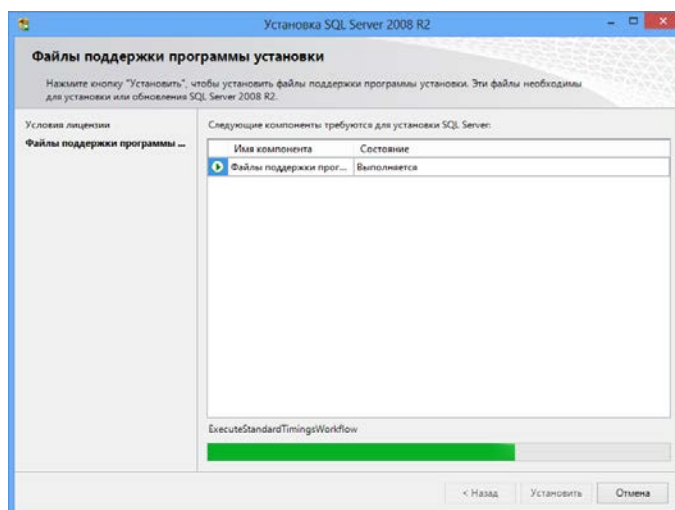
Появится сообщение об обработке текущей операции.



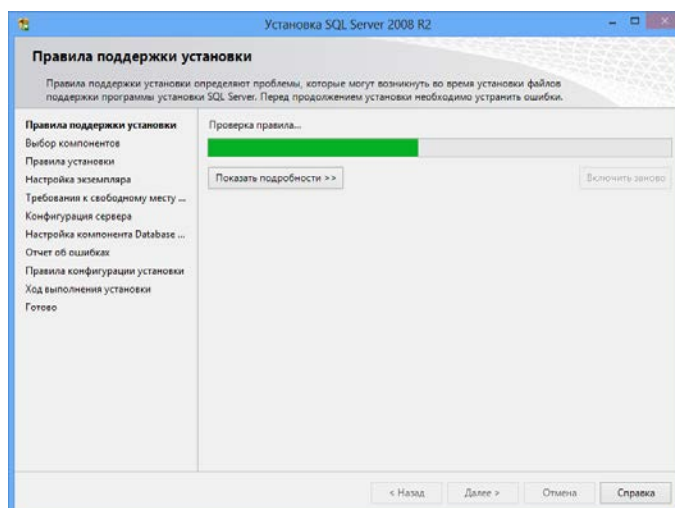
3. Затем появится окно **Условия лицензии**. Прочитайте текст лицензионного соглашения в основном поле окна, отметьте пункт **Я принимаю условия лицензионного соглашения** и нажмите кнопку **Далее**.



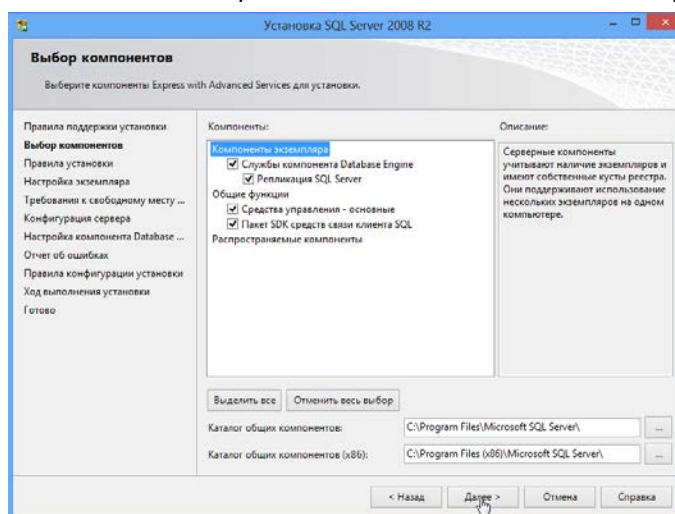
Появится окно **Файлы поддержки программы установки** с индикатором установки файлов.



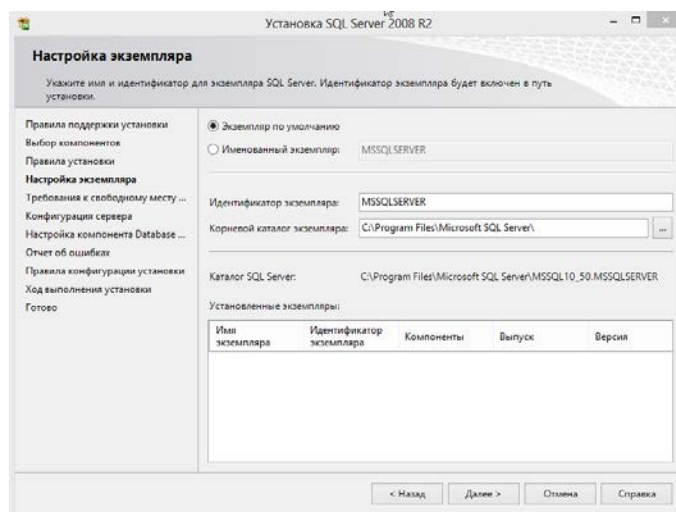
Во время установки может появиться окно **Правила поддержки установки** с индикатором определения проблем, которые могут возникнуть при установке файлов поддержки.



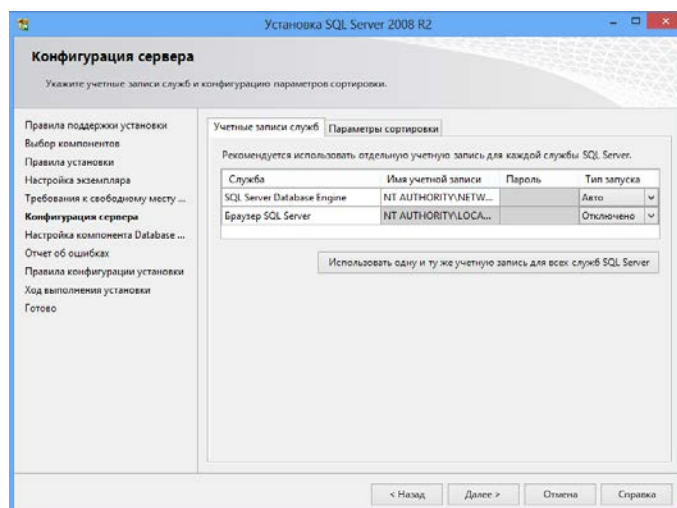
4. В окне **Выбор компонентов** оставьте все пункты отмеченными и нажмите кнопку **Далее**.



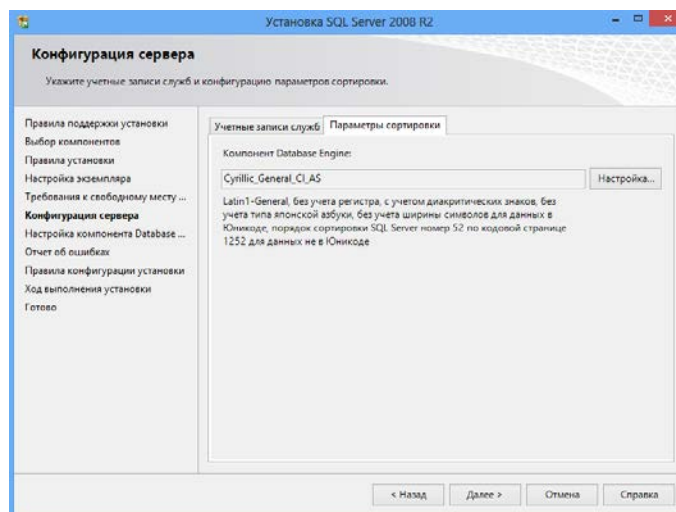
5. В окне **Настройка экземпляра** установите переключатель на пункт **Экземпляр по умолчанию** и нажмите кнопку **Далее**.



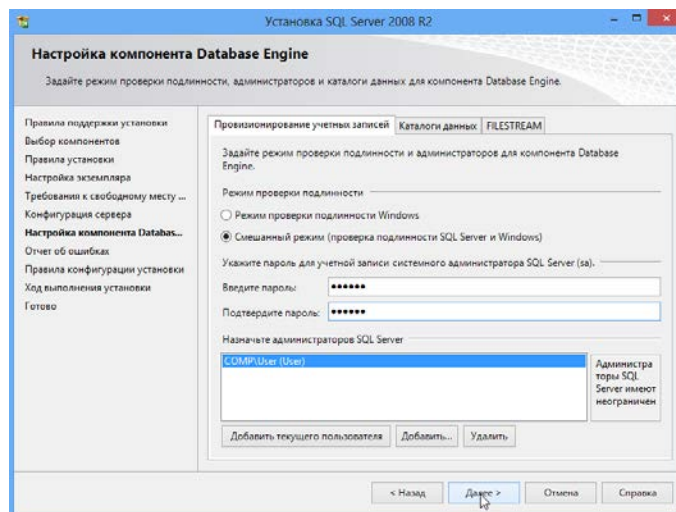
6. Откроется окно **Конфигурация сервера**, на вкладке **Учетные записи служб** оставьте значение **Авто** в графе **Тип запуска** без изменения.



7. Значения на вкладке **Параметры сортировки** оставьте без изменения. Нажмите кнопку **Далее**.



8. В окне **Настройка компонента Database Engine**, в области **Режим проверки подлинности** установите переключатель в положение **Смешанный режим**.



Укажите пароль для учетной записи администратора и системного администратора *sa* (эти учетные записи обладают правами доступа ко всем функциям и объектам SQL-сервера) и подтверждение пароля.

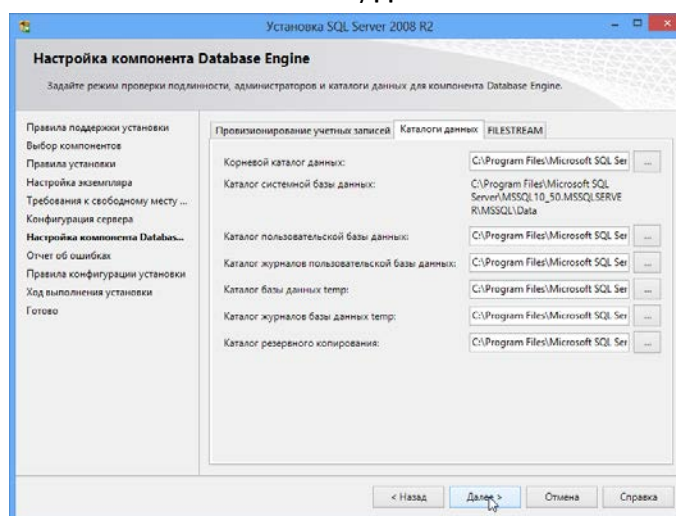
Дополнительно в поле **Назначьте администраторов SQL Server** можно добавить учетные записи пользователей Windows или группы пользователей, которые будут обладать правами администратора SQL-сервера.

Примечание: При установке ПО SQL-сервера, если вы не добавляете дополнительные учетные записи пользователей Windows, создаются имена входа, приведенные в таблице:

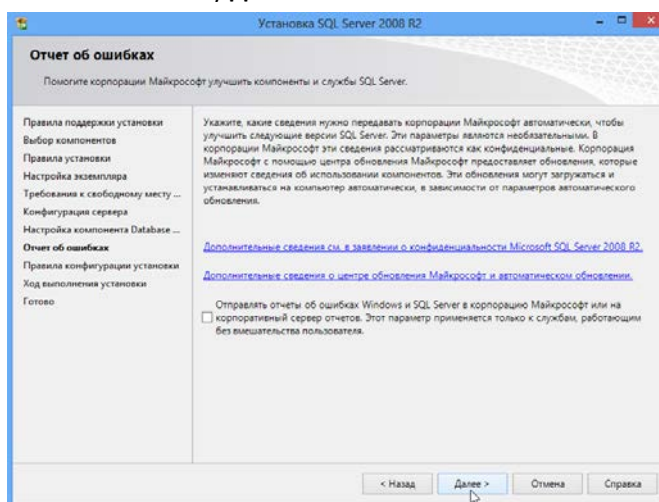
Имя входа	Пароль	Серверные роли	Примечание
Совпадает с учетной записью администратора компьютера, установившего ПО	Вводится при установке.	public, sysadmin	Не может использоваться при подключении к БД по сети с другого компьютера.
sa (создается автоматически)	Совпадает с введенным при установке.	public, sysadmin	

Эти имена входа могут использоваться при настройке подключения к SQL-серверу (см. раздел 4).

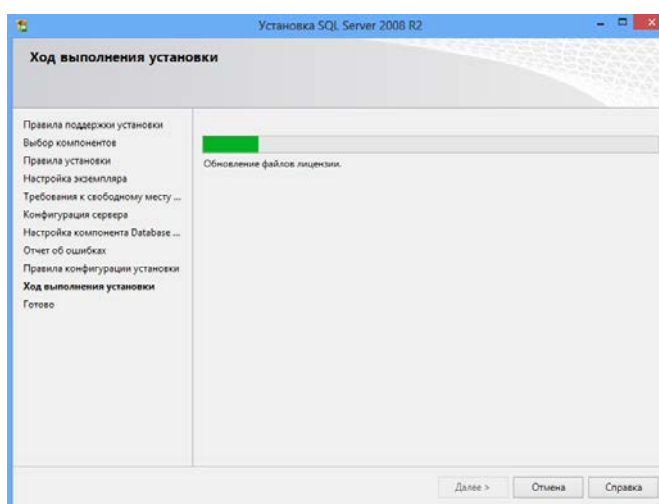
9. Затем перейдите на вкладку **Каталоги данных**. Здесь вы можете изменить расположение каталогов баз данных или оставить без изменения. Нажмите кнопку **Далее**.



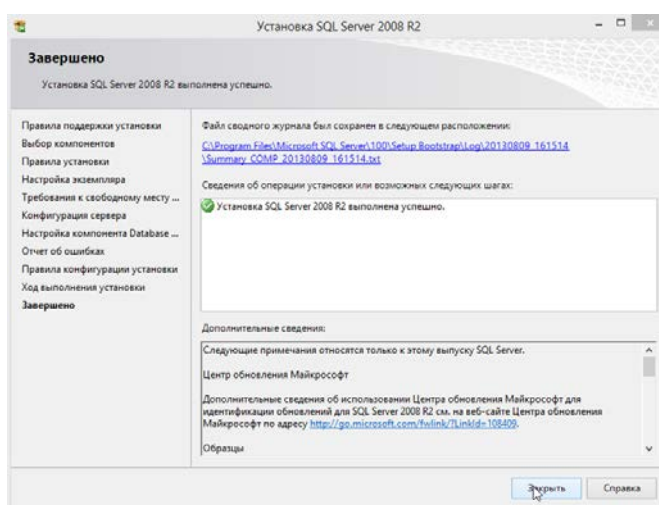
10. В окне **Отчет об ошибках** нажмите кнопку **Далее**.



Откроется окно **Ход выполнения установки**. Дождитесь, пока программа установит необходимые компоненты.



11. Затем откроется окно с сообщением об успешном завершении установки SQL-сервера. Нажмите кнопку **Заккрыть**.



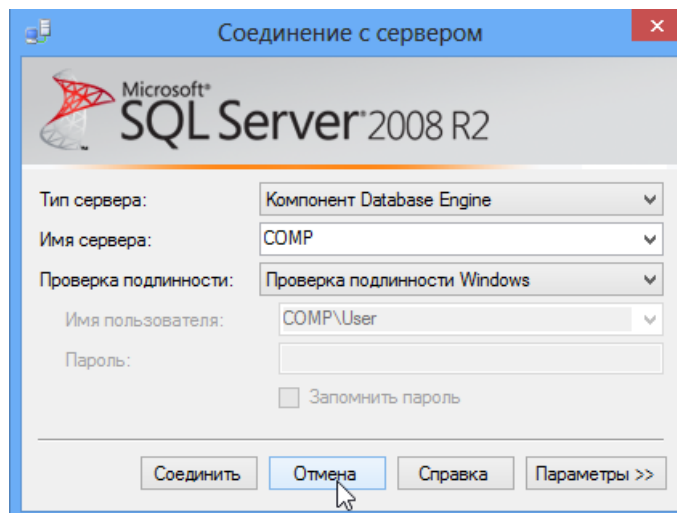
На этом установка ПО SQL-сервера 2008 R2 будет закончена. Перейдите к регистрации сервера в соответствии с п. 3.5.2.3.

3.5.2.3. Регистрация SQL-сервера

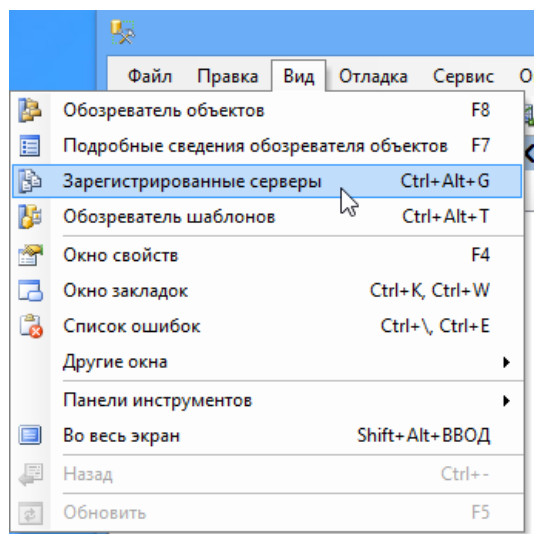
Чтобы сохранить данные о соединении для часто используемого сервера его необходимо зарегистрировать в компоненте **Зарегистрированные серверы** среды **SQL Server Management Studio**. Сервер может быть зарегистрирован перед установкой соединения или во время соединения на вкладке **Обозреватель объектов**.

Для регистрации SQL-сервера:

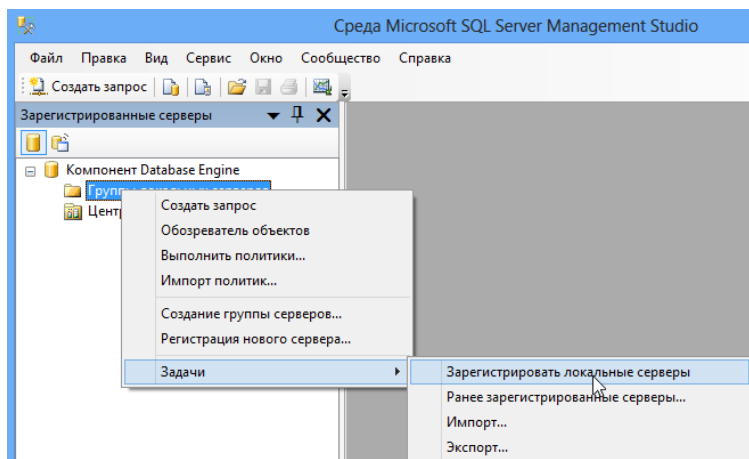
1. Запустите SQL Server Management Studio.
2. В открывшемся окне **Соединение с сервером** нажмите кнопку **Отмена**.



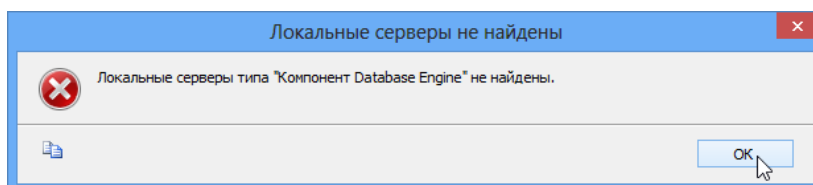
3. Если компонент **Зарегистрированные серверы** не отображается в левой части **Обозреватель объектов** окна Среда Microsoft SQL Server Management Studio, в меню **Вид** выберите пункт **Зарегистрированные серверы**.



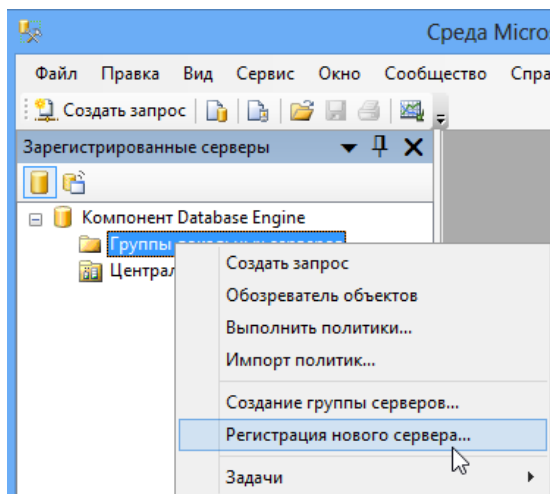
4. В поле **Зарегистрированные серверы** появится компонент Database Engine. В дереве компонента Database Engine выберите в контекстном меню пункта **Группы локальных серверов** команды **Задачи > Зарегистрировать локальные серверы**.



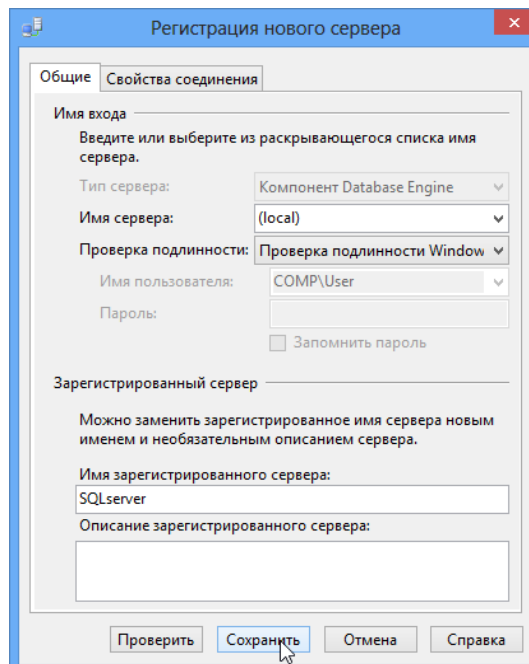
- В результате в пункте **Группы локальных серверов** отобразятся все экземпляры компонента Database Engine, установленные на компьютере, в том числе и экземпляры SQL Server 2000 и SQL Server 2005 (при наличии). В этом случае перейдите к пункту 7.
- Если при установке новый SQL-сервер не был создан, будет получено сообщение вида:



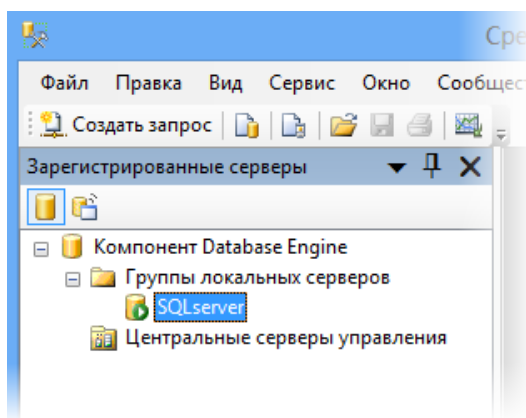
5. В этом случае из контекстного меню пункта **Группы локальных серверов** выберите команду **Регистрация нового сервера**.



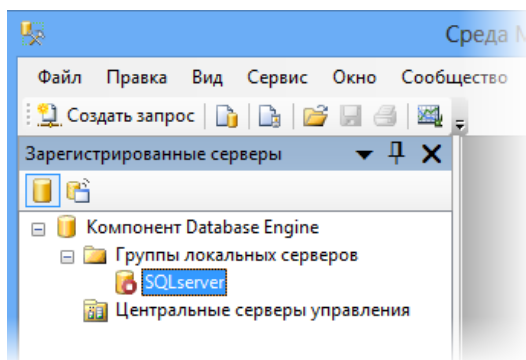
6. Открывается окно **Регистрация нового сервера**. При необходимости в области **Зарегистрированный сервер** окна задайте имя и описание зарегистрированного сервера в соответствующих полях и нажмите кнопку **Сохранить**.



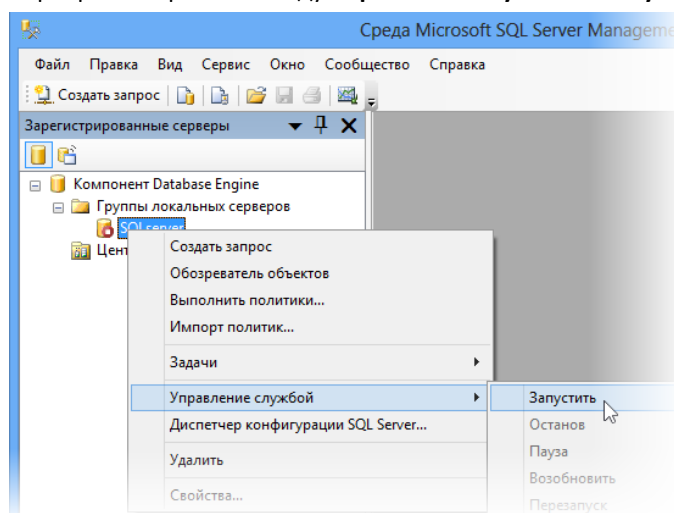
7. В компоненте **Database Engine** отобразится новый сервер с заданным именем.
- Если рядом с именем сервера расположен значок с белой стрелкой в зеленом кружке, сервер запущен, и никаких дополнительных действий не требуется.



- Если рядом с именем сервера расположен значок в виде красного кружка с белым квадратом внутри, сервер остановлен.



8. Из контекстного меню сервера выберите команду **Управление службой > Запустить**.

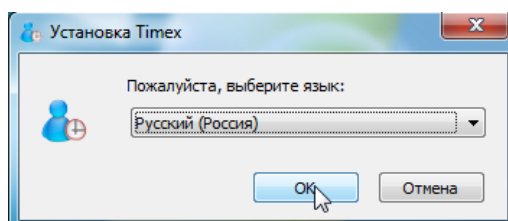


После подтверждения операции сервер будет запущен, и значок его изменит вид на зеленый кружок с белой стрелкой.

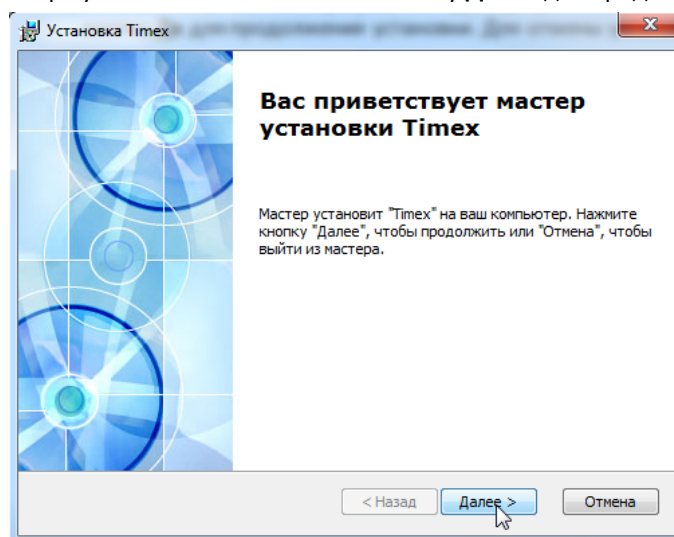
3.5.2.4. Последовательность выборочной установки ПО Тiмex

Для выборочной установки ПО Тiмex:

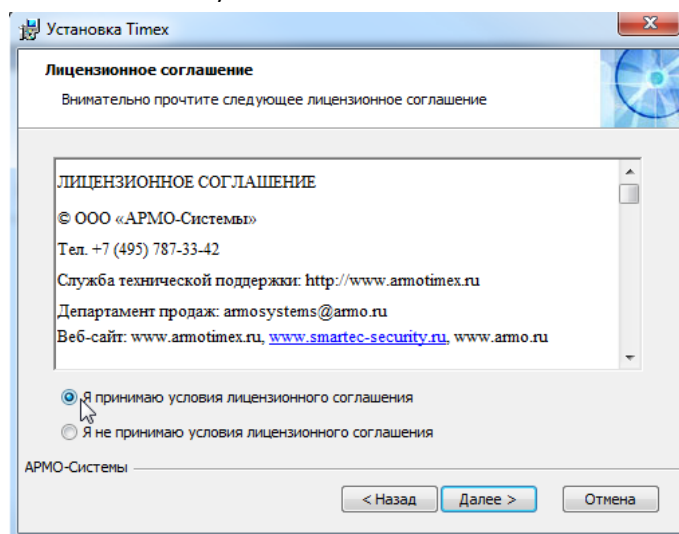
1. Откройте окно главного меню, как описано в п. 3.1.
2. В открывшемся главном меню нажмите кнопку **Ручная установка**.
3. В окне с запросом ОС о разрешении для программы внесения изменений на компьютере нажмите кнопку **Да** для продолжения установки. Для отмены установки нажмите кнопку **Нет**.
4. Выберите в списке язык установки и нажмите кнопку **ОК**. Вы можете отменить установку ПО, нажав кнопку **Отмена**.



5. В окне приветствия Мастера установки Тiмex нажмите кнопку **Далее** для продолжения установки.

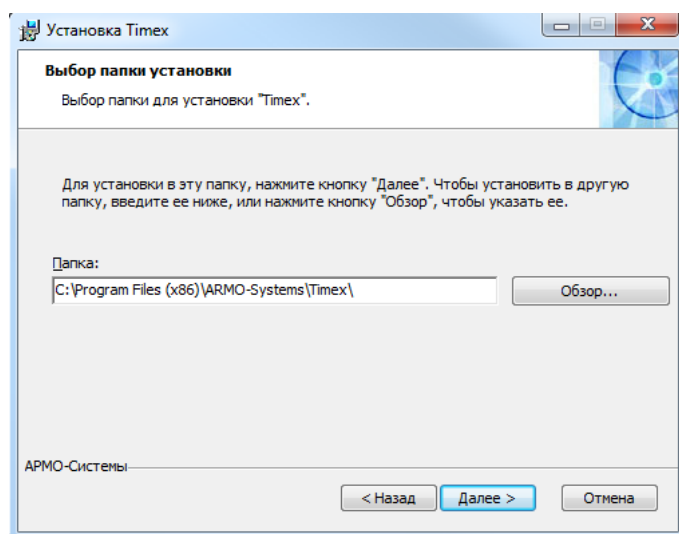


6. В окне с лицензионным соглашением изучите текст соглашения.



- Если вы согласны с ним, установите переключатель на пункте *Я принимаю условия лицензионного соглашения* и нажмите кнопку **Далее**.
- Если вы оставите переключатель в положении *Я не принимаю условия лицензионного соглашения*, установка продолжена не будет.

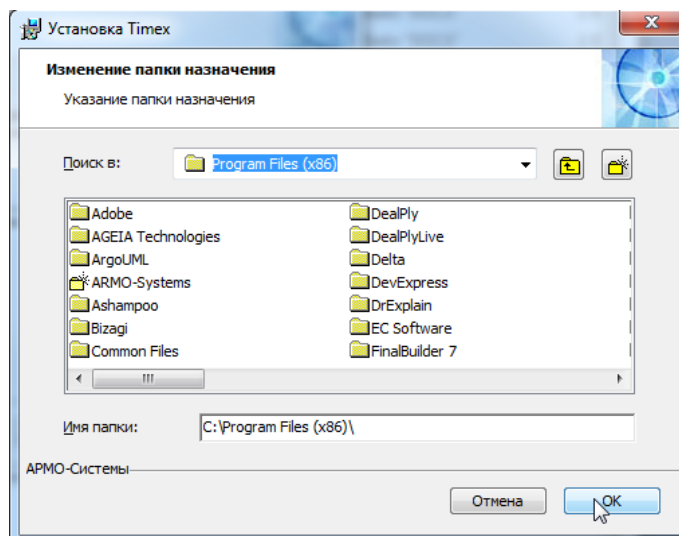
7. Затем откроется окно **Выбор папки установки**. В поле **Папка:** окна отображается каталог, используемый по умолчанию для установки ПО.



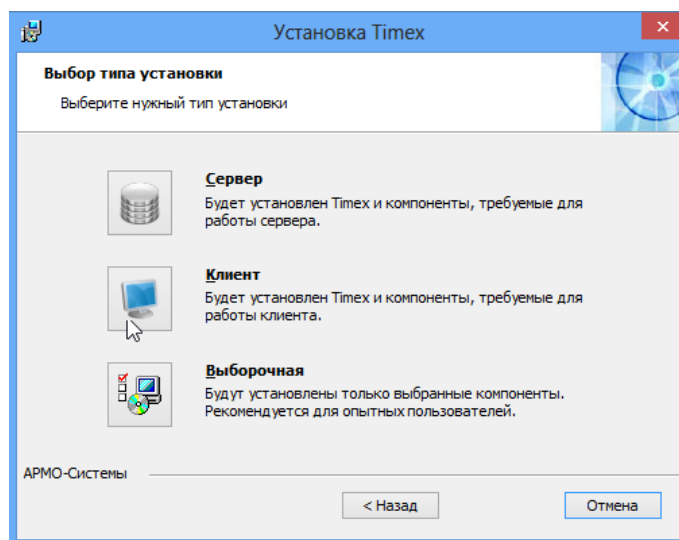
В окне **Выбор папки установки** выполните действия:

- если вы хотите установить ПО в каталог, заданный по умолчанию, нажмите **Далее**.
- если вы хотите изменить его, введите путь к каталогу в поле **Папка:** или нажмите кнопку **Обзор**. Откроется окно **Изменение папки назначения**.

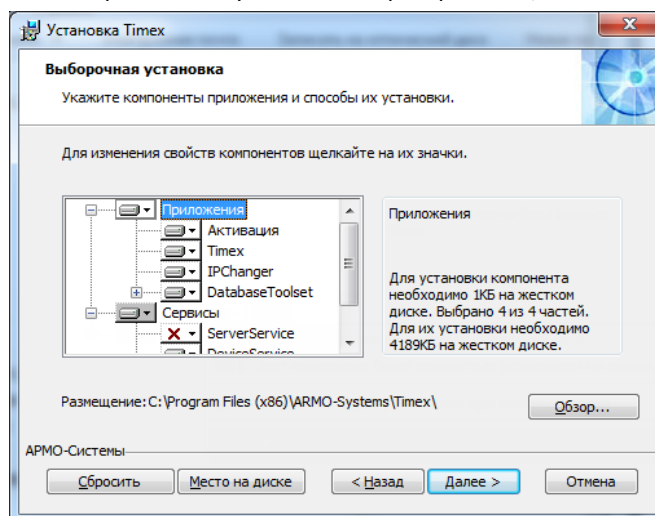
8. В окне **Изменение папки назначения** откройте каталог, в который вы хотите установить ПО, и нажмите **ОК**. Окно **Изменение папки назначения** после этого закроется. Нажмите кнопку **Далее** в окне **Выбор папки установки**.



9. В окне **Выбор типа установки** выберите требуемый тип:
- Сервер – устанавливаются все компоненты и службы Timex.
 - Клиент – устанавливаются только следующие компоненты:
 - Приложение Timex;
 - Справка;
 - Утилита настройки доступа к SQL-серверу;
 - Утилита техподдержки.
 - Выборочная – пользователь самостоятельно выбирает компоненты и службы для установки.

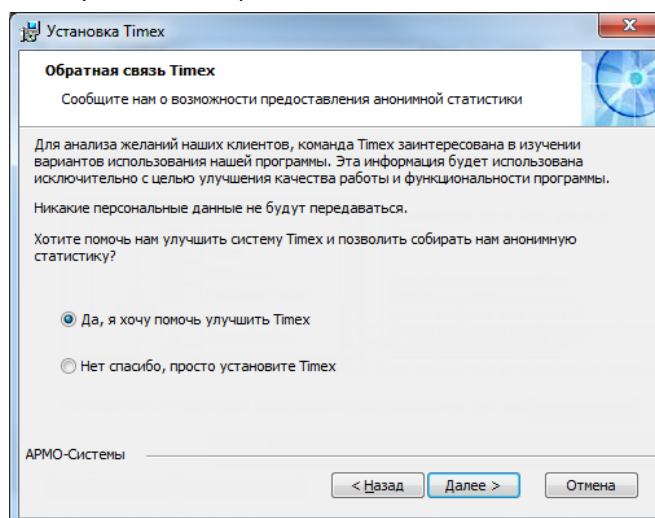


10. Если вы выбрали выборочную установку, то в окне **Выборочная установка** укажите компоненты, которые должны быть установлены, выбрав способ установки из раскрывающегося списка в основном поле окна.

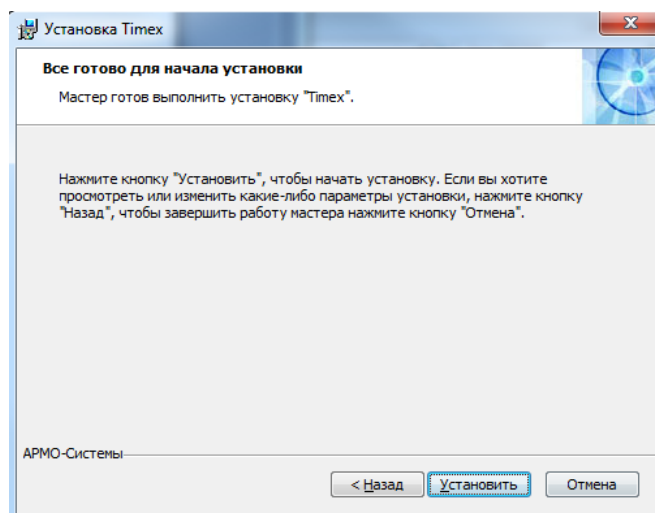


При выборе компонентов учтите, что служба Timex Server Service устанавливается только на одном компьютере в системе!

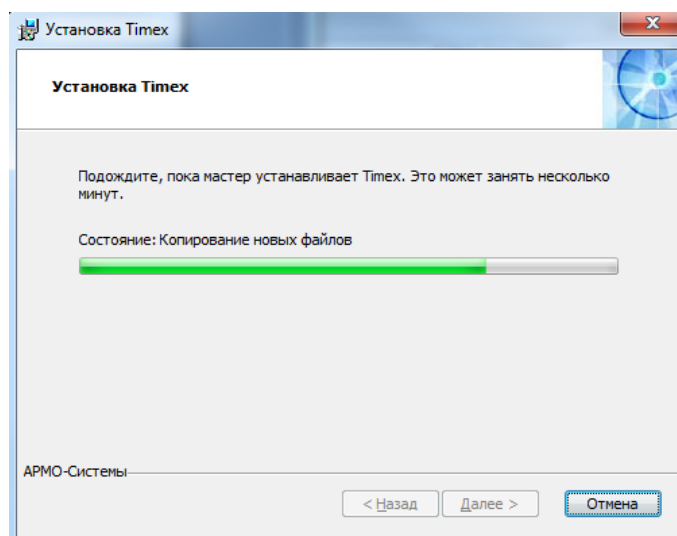
11. В окне **Обратная связь Timex** установите переключатель в желаемое положение и нажмите **Далее**.



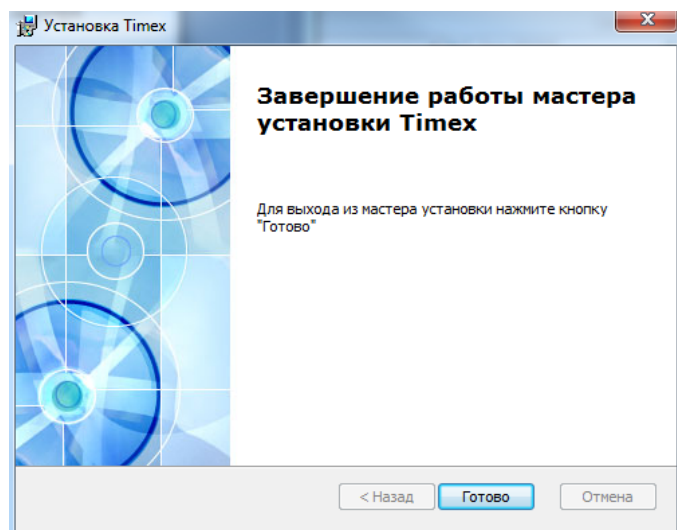
12. В окне завершения установки нажмите кнопку **Установить** для выполнения установки или кнопку **Назад** – для изменения параметров установки.



После нажатия кнопки **Установить** начнется установка ПО. Текущее действие, выполняемое программой-Мастером, отображается в строке **Состояние**, ниже которой расположен индикатор процесса установки.



13. По завершении установки в соответствующем окне нажмите кнопку **Готово**. В результате выполненных действий ПО Тiмех будет установлено.



Далее необходима предварительная настройка доступа к SQL-серверу и БД (см. раздел 4) и активация Тiмех (см. п. 5.1).

4. Утилита настройки доступа к SQL-серверу

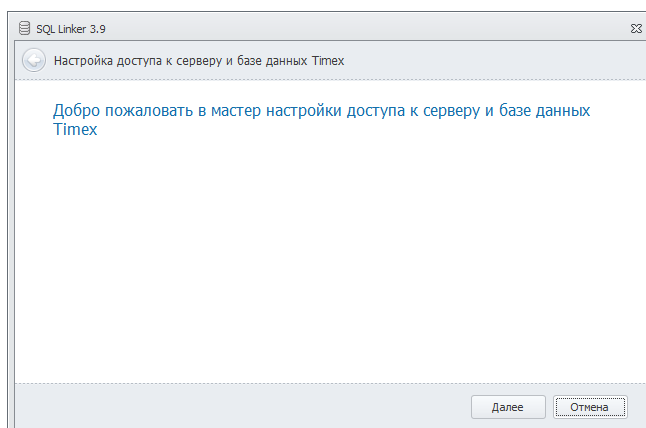
Утилита настройки доступа к SQL-серверу используется для:

- настройки доступа к существующей БД после установки ПО Тимех (выборочной или клиентского ПО);
- создания новой БД и настройки доступа к ней;
- настройки доступа к службе Timex Server Service.

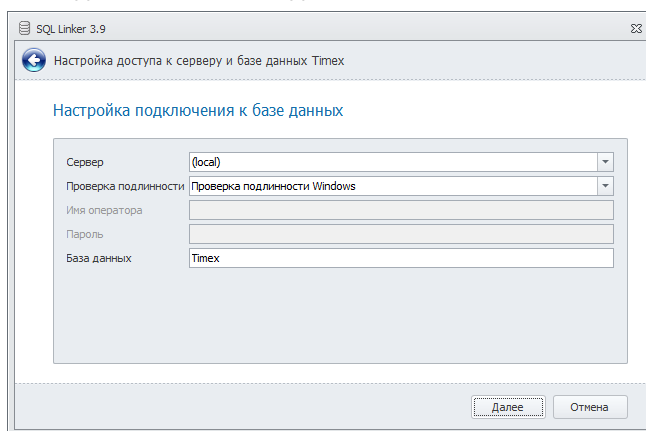
Примечание: перед настройкой убедитесь, что каждая служба Тимех на сервере находится в состоянии *Работает*, стандартными средствами ОС.

1. Чтобы открыть окно утилиты, выберите из меню Тимех пункт **Настройка доступа к SQL-серверу (Пуск > Все программы > Тимех > Утилиты > Настройка доступа к SQL-серверу)**.

Откроется окно утилиты. Нажмите кнопку **Далее** для перехода к следующему окну.



2. Откроется окно **Настройка подключения к базе данных**. Заполните поля окна и нажмите кнопку **Далее**.

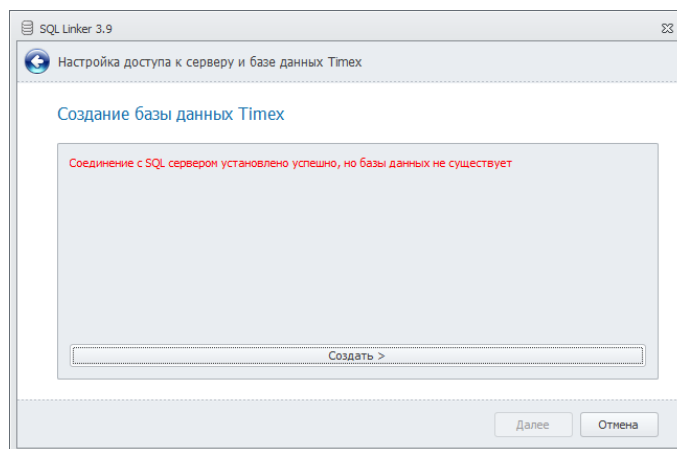


3. Укажите в полях окна:

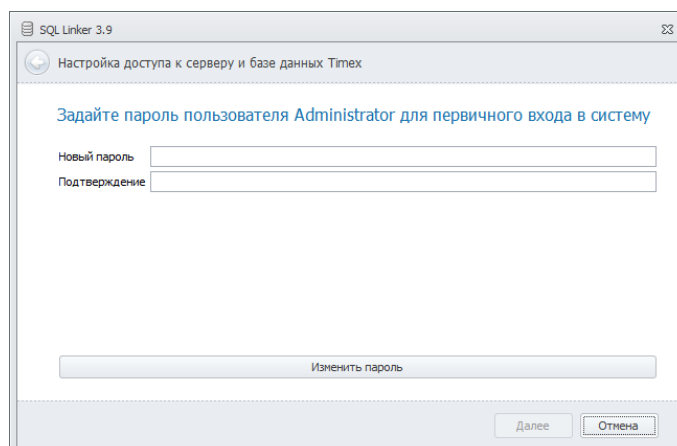
- **Сервер** – имя экземпляра SQL-сервера, включающее имя или IP-адрес сервера, к которому выполняется подключение;
- **Проверка подлинности** – выберите значение, соответствующее конфигурации вашей системы:
 - Проверка подлинности Windows – может использоваться при настройке подключения на том же компьютере, где установлен сервер SQL, т.е. без использования удаленного доступа;
 - Проверка подлинности SQL сервер – рекомендуется в большинстве случаев.
- **Имя оператора** – имя входа на SQL-сервер.
- **Пароль** – пароль, заданный для имени входа.
- **База данных** – имя БД.

Если БД не существует, появится окно **Создание базы данных Timex**. Если вы подключаетесь к уже существующей базе данных, то после успешного подключения вы перейдете к окну **Настройка подключения к службе Timex Server Service**.

4. Для создания новой базы данных нажмите кнопку **Создать**.



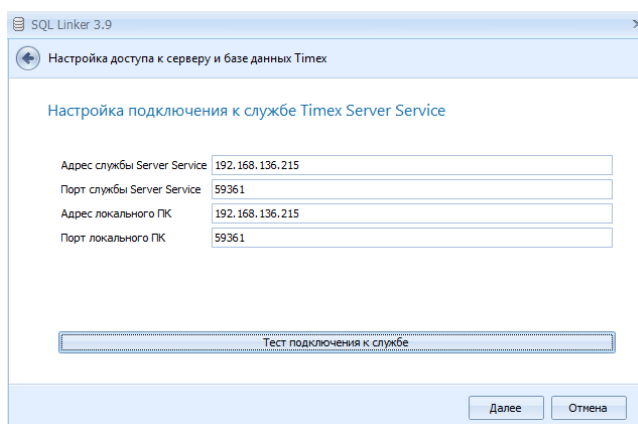
5. При создании базы данных автоматически создается оператор Timex с именем Administrator. Данный оператор обладает полномочиями для выполнения всех возможных операций. Введите в соответствующие поля пароль и его подтверждение и нажмите кнопку **Изменить пароль**.



Требования к паролю:

- длина пароля не должна быть короче 6 символов,
- пароль должен содержать цифры и заглавные и строчные буквы.

6. В окне **Настройка подключения к службе Timex Server Service** укажите адреса и порты в соответствующих полях окна.



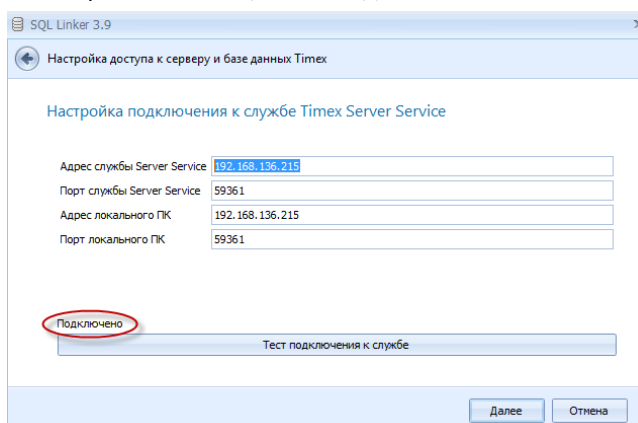
Адрес сервера Timex – адрес сервера, на котором установлена и работает служба Timex Server Service.

Порт сервера Timex – порт этого сервера.

Входящий адрес – адрес клиентского компьютера, с которого настраивают подключение к службе.

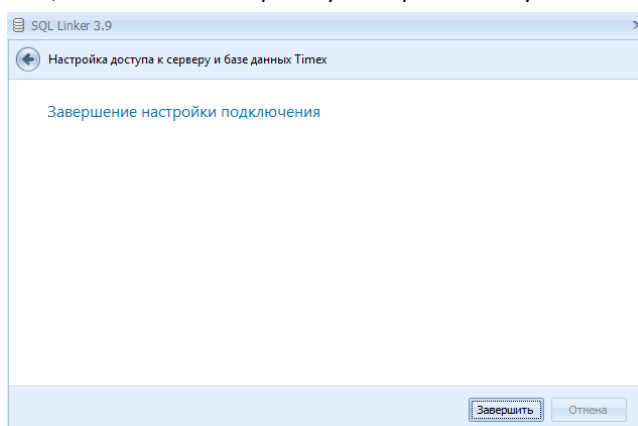
Входящий порт – порт клиентского компьютера, с которого настраивают подключение к службе.

7. Нажмите кнопку **Тест подключения к службе**. При успешном завершении настройки в информационной строке нижней части окна отобразится сообщение о подключении.



8. Нажмите кнопку **Далее**, т.к. при нажатии на данную кнопку происходит настройка параметров работы Timex и окружения.

9. Нажмите кнопку **Завершить**, чтобы закончить работу и закрыть окно утилиты.



При возникновении проблем при подключении обратитесь к п. 14.3, где приведены решения некоторых стандартных проблем.

5. Утилита активации Timex

5.1. Активация ПО Timex

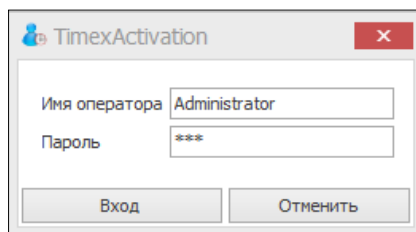
Утилита активации используется для:

- выбора типа использования ПО Timex;
- активации приобретенных лицензий.

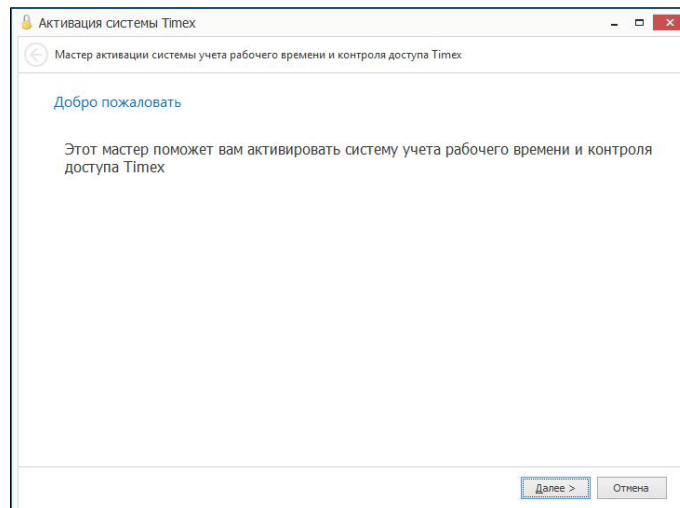
Ключ HASP NET является сетевым, т.е. он может быть установлен на любом ПК в сети. Носителем лицензий является данный HASP-ключ, т.е. его можно свободно переносить, передавать и т.д., и соответственно при утере ключа теряются и все лицензии. Лицензирование по клиентским рабочим местам является конкурентным, т.е. в системе может быть установлено неограниченное количество клиентов и лицензией ограничивается лишь их одновременное использование.

Для выполнения действий пользователь должен использовать авторизацию с полномочиями системного администратора в Timex.

1. Чтобы открыть окно утилиты, выберите из меню Timex пункт **Активация Timex (Пуск > Все программы > Timex > Утилиты > Активация Timex)**.
2. Введите имя оператора и пароль и нажмите кнопку **Вход**.

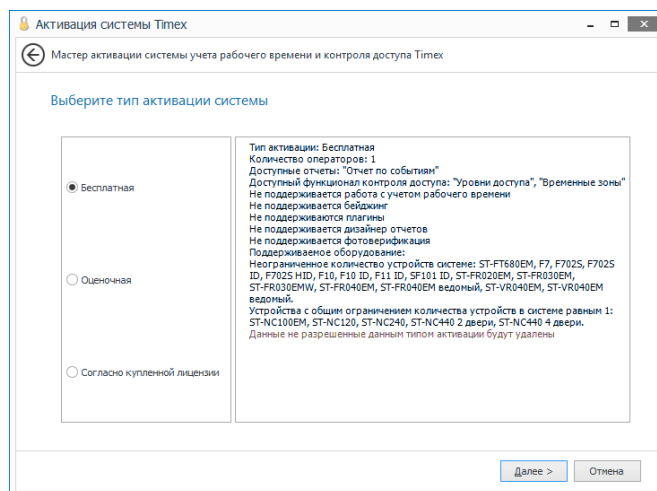


3. Откроется окно **Активация Timex**. Нажмите кнопку **Далее**.

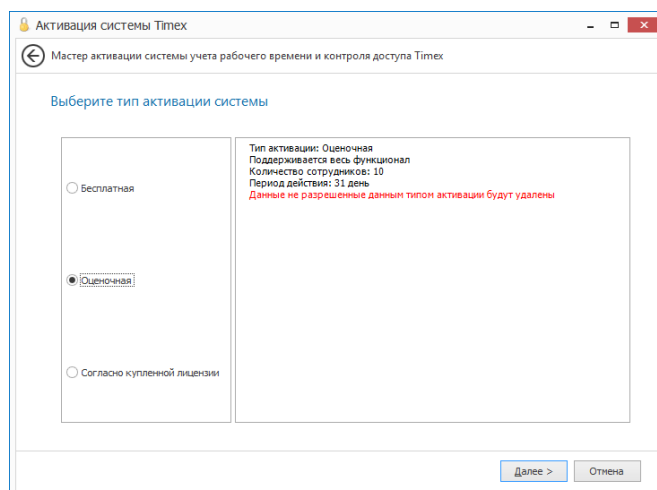


4. Открывается диалоговое окно выбора типа активации системы, в котором возможен выбор одного из трех типов активации:

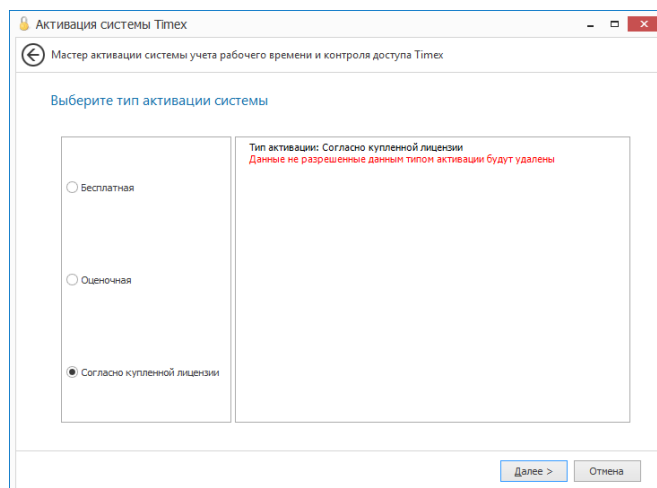
- **Бесплатная** (поддерживается программирование всех биометрических считывателей в неограниченном количестве и одного из контроллеров доступа, программирование сотрудников и уровней доступа для биометрических считывателей, построение отчета по событиям);



- **Оценочная** (ознакомительная версия с полной функциональностью, но с ограничением по количеству сотрудников и сроком действия 1 месяц);



- **Согласно купленной лицензии** (основные параметры работы определяются купленными лицензиями).





Если у вас уже есть лицензия на ПО Тiмех более ранней версии, перед переходом к работе с ограниченными версиями ПО Тiмех 3.9 сохраните резервную копию БД со старыми настройками для последующего восстановления, поскольку при ошибочном выборе типа активации данные, не предусмотренные выбранным типом активации, будут удалены!

Примеры: У вас установлено ПО Тiмех более ранней версии с лицензией на 2000 сотрудников. Вы хотите установить версию 3.9 с оценочным типом активации, который предусматривает наличие только 10 сотрудников. После активации информация об остальных 1990 сотрудниках будет удалена.

Если вы работали с ПО Тiмех 3.9, выбрав оценочный тип активации, а потом купили лицензию, не предусматривающую наличие какого-либо модуля, вы потеряете все настройки, сделанные для этого модуля ранее.

Укажите тип активации системы, установив переключатель в нужное положение, и нажмите кнопку **Далее**.

- Если вы указали тип активации **Бесплатная** или **Оценочная**, откроется окно с сообщением об успешной активации системы Тiмех. Нажмите кнопку **Завершить**, чтобы закрыть окно. Перейдите к настройке Тiмех для работы.
- Если у вас куплена лицензия на ПО Тiмех 3.9, укажите пункт **Согласно купленной лицензии** и нажмите кнопку **Далее**.

5. Откроется окно **Параметры HASP ключа и текущей лицензии**.

В данном окне предоставляется информация по HASP-ключу и приобретенному вами программному продукту:

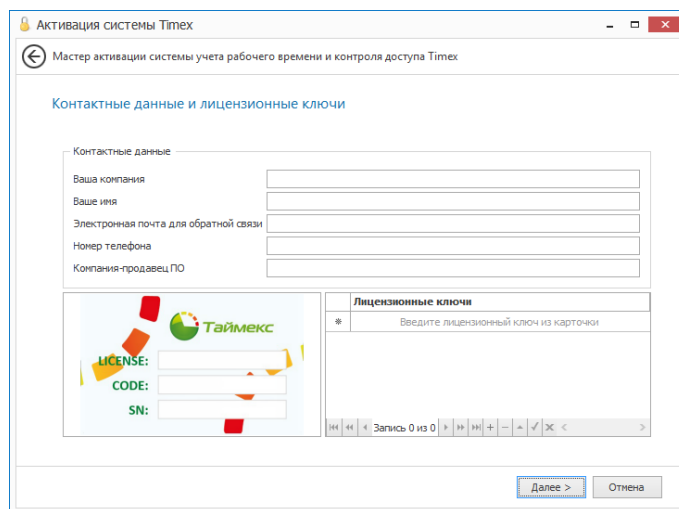
- идентификационный номер HASP-ключа;
- ограничение срока оказания технической поддержки;
- количество рабочих мест;
- количество лицензий Тiмех SDK;
- модули, входящие в состав ПО;
- количество сотрудников.

Вам будут доступны следующие действия:

Запросить файл активации – используется для формирования файла запроса активации новых или дополнительных лицензий;

Загрузить файл активации в HASP ключ – используется для записи полученного файла активации в HASP ключ.

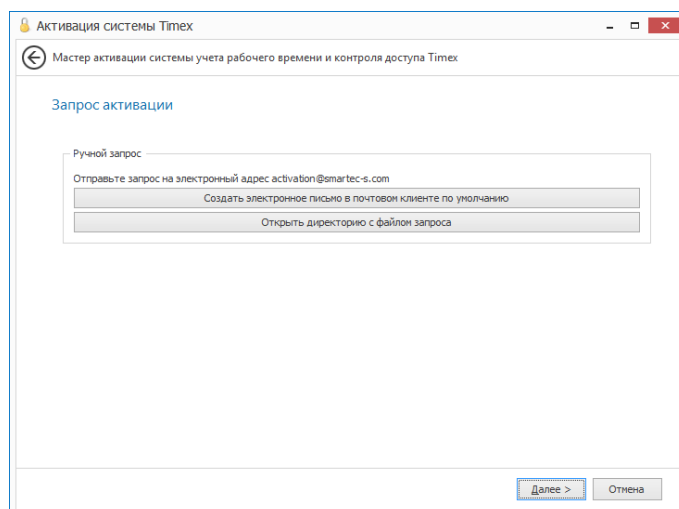
6. Если вы выбрали **Запросить файл активации**, откроется окно для ввода контактных данных и лицензионных ключей. Заполните все поля и нажмите кнопку **Далее**.



The screenshot shows a window titled 'Активация системы Timex' with a sub-header 'Мастер активации системы учета рабочего времени и контроля доступа Timex'. The main section is 'Контактные данные и лицензионные ключи'. It contains two main input areas: 'Контактные данные' with fields for 'Ваша компания', 'Ваше имя', 'Электронная почта для обратной связи', 'Номер телефона', and 'Компания-продавец ПО'; and 'Лицензионные ключи' with a field for 'Введите лицензионный ключ из карточки'. There is also a small graphic with 'LICENSE:', 'CODE:', and 'SN:' labels. At the bottom right are 'Далее >' and 'Отмена' buttons.

Примечание: При приобретении модулей Timex вам передается карточка с лицензионным кодом, аккуратно сотрите защитный слой и введите код в таблицу **Лицензионные ключи**. Если вы допустили ошибку при заполнении какого-либо поля или не заполнили его, появится восклицательный знак, расположенный рядом с этим полем. Пока ошибка не будет исправлена, перехода к следующему окну не произойдет.

7. Появится окно **Запрос активации**.



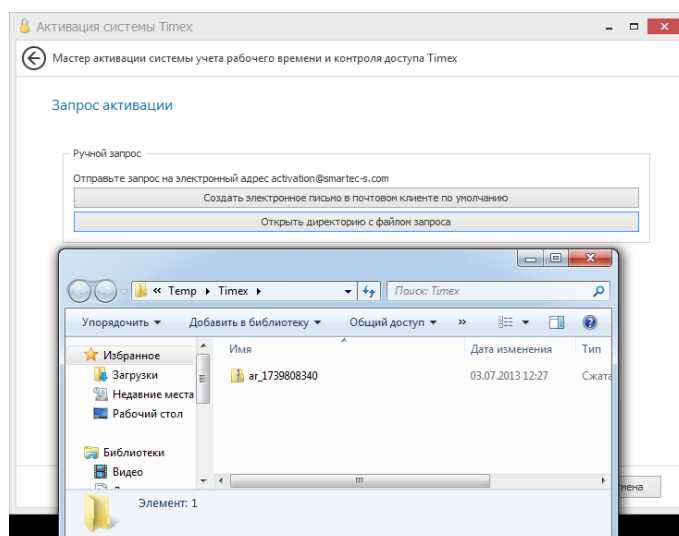
The screenshot shows a window titled 'Активация системы Timex' with a sub-header 'Мастер активации системы учета рабочего времени и контроля доступа Timex'. The main section is 'Запрос активации'. It contains a 'Ручной запрос' section with the text 'Отправьте запрос на электронный адрес activation@smartec-s.com' and two buttons: 'Создать электронное письмо в почтовом клиенте по умолчанию' and 'Открыть директорию с файлом запроса'. At the bottom right are 'Далее >' and 'Отмена' buttons.

В окне расположены кнопки, соответствующие возможным способам отправки запроса:

- Создать электронное письмо в почтовом клиенте по умолчанию – используется при наличии Интернета на компьютере.
- Открыть директорию с файлом запроса – используется на компьютере без подключения к Интернету.

8. Дальнейшие действия зависят от выбранного способа отправки файла запроса.

- Если вы нажали кнопку **Создать электронное письмо в почтовом клиенте по умолчанию**, откроется окно почтового клиента. В адресном поле нового письма будет указан адрес службы поддержки. Прикрепите к письму файл запроса и отправьте.
- Если вы нажали кнопку **Открыть директорию с файлом запроса**, откроется каталог с сохраненным файлом запроса. Файл запроса имеет вид `ar_*****.zip`, где `*****` соответствуют уникальному номеру HASP-ключа. Скопируйте этот файл, перенесите на компьютер с подключенным Интернетом и отправьте в службу поддержки по адресу activation@smartec-s.com.



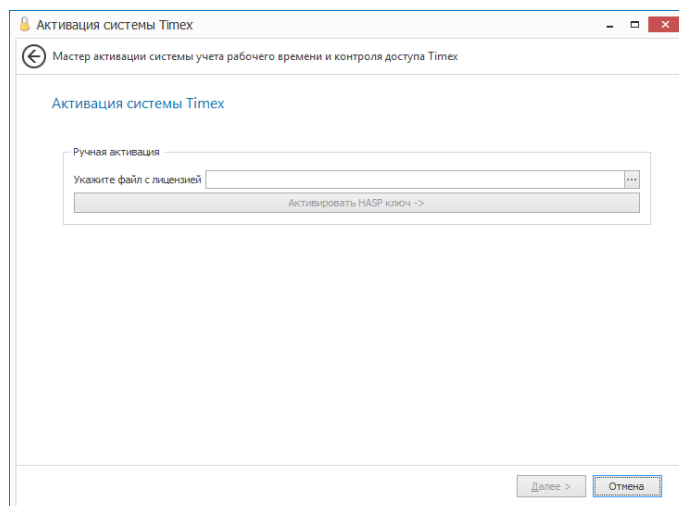
В файл запроса активации включаются и файлы логирования. Для уменьшения размера архива можно удалить файлы с расширением *.log*!

Ответное письмо, которое будет содержать файл с лицензией, придет в течение одного рабочего дня на адрес, указанный вами в поле **Электронная почта для обратной связи** окна **Контактные данные и лицензионные ключи**. Файл с лицензией имеет вид **.v2c*.

9. Нажмите кнопку **Далее** в окне **Запрос активации**.

- Если файл еще не получен, нажмите кнопку **Отмена**, чтобы закрыть окно **Активация системы Тiмех**. После получения файла с лицензией повторно выполните действия 1 – 9, при выполнении действия 9 укажите тип активации – *Согласно купленной лицензии*. Перейдите к действию 10.
- Если вы уже получили файл с лицензией, сразу перейдите к действию 10.

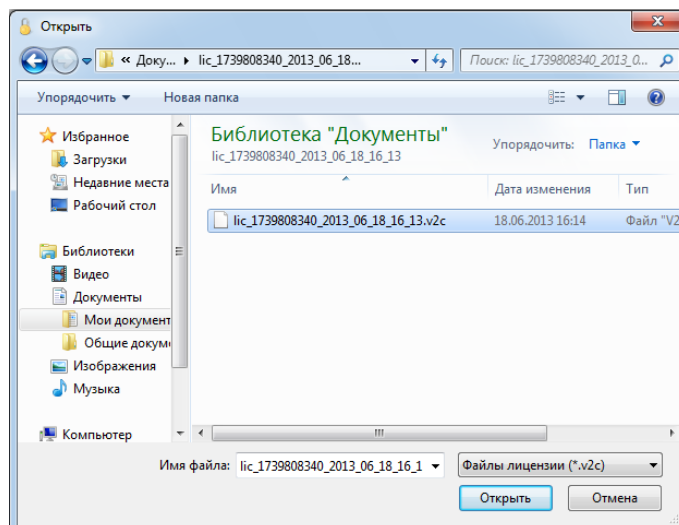
10. В окне **Параметры HASP ключа и текущей лицензии** нажмите кнопку **Загрузить файл активации в HASP-ключ**. Откроется окно **Активация системы Тiмех**.



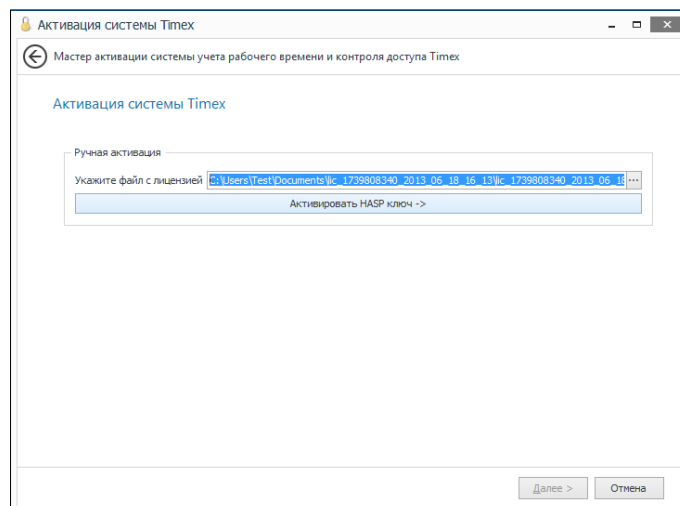
Перед началом активации убедитесь, что:

- на компьютере установлен HASP-ключ;
- не запущена никакая терминальная сессия.

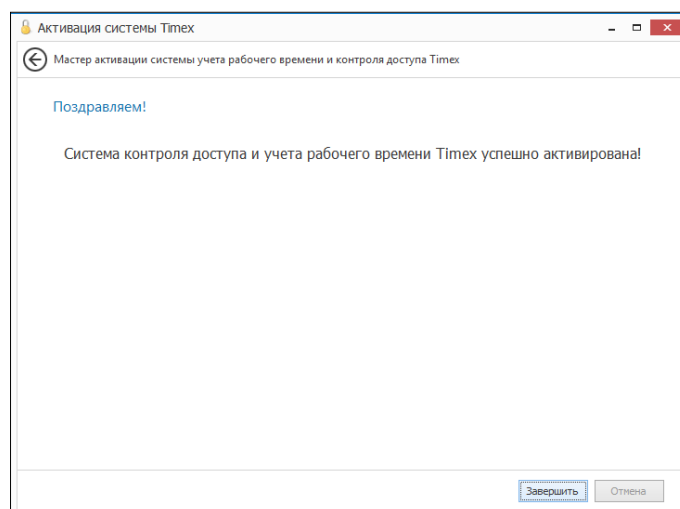
11. Нажмите кнопку с многоточием, расположенную рядом с полем **Укажите файл с лицензией**, чтобы указать каталог с полученным файлом. Откроется окно для поиска файла. Выберите файл и нажмите кнопку **Открыть**.



12. Затем нажмите кнопку **Активировать HASP-ключ**.



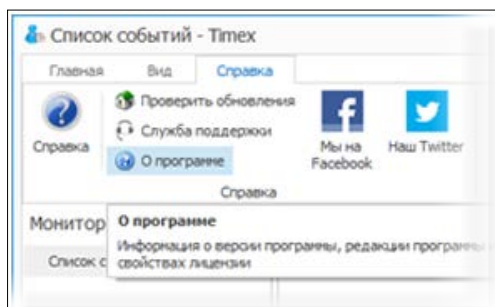
13. Появится окно с сообщением об успешном завершении активации. Нажмите кнопку **Завершить**, чтобы закрыть окно **Активация системы Timex**.



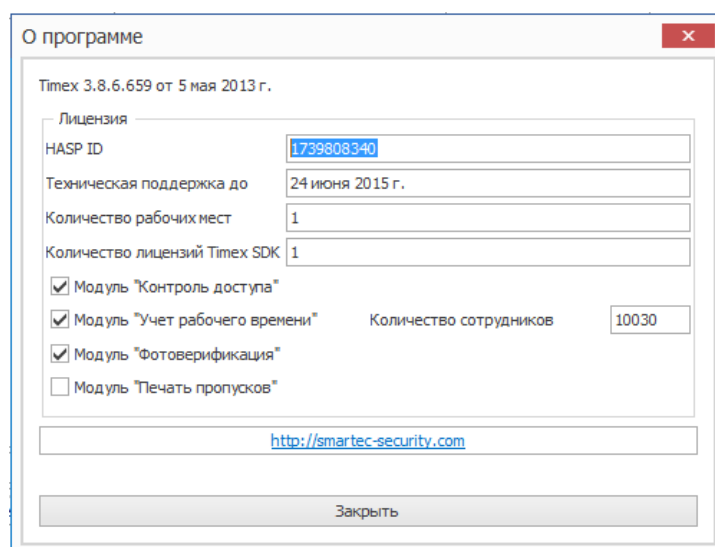
В результате выполненных действий система Timex будет активирована согласно приобретенным лицензиям.

5.2. Просмотр текущих параметров лицензии

Для просмотра текущих параметров лицензии в главном окне **Список событий – Тимех** выберите пункты **Справка > О программе**.



Откроется окно **О программе**, текущие параметры лицензии будут отображены в области **Лицензия**.



5.3. Установка дополнительных лицензий

При покупке дополнительных лицензий необходимо их активировать, для этого повторно выполните действия 1 – 13 п. 5.1, указав в действии 6 в поле **Лицензионные ключи** новые данные.

Примечание: Лицензии, активированные ранее, не требуют повторного ввода при формировании файла активации дополнительных лицензий.

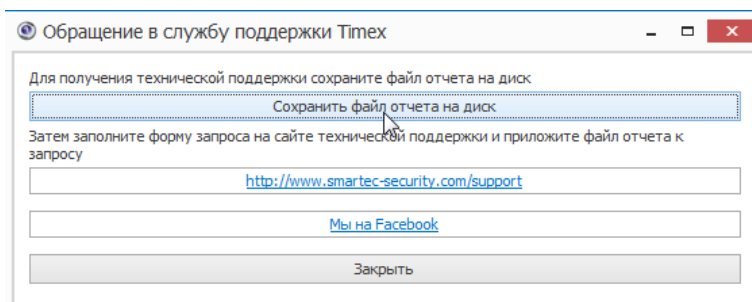
6. Утилита обращения в техподдержку

Утилита используется для формирования файла, содержащего сведения о системе, необходимые для решения возможных проблем сотрудниками службы технической поддержки.

Для обращения в службу технической поддержки выполните действия:

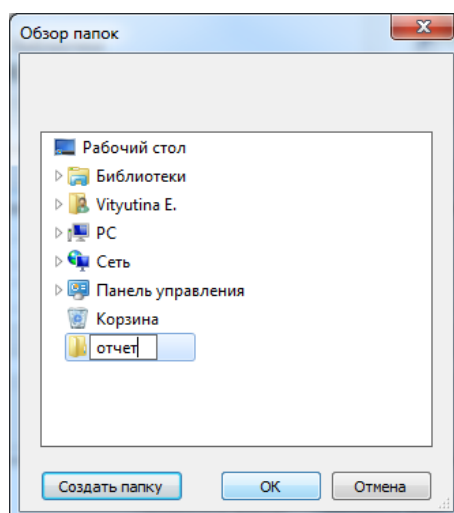
1. Выберите пункт **Техподдержка** меню **Тимех** (**Пуск > Все программы > Тимех > Техподдержка**).

Откроется окно **Обращение в службу поддержки Тимех**.



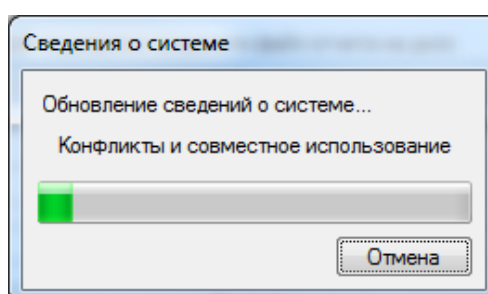
2. Нажмите кнопку **Сохранить файл отчета на диск**.

Откроется окно **Обзор папок**.



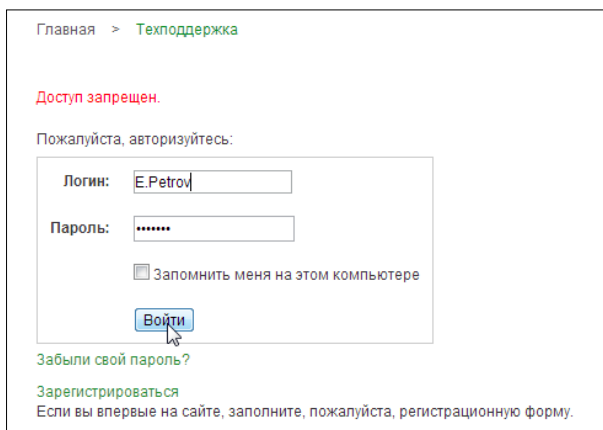
3. Укажите каталог, в который будет записан файл с отчетом. Если вы хотите создать новый каталог для сохранения файла, нажмите кнопку **Создать папку** и введите имя нового каталога в иерархическом дереве каталогов окна.

Появится окно **Сведения о системе**, в котором отображаются сведения о выполняемых операциях и индикатор процесса. В указанный каталог будет сохранен файл с именем *timex_support.zip*. В последующем, если вы не измените имя файла, новые записи будут добавлены в этот же файл.



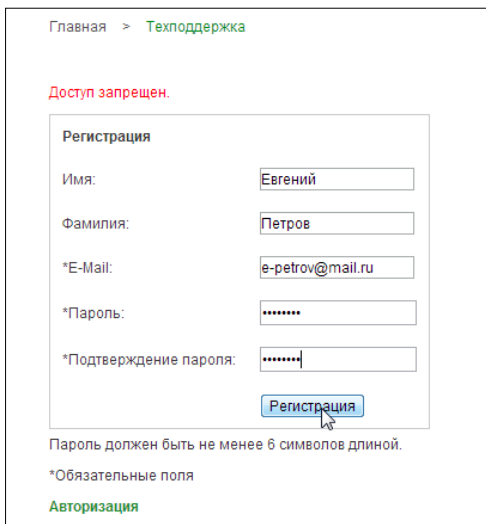
4. Закройте окно **Обращение в службу поддержки Тимех**, нажав кнопку **Закреть**.

5. Откройте окно сайта технической поддержки <http://www.smartec-security.com/support/>
- Если у вас есть учетная запись, введите логин/пароль и нажмите кнопку **Войти**.

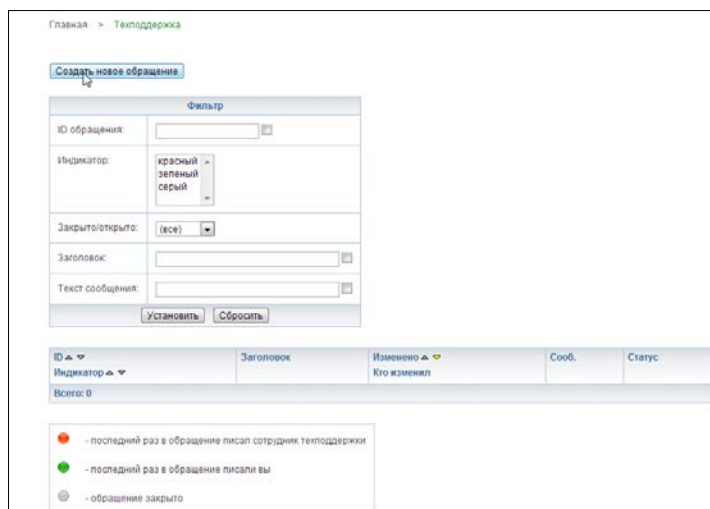


- Если у вас нет учетной записи, перейдите по ссылке **Зарегистрироваться**.

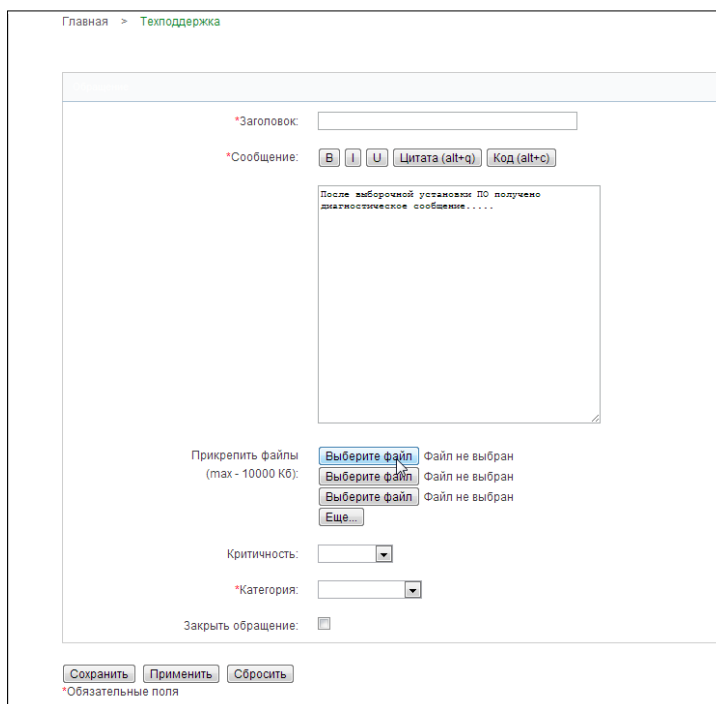
Для регистрации заполните поля формы **Регистрация**, которая откроется при нажатии на ссылку, введите пароль и подтверждение пароля и нажмите кнопку **Регистрация**.



6. После успешной авторизации откроется окно для работы с обращениями. Нажмите кнопку **Создать новое обращение**.

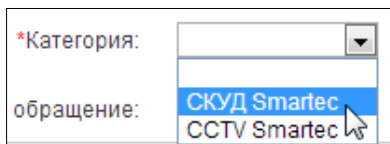


7. В окне ввода нового обращения заполните необходимые поля.

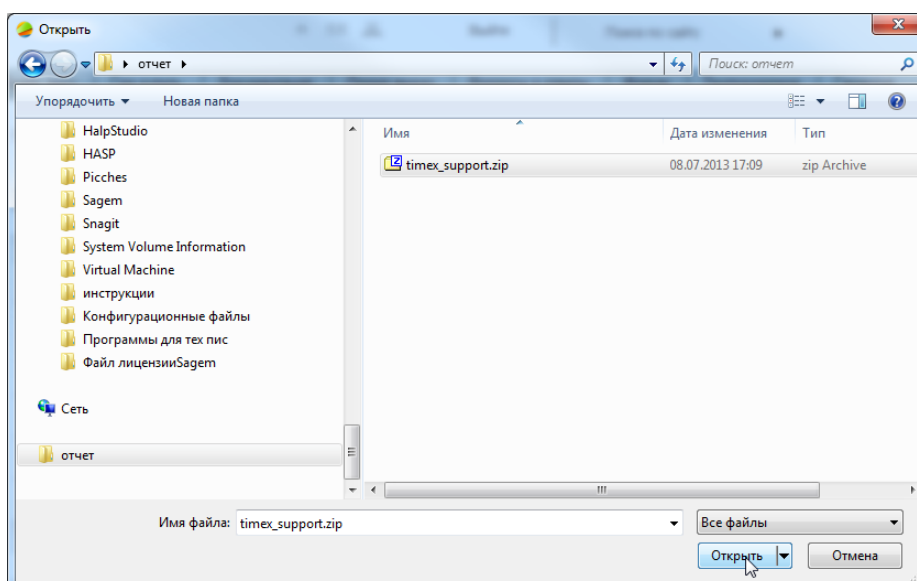


Заполните обязательные поля:

- введите тему обращения в поле **Заголовок**;
- введите текст в поле **Сообщение**;
- укажите категорию обращения в соответствующем поле, выбрав из списка;



Приложите файл с отчетом, нажав кнопку **Выберите файл** и указав в открывшемся окне проводника путь к сохраненному файлу с отчетом.



Примечание: Если вам необходимо отправить более трех файлов, нажмите кнопку **Еще...**, появится еще одна кнопка **Выберите файл** для добавления файла. Можно прикрепить помимо файла обращения в техподдержку, например, скриншоты (экранные копии), помогающие понять проблему.

8. Когда обращение будет создано, нажмите одну из кнопок в окне ввода обращения, чтобы:

- Сохранить** – сохранить обращение.
- Применить** – применить изменения.
- Сбросить** – отказаться от отправки обращения.

Сотрудники технической поддержки рассмотрят обращение и предложат решение проблемы. На странице **Техподдержка** вы можете просматривать свои обращения и следить за их статусом.

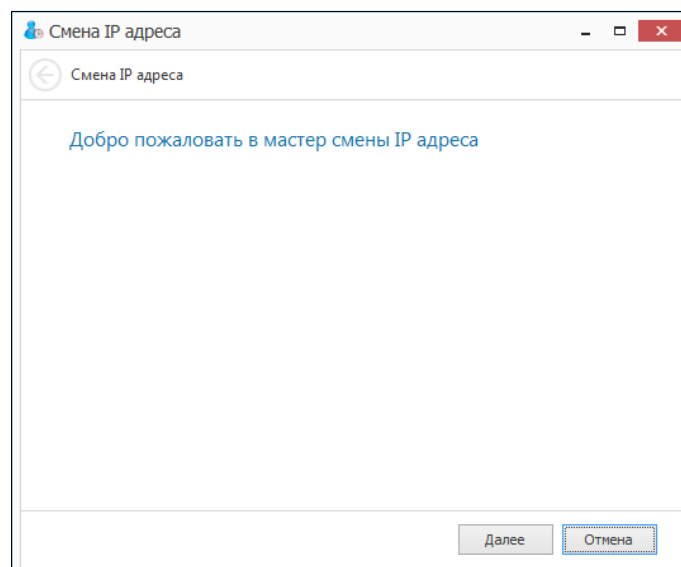
9. После решения проблемы закройте обращение, установив отметку в поле справа от пункта **Закрыть обращение**, и нажмите кнопку **Применить**.

7. Утилита Смена IP-адреса

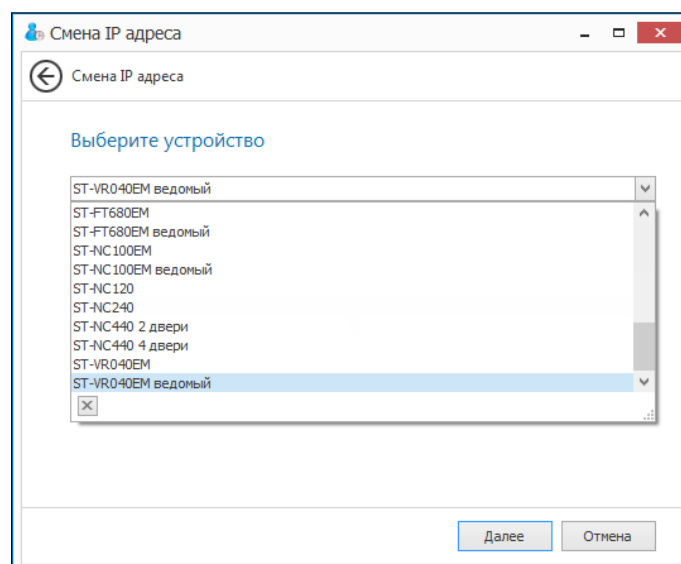
Утилита предназначена для изменения IP-адреса устройств, установленного по умолчанию, для разрешения конфликта адресов в локальной сети.

Для запуска утилиты:

1. Запустите на выполнение файл IPChanger.exe, расположенный по адресу **Program Files > ARMO-Systems > Timex**, или выберите из меню Timex пункт **Смена IP-адреса (Пуск > Все программы > Timex > Утилиты > Смена IP-адреса)**.
2. Откроется окно программы-Мастера **Смена IP адреса**. Нажмите кнопку **Далее** для перехода к следующему окну.

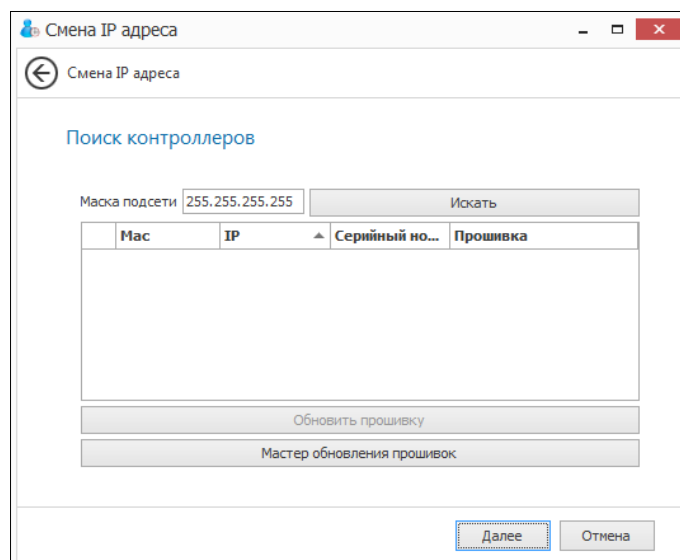


3. В окне выбора типа устройства нажмите стрелку справа от поля выбора устройств, чтобы открыть ниспадающий список, и выберите устройство из этого списка. Нажмите кнопку **Далее**.



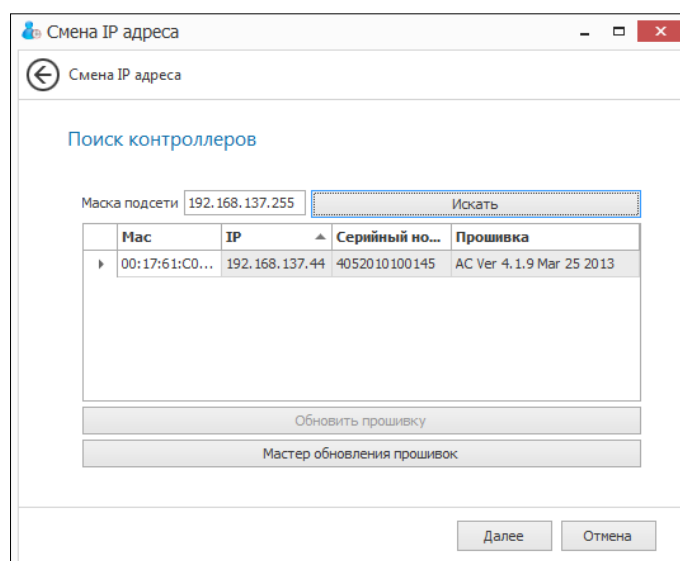
В зависимости от типа выбранного устройства мастер перейдет либо к окну **Поиск контроллеров**, либо непосредственно к окну **Смена IP-адреса** (см. действие 10). Поиск контроллеров можно пропустить, если вы знаете IP-адрес устройства, который вы желаете изменить, и сразу перейти к окну **Смена IP-адреса** (действие 10).

4. Если сведения об устройстве не отобразятся в таблице автоматически после нажатия кнопки **Искать**, можно ввести маску подсети, в которой находится устройство, и вновь нажать кнопку **Искать**.

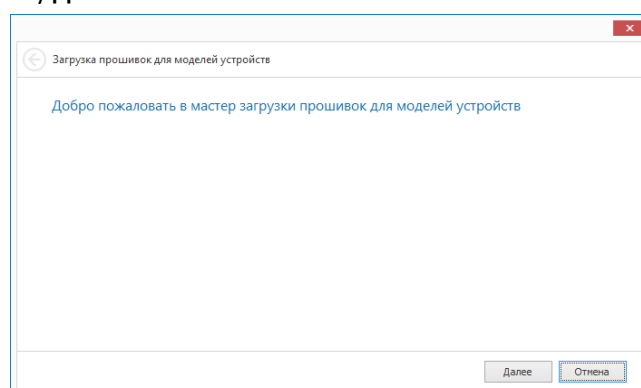


В окне отобразится информация об устройстве.

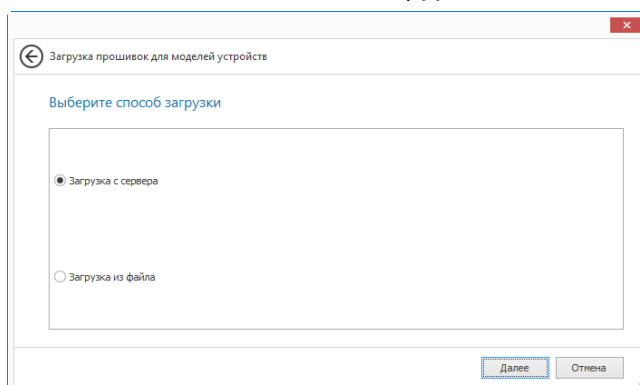
- Если прошивку устройства обновить не требуется, нажмите кнопку **Далее** и перейдите к окну **Смена IP-адреса** (действие 10).
- Если требуется обновление прошивки устройства, нажмите кнопку **Мастер обновления прошивок**.



5. Если вы выбрали обновление прошивок, то откроется окно мастера загрузки прошивок для моделей устройств. Нажмите кнопку **Далее**.

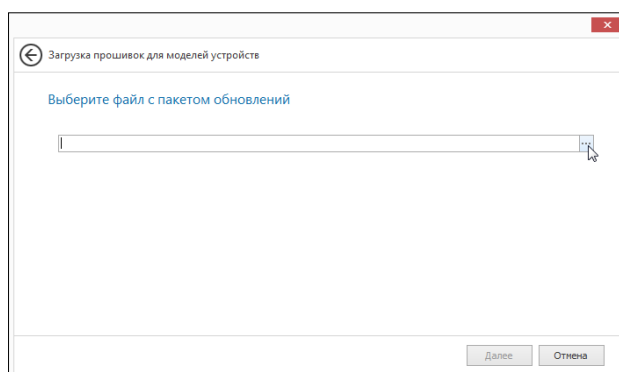


6. Откроется окно выбора способа загрузки. Установите переключатель слева от пункта, соответствующего способу загрузки файла с обновлениями, и нажмите кнопку **Далее**.

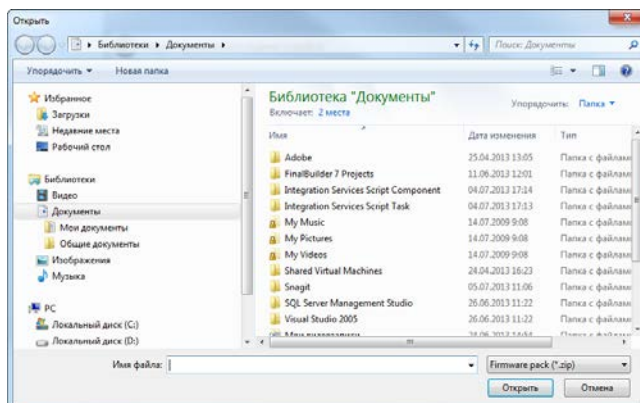


- Если был выбран пункт **Загрузка с сервера**, перейдите к описанию действия 9.
- Если был указан пункт **Загрузка из файла**, откроется окно выбора файла.

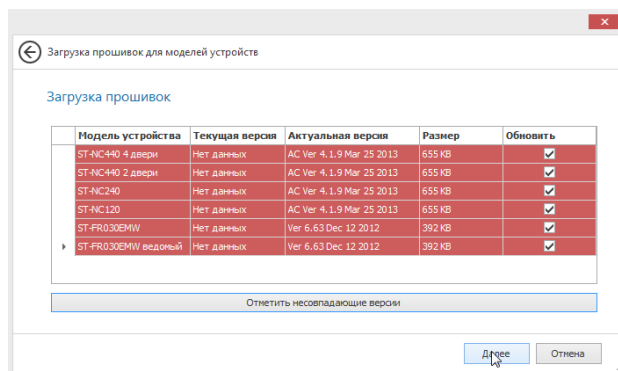
7. Напечатайте в поле ввода путь к файлу или нажмите кнопку с многоточием, чтобы открыть окно проводника Windows.



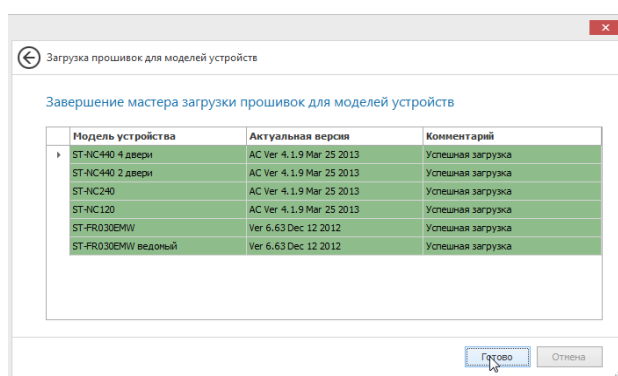
8. В окне проводника укажите файл и нажмите кнопку **Открыть**.



9. В открывшемся окне **Загрузка прошивок** отметьте в графе **Обновить** версию для обновления, соответствующую заданному устройству. Чтобы отметить текущие версии, не совпадающие с актуальными, воспользуйтесь кнопкой **Отметить несовпадающие версии**. Нажмите кнопку **Далее**.

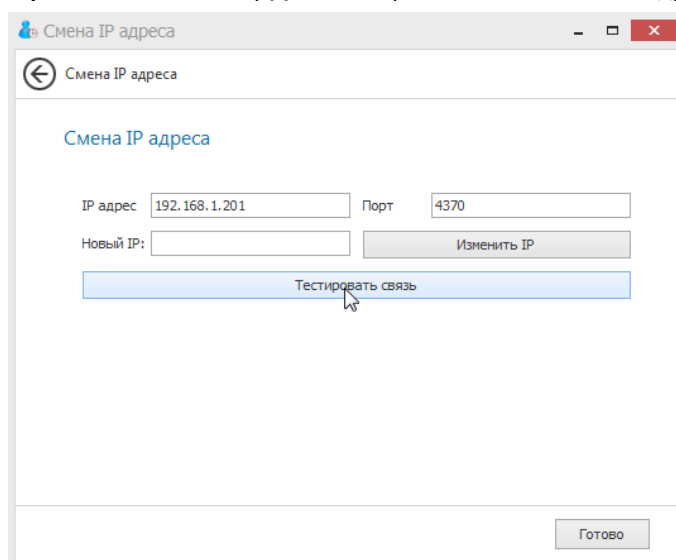


Откроется окно **Завершение мастера загрузки прошивок для моделей устройств**.



В окне содержится информация о модели устройства, для которого было выполнено обновление, о версии установленного обновления и о результате загрузки. Нажмите кнопку **Готово**, чтобы закрыть текущее окно и продолжить работу.

10. В окне **Поиск контроллеров** нажмите кнопку **Далее**, откроется окно **Смена IP-адреса**.



- Для проверки соединения нажмите кнопку **Тестировать связь**.
- Для смены IP-адреса введите новый IP-адрес в поле **Новый IP** и нажмите кнопку **Изменить IP**.

Если соединение не было установлено, при попытке изменения IP-адреса откроется сообщение об ошибке *Устройство не подключено*. Возможно, был неправильно введен IP-адрес, или присутствуют проблемы подключения к данному устройству по сети Ethernet. В этом случае вернитесь к предыдущему окну для изменения настроек.

11. После успешного завершения операции нажмите кнопку **Готово**, чтобы закрыть окно и закончить работу с утилитой изменения IP-адреса.
12. Если вы хотите продолжить изменение адресов для других устройств, введите новые данные в поля этого окна или вернитесь к предыдущим окнам, пользуясь управляющим элементом в виде стрелки в левом верхнем углу окна.

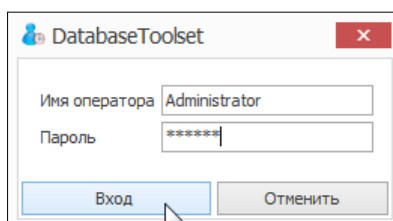
8. Утилита поддержки базы данных

8.1. Начало работы

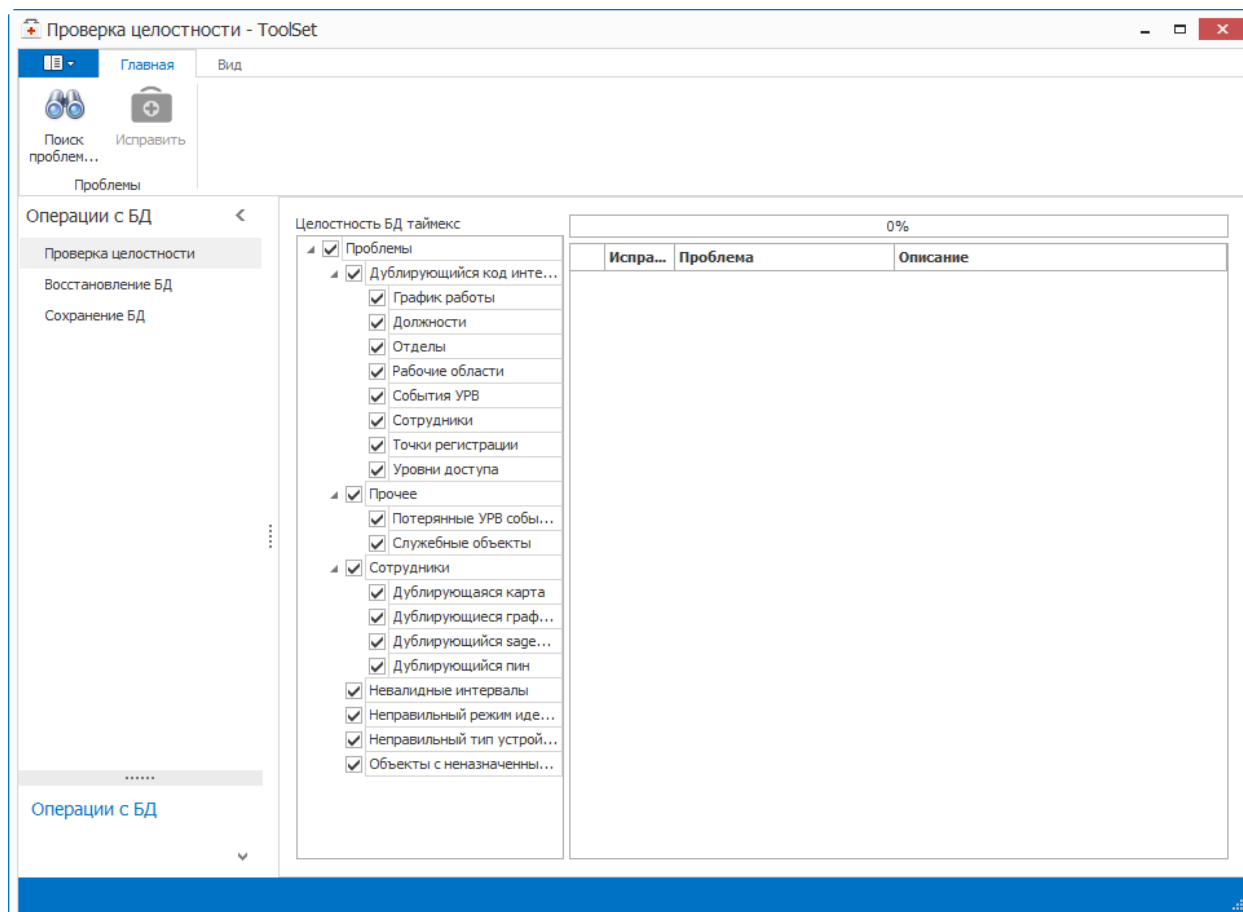
Утилита поддержки базы данных используется для обслуживания БД и содержит средства для выполнения резервного копирования, восстановления и проверки целостности БД. Проверку целостности базы данных необходимо производить после обновления базы данных до текущей версии, после восстановления базы данных из резервной копии, а также в некоторых случаях при переустановке программы.

Чтобы начать работу с утилитой:

1. Запустите на выполнение файл *DatabaseToolset.exe*, расположенный по адресу **Program Files > ARMO-Systems > Timex**.
2. В открывшемся окне запроса логина/пароля для доступа к БД введите имя оператора Timex, его пароль и нажмите кнопку **Вход**.



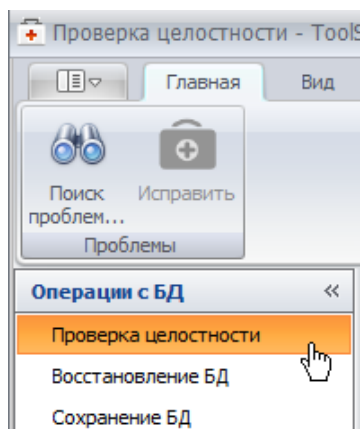
Откроется окно утилиты.



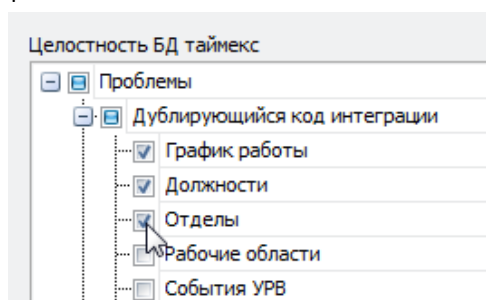
8.2. Проверка целостности БД

Для выполнения проверки целостности БД:

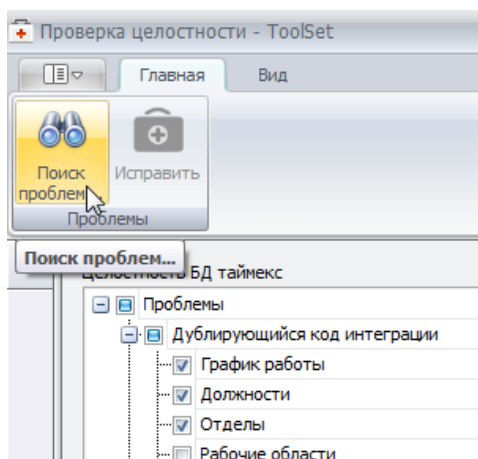
1. Откройте окно утилиты DatabaseToolset, выполнив действия 1 и 2 п. 8.1.
2. В списке **Операции с БД** выберите пункт **Проверка целостности**.



3. В списке проблем **Целостность БД таймекс** отметьте в полях, расположенных слева от названий пунктов, пункты с интересующими вас проблемами.



4. Нажмите кнопку **Поиск проблем**.



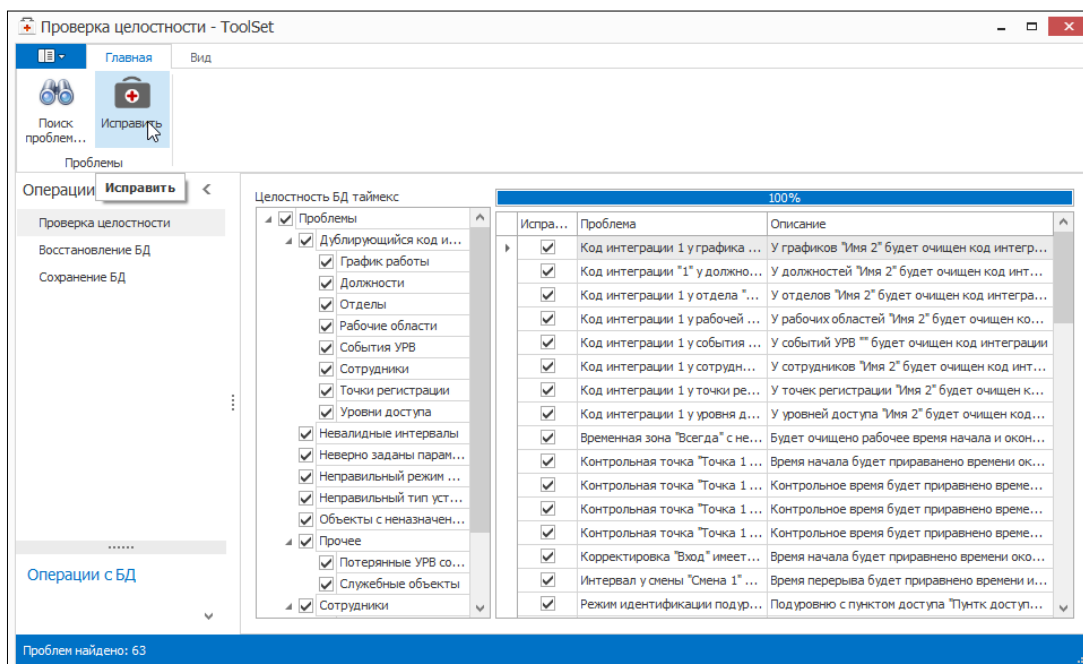
Процесс выполнения поиска будет отображаться в строке индикатора процесса.

Полученный результат появится в нижней строке окна.

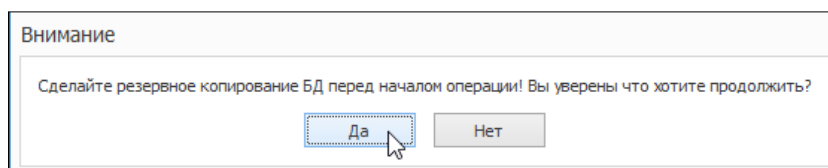
Проблем не найдено

Если при выполнении операции будут обнаружены проблемы, их название и описание появятся в графах **Проблема** и **Описание** соответственно, а в нижней строке окна будет отображено количество найденных проблем.

5. Проставьте отметки напротив пунктов для исправления в графе **Исправить**, или оставьте отметки без изменения, чтобы исправить все найденные ошибки. Нажмите кнопку **Исправить** для исправления отмеченных проблем.



Появится запрос на подтверждение действий.



При необходимости создайте резервную копию БД (см. п. 8.3) и нажмите кнопку **Да**.

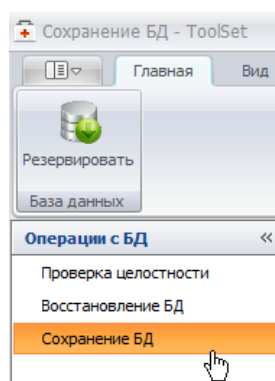
Процесс выполнения проверки будет отображаться на индикаторе и в основном поле окна. При успешном окончании проверки индикатор выполнения операции должен показывать 100%, и в нижней строке окна должно появиться сообщение **Проблем не найдено**.

Если будут исправлены не все проблемы, повторите проверку.

8.3. Сохранение БД

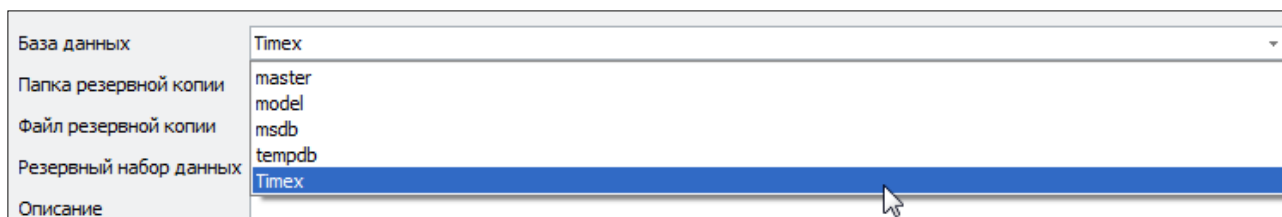
Для сохранения БД:

1. Откройте окно утилиты DatabaseToolset, выполнив действия 1 и 2 п. 8.1.
2. Из списка операций **Операции с БД** на вкладке **Главная** в основном поле окна утилиты выберите операцию **Сохранение БД**.

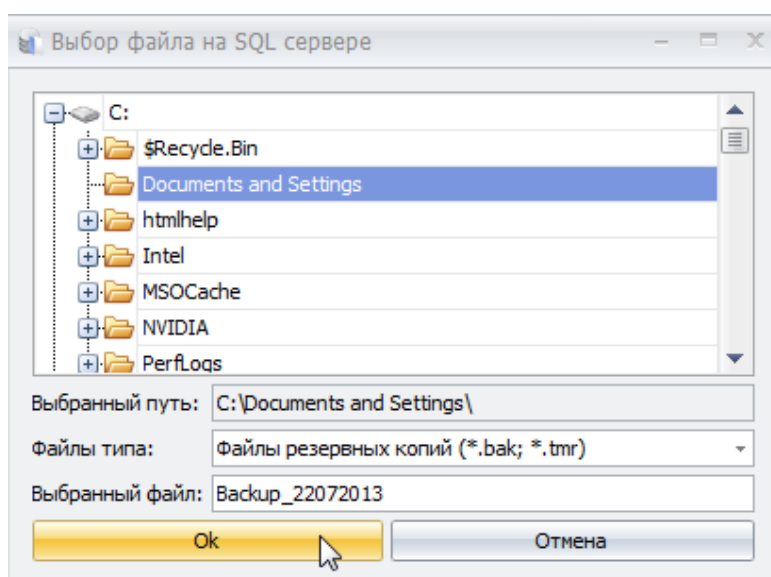


3. В правой части основного поля окна укажите следующие параметры:

- В поле **База данных** – напечатайте или выберите имя БД из раскрывающегося списка.

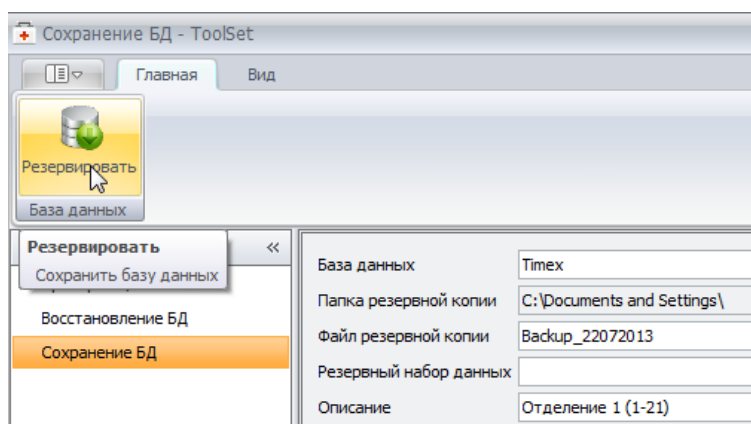


- В поле **Папка резервной копии** укажите каталог, в котором будет храниться резервная копия БД, одним из способов:
 - оставьте строку, заданную по умолчанию, без изменения,
 - напечатайте путь к файлу в поле ввода,
 - нажмите кнопку с многоточием и укажите каталог и имя файла в окне **Выбор файла на SQL-сервере**.



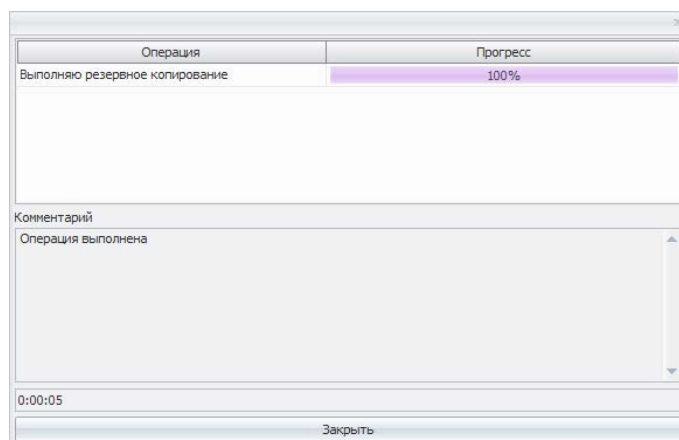
- В поле **Файл резервной копии** напечатайте имя файла с указанием расширения .bak.
- В поле **Резервный набор данных** введите информацию о содержании копии.
- В поле **Описание** введите краткое описание резервной копии.

4. Нажмите кнопку **Резервировать**.



Начнется операция резервного копирования, при этом откроется окно с сообщением о выполняемой операции и индикатором ее выполнения в графе **Прогресс**.

В поле **Комментарий** выводятся комментарии к операции (при наличии) и результат ее выполнения.



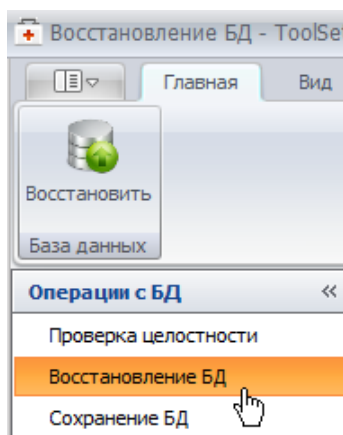
5. Нажмите кнопку **Закреть**, чтобы закрыть окно.

Резервная копия БД будет сохранена в файле с именем, заданным в поле **Файл резервной копии**, по адресу, указанному в поле **Папка резервной копии**.

8.4. Восстановление БД

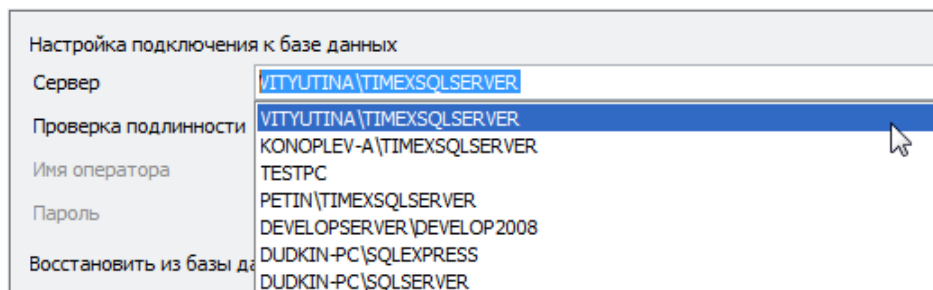
Для восстановления БД:

1. Откройте окно утилиты DatabaseToolset, выполнив действия 1 и 2 п. 8.1.
2. Из списка операций **Операции с БД** выберите операцию **Восстановление БД**.



3. В правой части основного поля окна в поле **Настройка подключения к базе данных** укажите следующие параметры:

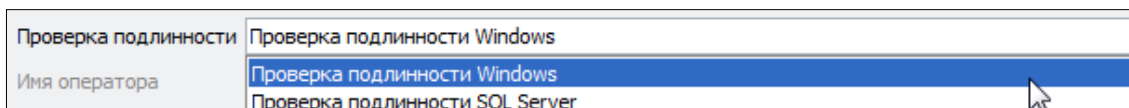
- в поле **Сервер** напечатайте имя сервера с БД или выберите его из раскрывающегося списка;



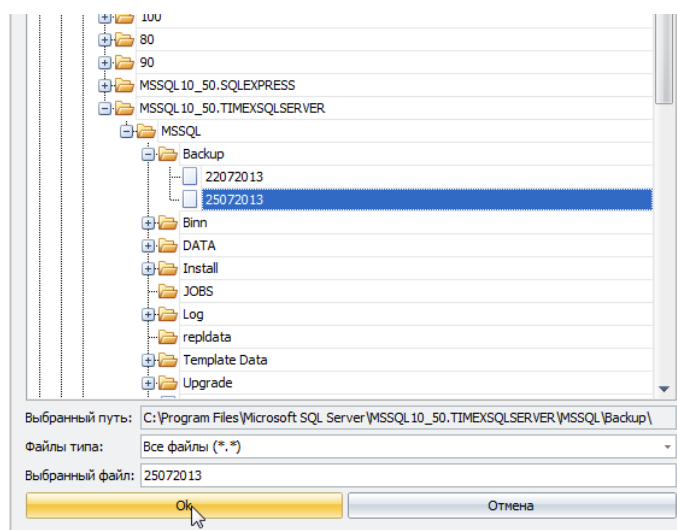
- в поле **Проверка подлинности** выберите из списка способ проверки:

Проверка подлинности Windows – может использоваться при настройке подключения на том же компьютере, где установлен сервер SQL, т.е. без использования удаленного доступа,

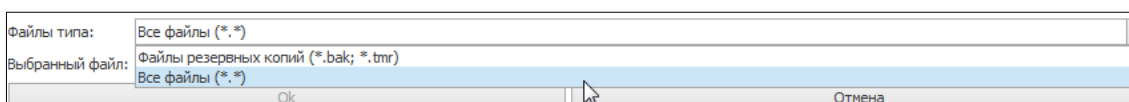
Проверка подлинности SQL сервер – рекомендуется в большинстве случаев.



- если в предыдущем пункте вы выбрали значение параметра *Проверка подлинности SQL сервер*, введите имя оператора и пароль (при выборе *Проверки подлинности Windows* имя оператора/пароль заданы по умолчанию);
- В поле **Восстановить из базы данных** напечатайте путь и имя файла с резервной копией, сохраненного ранее, или нажмите кнопку с многоточием и укажите этот файл в иерархической структуре каталогов;



Примечание: Если при просмотре в указанном вами каталоге файлы с резервными копиями не видны, измените тип файлов, заданный в поле **Файлы типа:**



- В поле **Имя новой базы** укажите имя базы данных.

4. В окне **Полные резервные копии** появятся сведения об одной или нескольких резервных копиях. Выберите резервную копию, отметив ее «галочкой» в графе **Восстановить**.

Полные резервные копии

	Восстановить	Резервная копия	Описание	Дата создания резерв...	Положение
I	<input type="checkbox"/>		Отделение 1 (1-21)	22.07.2013	2
	<input type="checkbox"/>	Тітех-Полная База дан...		23.07.2013	3
	<input checked="" type="checkbox"/>	Тітех-Полная База дан...		23.07.2013	4

Примечание: из списка можно выбрать только одну резервную копию для восстановления.

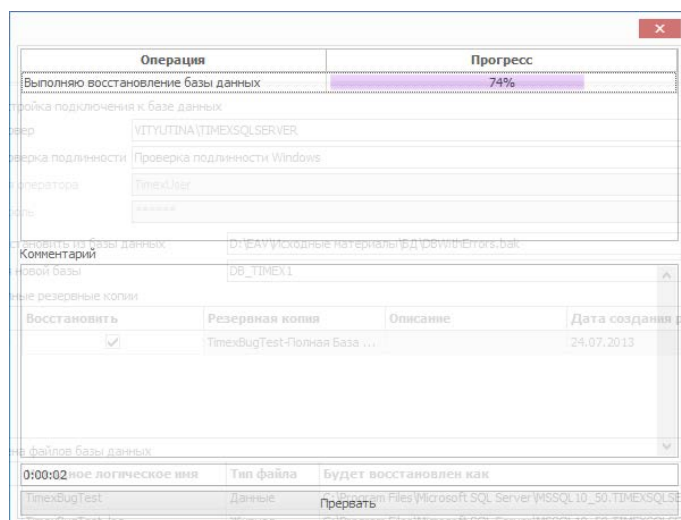
В поле **Имена файлов базы данных** появятся сведения о файлах, которые будут получены после восстановления.

Имена файлов базы данных		
Исходное логическое имя	Тип файла	Будет восстановлен как
> Timex	Данные	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10_50.TIMEXSQLSERVER\MSSQL\DATA\Timex 1 .mdf
Timex_log	Журнал	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10_50.TIMEXSQLSERVER\MSSQL\DATA\Timex 1 _1.mdf

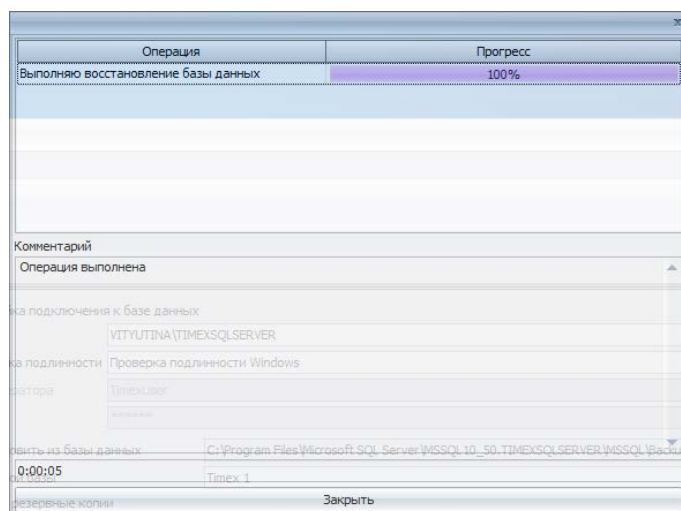
5. После заполнения всех полей нажмите кнопку **Восстановить**.

Появится окно, иллюстрирующее процесс выполнения операции восстановления.

На этом этапе процесс можно остановить, нажав кнопку **Прервать**. При этом база данных восстановлена не будет, а в поле **Комментарий** появится сообщение об отмене операции пользователем.



6. Когда операция будет выполнена, и в поле **Комментарий** появится соответствующее сообщение, нажмите в окне кнопку **Заккрыть**.



В результате выполнения действий файлы БД будут восстановлены из указанного файла с резервной копией. Они будут расположены по адресу, который был указан в графе **Будет восстановлен как**.

Чтобы начать работу с восстановленной БД, необходимо сначала проверить целостность восстановленной базы данных, затем запустить утилиту настройки доступа к SQL-серверу (см. раздел 4), указав в окне **Настройка подключения к базе данных** имя БД, заданное в окне **Восстановление БД** в поле **Имя новой базы данных**, затем – проверить целостность базы данных.

9. Утилита обновления базы данных

Утилита обеспечивает обновление БД Timex при переходе на новую версию ПО.



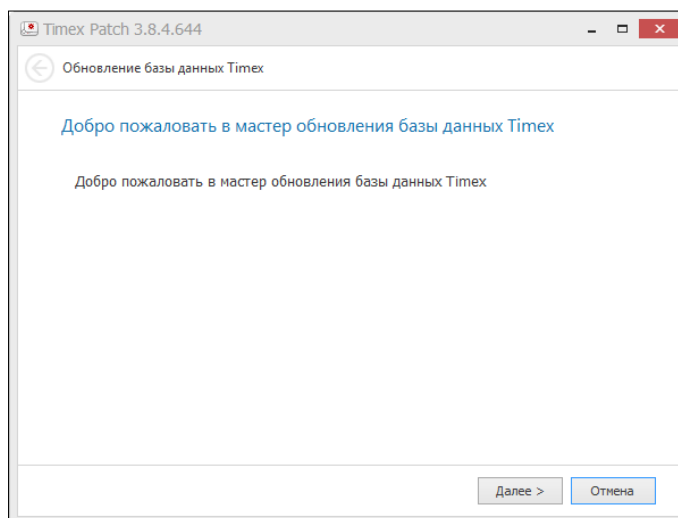
Перед началом обновления необходимо сделать резервную копию БД Timex (см. п. 8.3)!

Скачайте актуальную версию утилиты по адресу

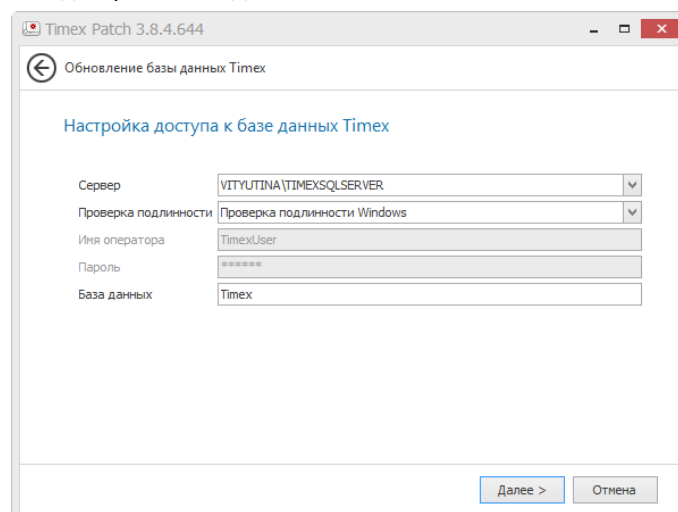
<http://www.smartec-security.com/products/Software/SkachatPOTimex/>.

Для обновления БД Timex выполните действия:

1. Запустите на выполнение файл **TimexPatch.exe**, расположенный по адресу **Program Files > ARMO-Systems > Timex**. Откроется окно Мастера обновления базы данных Timex.



2. Нажмите кнопку **Далее** для продолжения работы. Если вы не будете выполнять обновление, вы можете закончить работу с утилитой, нажав кнопку **Отмена**.
3. Откроется окно Настройка доступа к базе данных Timex.



Введите значения в поля окна или оставьте их без изменения:

- **Сервер** – имя экземпляра SQL-сервера, включающее имя или IP-адрес сервера, к которому выполняется подключение;
- **Проверка подлинности** – выберите значение, соответствующее конфигурации вашей системы:

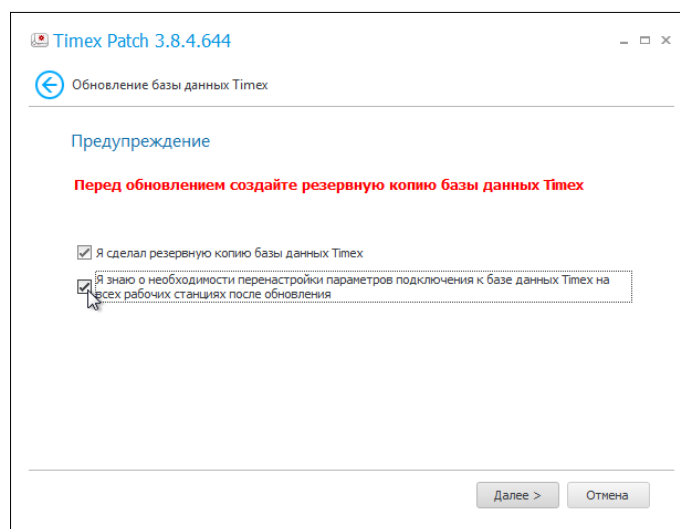
Проверка подлинности Windows – может использоваться при настройке подключения на том же компьютере, где установлен сервер SQL, т.е. без использования удаленного доступа;

Проверка подлинности SQL сервер – рекомендуется в большинстве случаев.

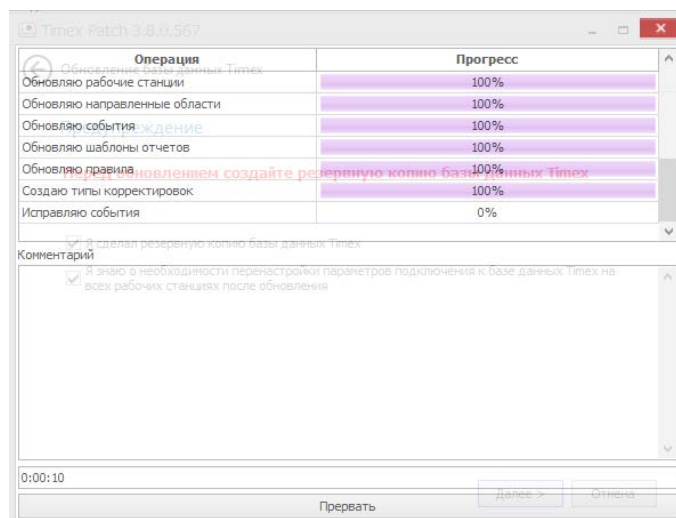
- **Имя оператора** – имя входа на SQL-сервер.
- **Пароль** – пароль, заданный для имени входа.
- **База данных** – имя БД.

Нажмите кнопку **Далее**.

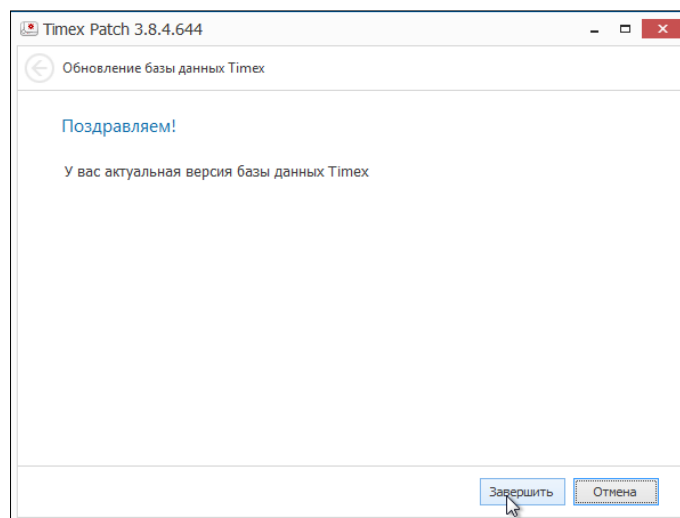
4. Появится окно Мастера с предупреждением. Убедитесь, что резервная копия БД создана. Отметьте пункты в окне и нажмите кнопку **Далее**.



5. Откроется окно, в котором отобразится процесс обновления БД.



6. По окончании обновления появится окно с сообщением об актуальности БД.

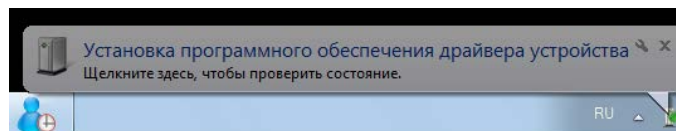


7. Нажмите кнопку **Завершить**, чтобы закончить работу с утилитой. Окно утилиты закроется, затем откроется окно утилиты поддержки базы данных (Database Toolset). Выполните проверку целостности базы данных согласно инструкциям п. 8.2.

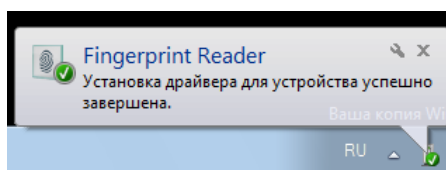
10. Установка драйвера USB-сканера отпечатков

10.1. Последовательность действий для различных ОС

Для использования биометрических устройств Smartec необходим драйвер USB-сканера отпечатков пальцев. Драйвер устанавливается автоматически при установке ПО Timex. В этом случае при первом подключении устройства к компьютеру в области уведомлений появится сообщение:



Через некоторое время драйвер будет установлен:



Если драйвер устройства был удален пользователем, или если устройство работает некорректно, выполняется его установка с установочного компакт-диска с ПО Timex.

Последовательность действий при установке драйвера зависит от ОС, установленной на компьютере:

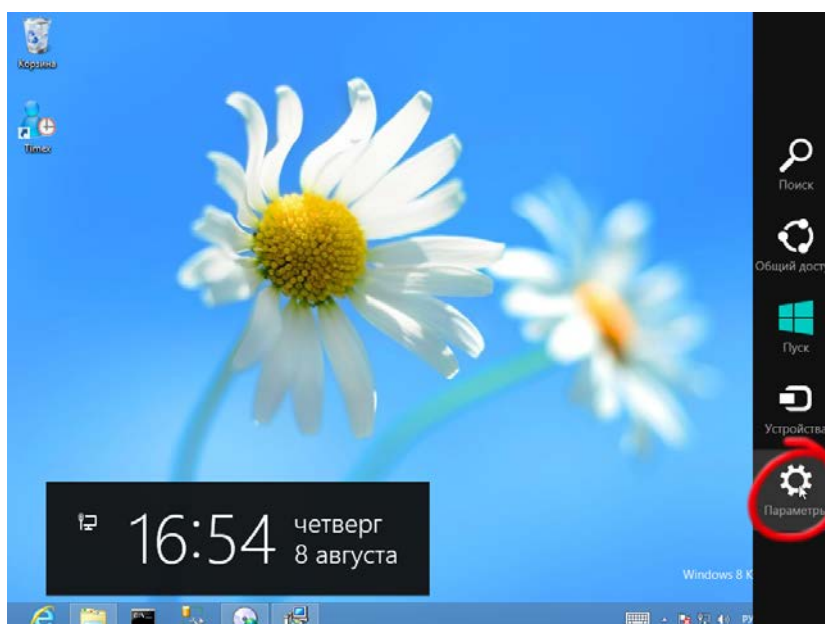
- для Windows 8 необходимо выполнить предварительную настройку параметров ОС (см. п. 10.2), затем установить сам драйвер устройства (см. п. 10.3).
- для всех остальных ОС можно сразу перейти к установке драйвера USB-сканера отпечатков (см. п. 10.3).

10.2. Предварительная настройка параметров ОС Windows 8

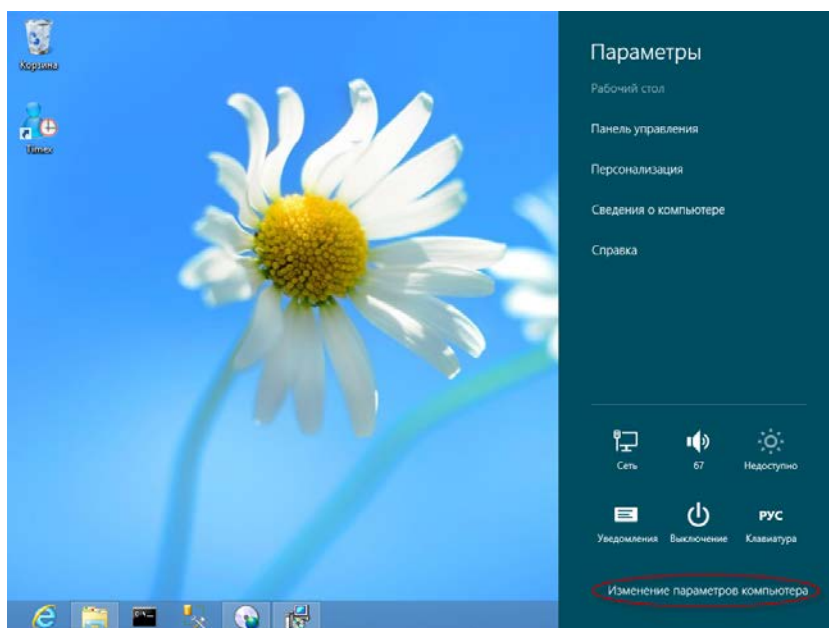
Перед началом установки подключите USB-сканер отпечатков к компьютеру.

Для корректной установки драйвера устройства в ОС Windows 8 необходимо выполнить предварительную настройку, для этого выполните следующие действия.

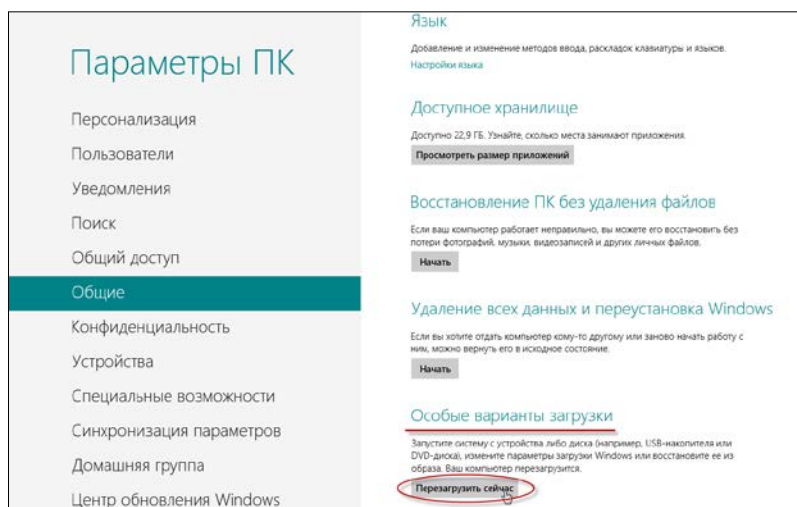
1. В правой панели выберите пункт **Параметры**.



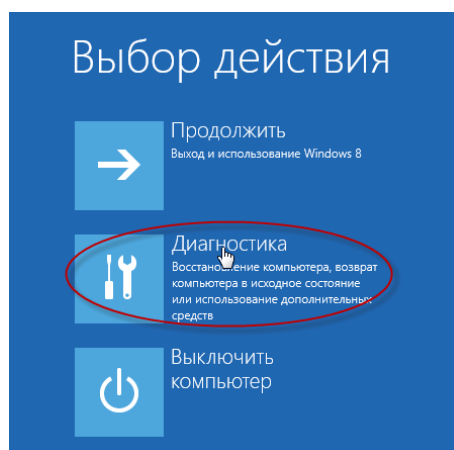
2. В открывшейся панели **Параметры** нажмите **Изменение параметров компьютера**.



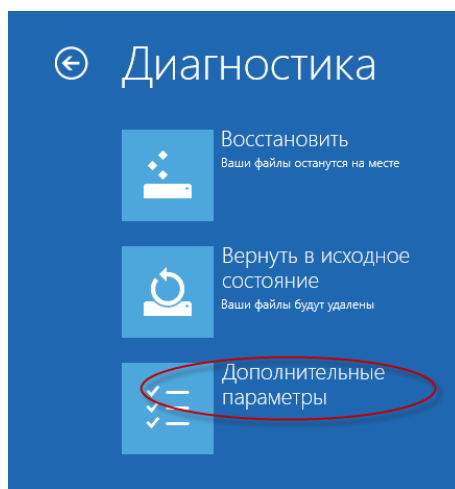
3. В списке опций в левой части окна **Параметры ПК** выберите пункт **Общие**. В правой части окна откроется список параметров, в нижней части которого в области **Особые варианты загрузки** нажмите кнопку **Перезагрузить сейчас**.



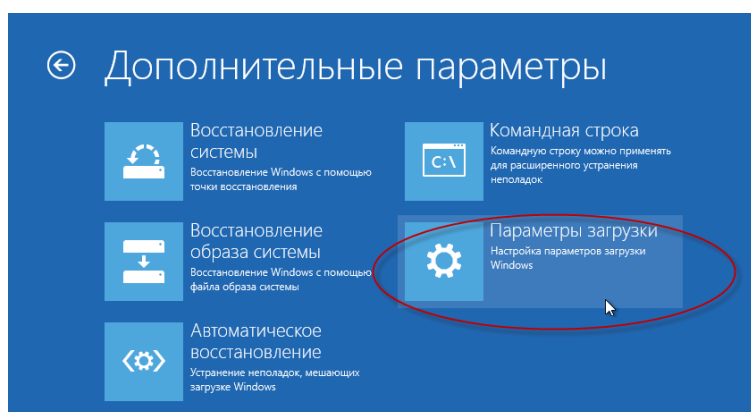
4. В открывшемся окне **Выбор действия** нажмите на ссылку **Диагностика**.



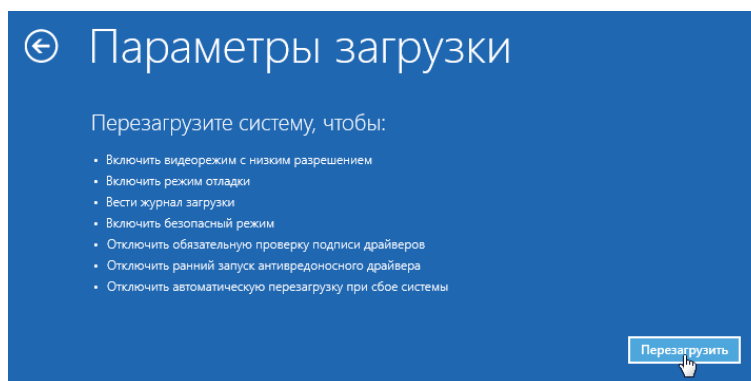
5. В окне **Диагностика** выберите пункт **Дополнительные параметры**.



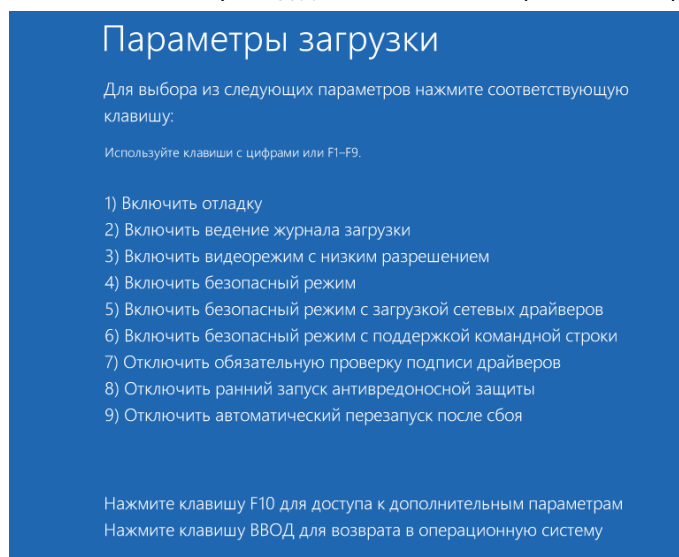
6. В меню **Дополнительные параметры** выберите пункт **Параметры загрузки**.



7. В меню **Параметры загрузки** нажмите кнопку **Перезагрузить**.



8. Открывается окно **Параметры загрузки**. Чтобы отключить проверку подписи драйверов, нажмите клавишу с цифрой **7** или **F7**. Затем нажмите клавишу **Ввод** для окончания настройки и возврата в ОС.



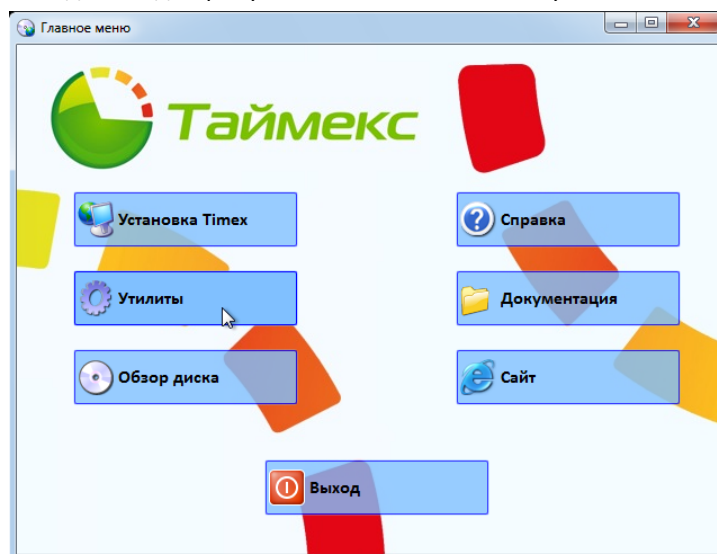
На этом предварительная настройка параметров ОС Windows 8 будет закончена. Далее установка драйвера USB-сканера отпечатков в Windows 8 выполняется таким же способом, как и в других ОС (см. п. 10.3).

10.3. Установка ПО сканера

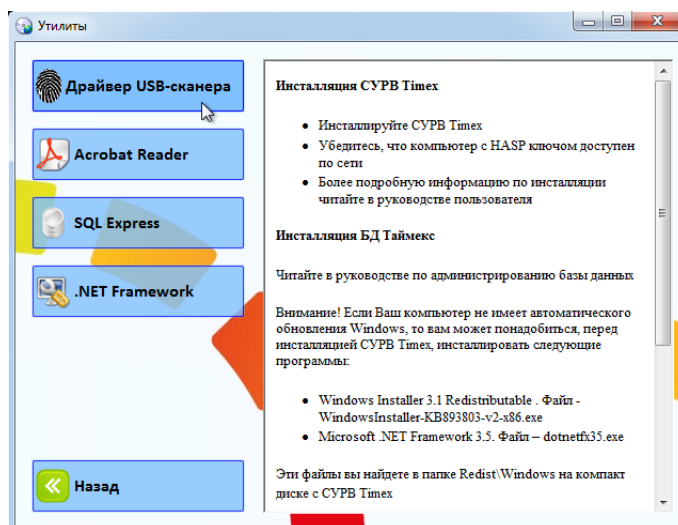
Для установки драйвера USB-сканера отпечатков во всех поддерживаемых ОС выполните следующие действия.

Примечание: для ОС Windows 8 должна быть выполнена предварительная настройка параметров в соответствии с п. 10.1.

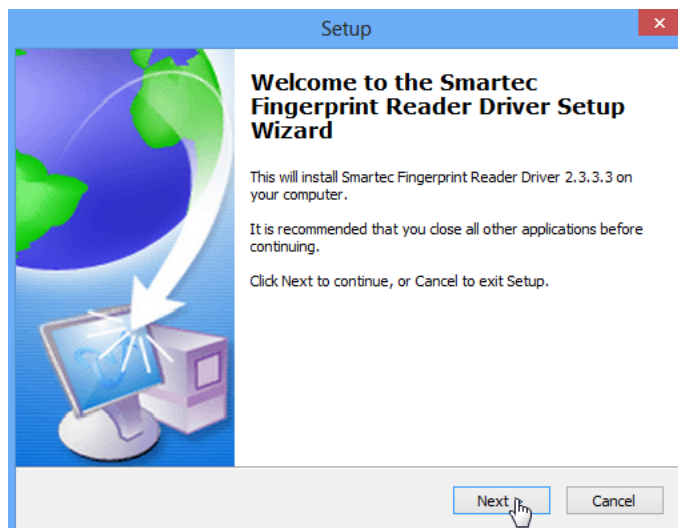
1. В главном меню компакт-диска с дистрибутивом ПО нажмите кнопку **Утилиты**.



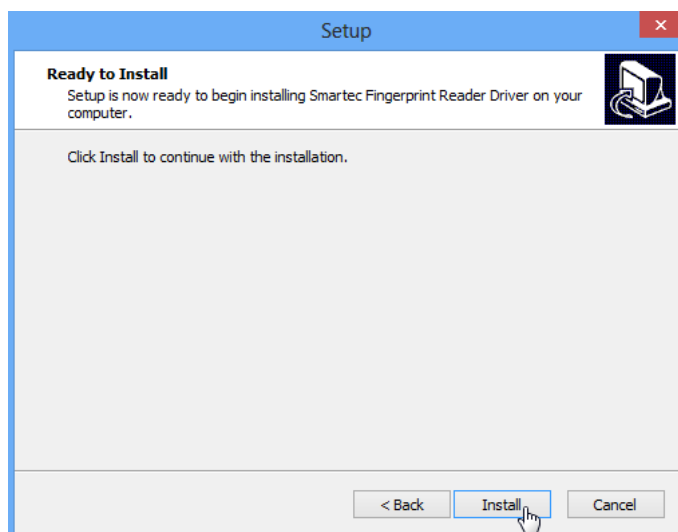
2. Нажмите кнопку **Драйвер USB-сканера** в открывшемся окне **Утилиты**.



3. Откроется окно Мастера установки. Нажмите кнопку **Next** для продолжения установки или **Cancel**, чтобы отказаться от нее.

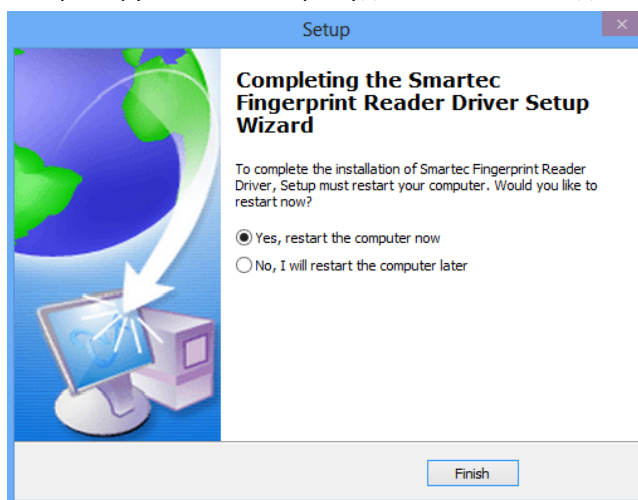


4. Откроется окно с сообщением о готовности к установке. Нажмите кнопку **Install** для начала установки ПО. Если вы на этом этапе решили отказаться от установки, нажмите кнопку **Cancel**.

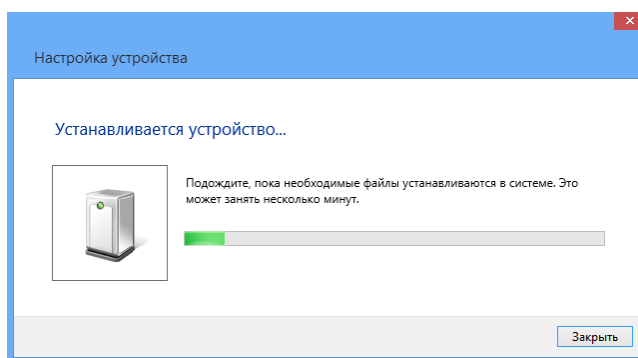


Затем начнется установка драйвера на компьютер. По окончании установки откроется окно с сообщением о завершении установки и запросом о выполнении перезагрузки.

5. Установите переключатель на пункт *Yes, restart the computer now*, если вы хотите перезагрузить компьютер, или на другой пункт, если перезагрузка компьютера будет выполнена позднее, и нажмите кнопку **Finish**.



После первой перезагрузки появится окно **Настройка устройства** с индикатором установки файлов с ОС.

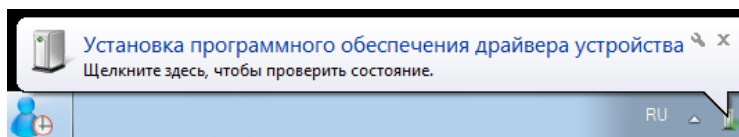


В результате выполненных действий драйвер USB-сканера отпечатков пальцев будет установлен.

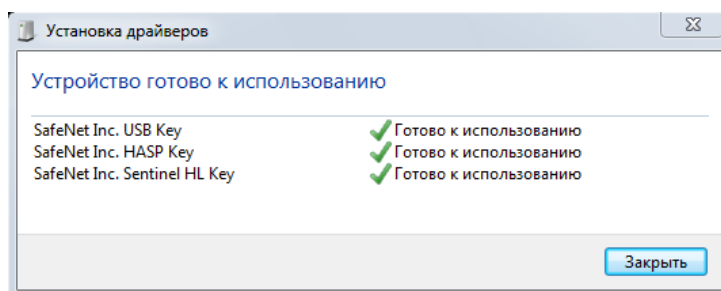
11. Установка драйвера HASP-ключа

11.1. Автоматическая установка

Драйвер устанавливается автоматически при установке ПО Тимех. При первом подключении к компьютеру HASP-ключа ОС автоматически его определяет и устанавливает необходимое ПО. При этом в области уведомлений появится сообщение



Откроется окно **Установка драйверов** с индикатором процесса установки ПО. В течение некоторого времени будет выполняться поиск необходимых драйверов, затем в окне отобразится список найденных устройств с сообщениями о готовности для использования.



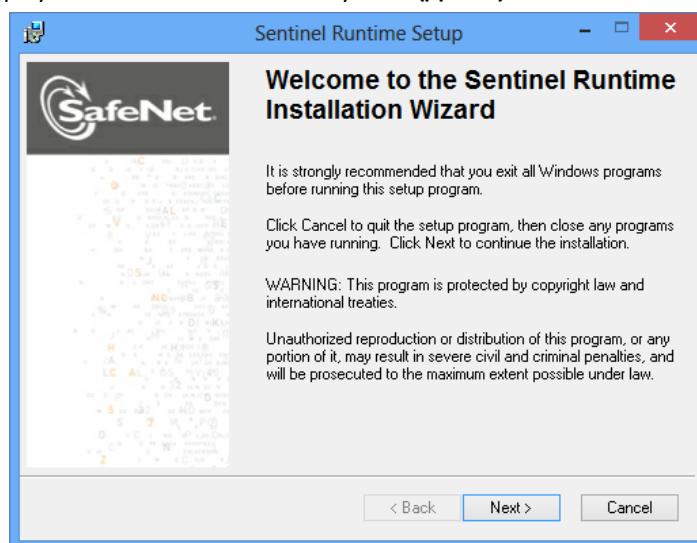
Нажмите кнопку **Закреть**, чтобы закрыть окно. На этом установка ПО, необходимого для работы HASP-ключа, будет завершена.

Если драйвер устройства был удален пользователем, или если устройство работает некорректно, выполняется его установка с установочного компакт-диска с ПО Тимех (см. п. 11.2).

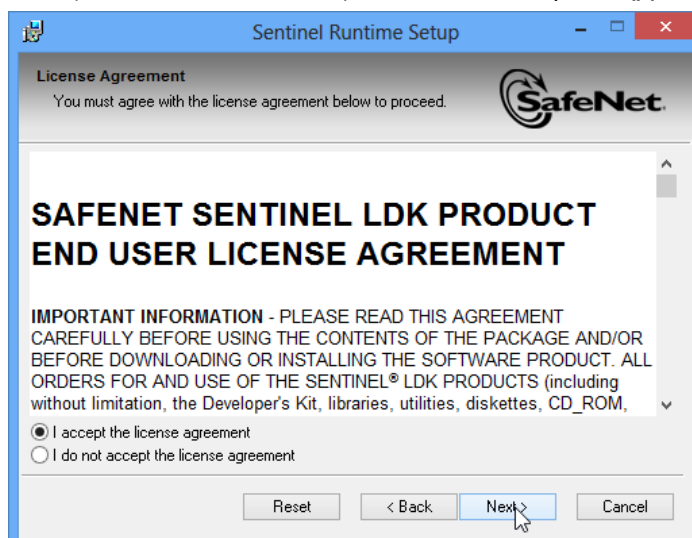
11.2. Установка «вручную»

Чтобы установить драйвер HASP-ключа «вручную», выполните следующие действия.

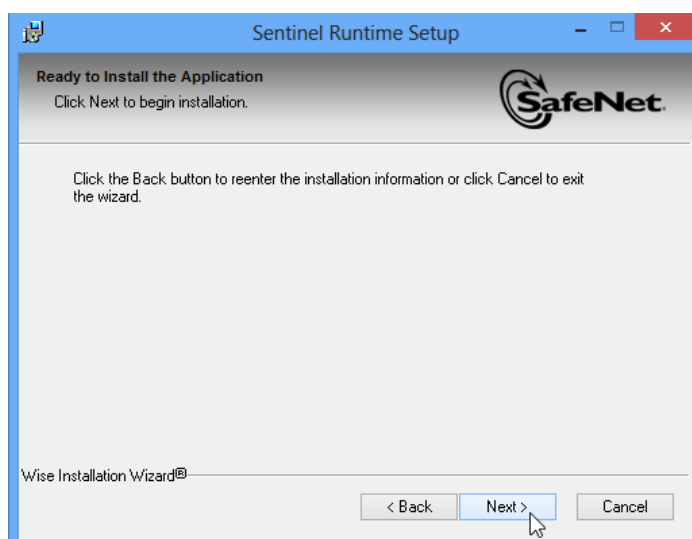
1. Откройте окно главного меню компакт-диска с дистрибутивом ПО Тимех (см. п. 3.1) и нажмите кнопку **Обзор диска**.
2. На диске откройте каталог **Redist > Hasp** и запустите на выполнение файл HASPUserSetup.exe.
3. Появится окно Мастера установки. Нажмите кнопку **Next (Далее)**.



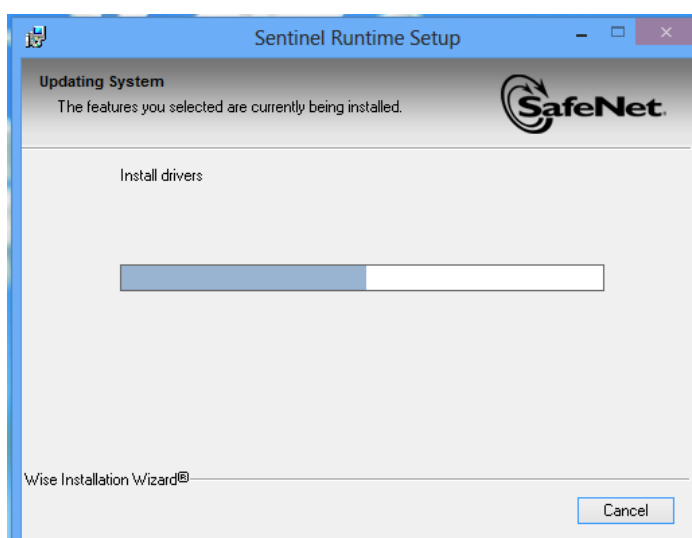
4. Появится окно с лицензионным соглашением. Установите переключатель в положение *I accept the license agreement* (Я принимаю лицензионное соглашение) и нажмите кнопку **Next (Далее)**.



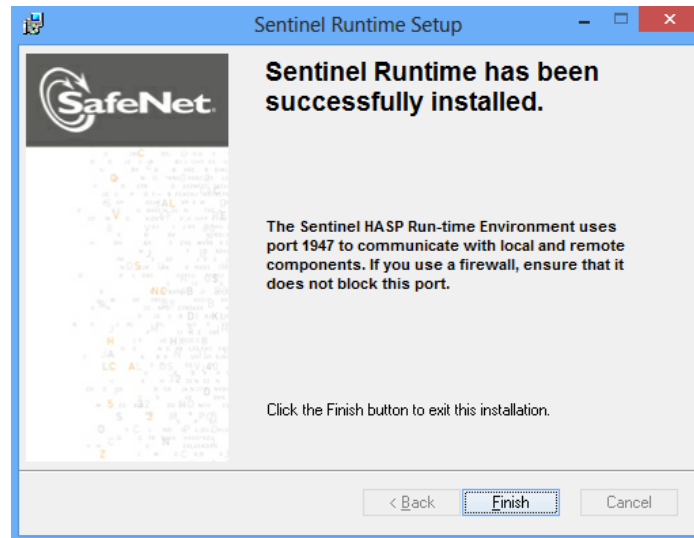
5. Откроется окно готовности к установке. Нажмите кнопку **Next (Далее)** для продолжения, или **Cancel** для отмены установки.



Откроется окно с индикацией процесса установки.



6. По окончании установки откроется соответствующее окно, нажмите кнопку **Finish** для завершения установки.

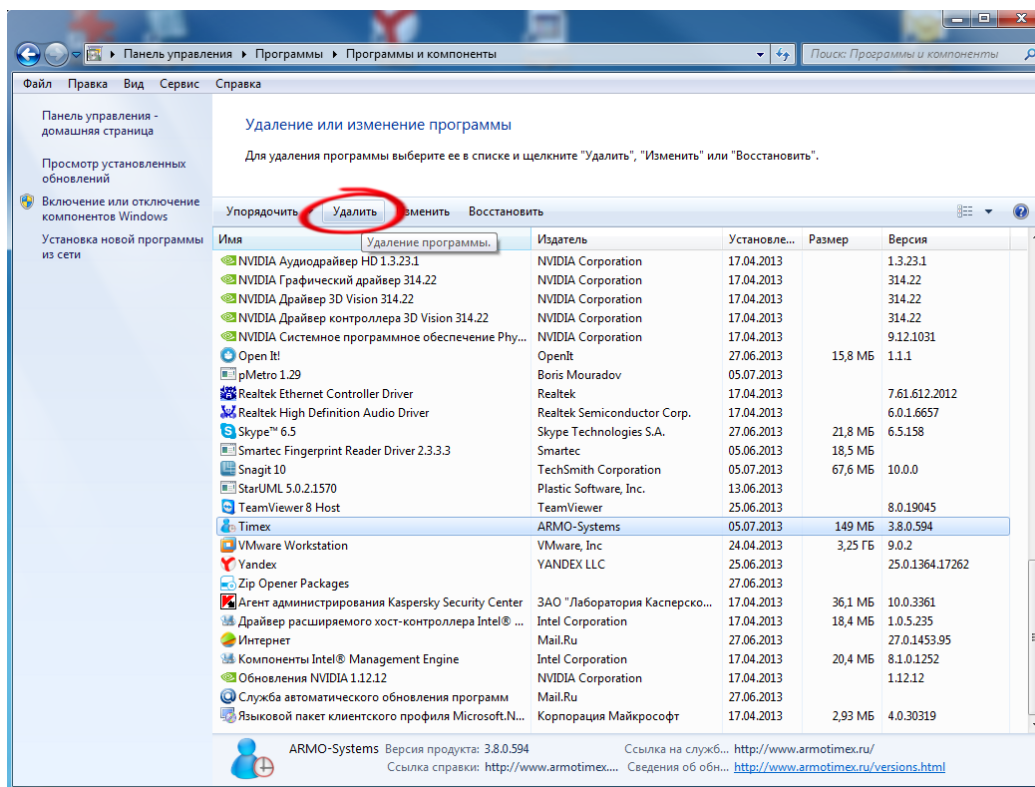


В результате выполненных действий драйвер HASP-ключа будет установлен.

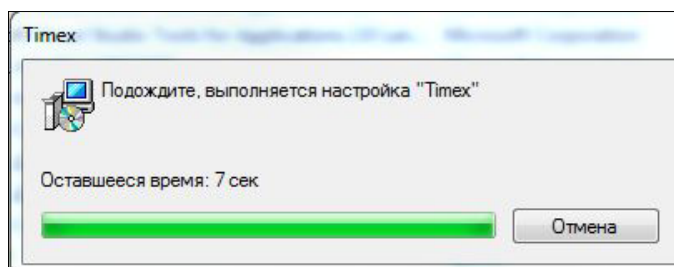
12. Удаление ПО Timex

Для удаления ПО Timex используются стандартные средства ОС.

1. Выберите пункты меню **Пуск > Панель управления > Программы > Программы и компоненты**.
2. Выделите в списке программ пункт **Timex** и нажмите в строке команд **Удалить**.



3. Появится окно Timex, в котором будет отображаться время, оставшееся до конца выполнения операции.



По окончании выполнения операции ПО Timex будет удалено с компьютера.

13. Службы Timex

13.1. Состав служб, управление ими

В состав Timex входят:

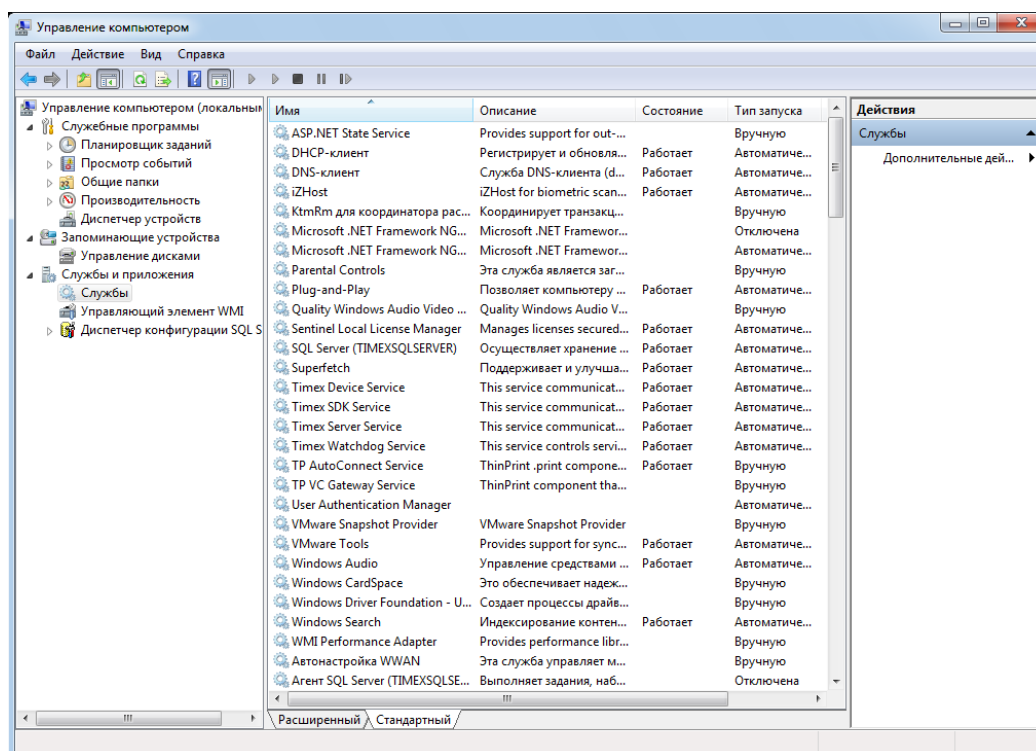
- Timex Server Service,
- Timex Device Service,
- Timex SDK Service,
- Timex Watchdog Service.

Установка

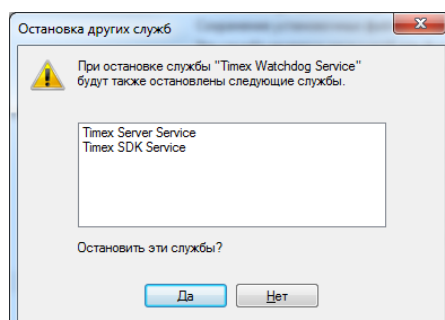
- При автоматической полной установке сервера Timex устанавливаются все службы.
- При автоматической установке клиентского ПО службы на компьютер не устанавливаются.
- При выборочной установке выбор служб выполняет пользователь в окне **Выборочная установка** программы-Мастера.

Состояние служб и управление ими

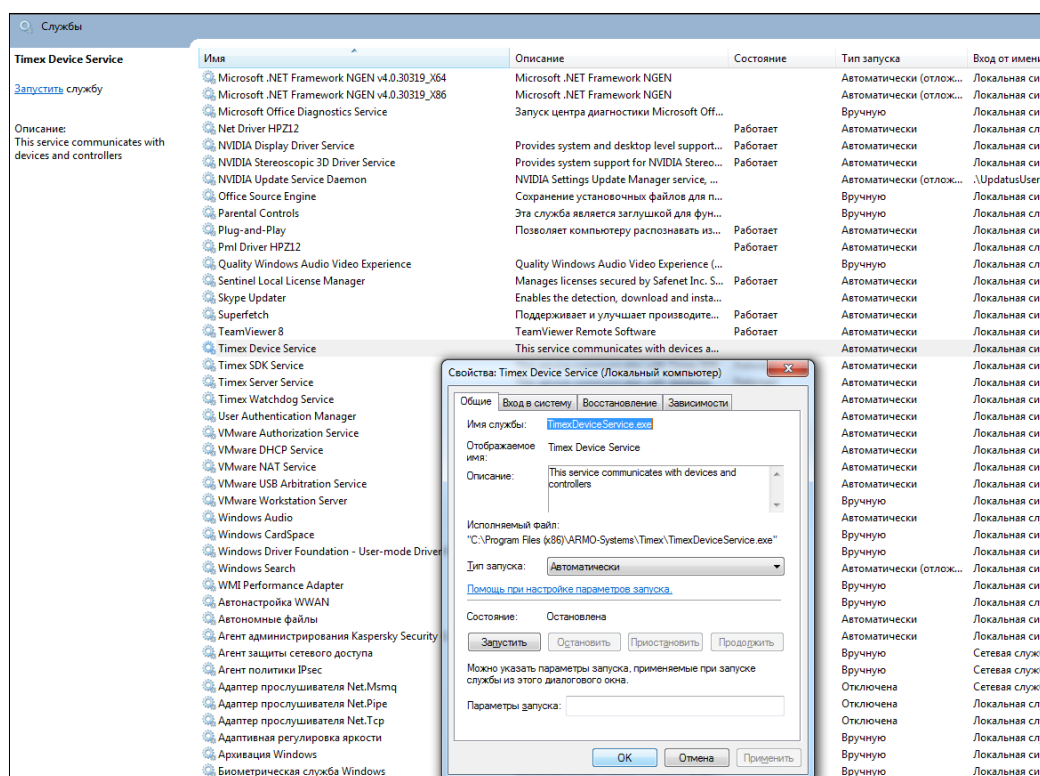
Наличие и работу служб Timex в списке системных служб можно контролировать после установки ПО стандартными средствами ОС, например, в окне **Управление компьютером**.



Остановить все службы одновременно можно, остановив Timex Watchdog Service. При этом будет получено предупреждение ОС.



Если службы Timex остановлены (в графе **Состояние** нет статуса *Работает*), запустите каждую службу стандартными средствами, Timex Watchdog Service запустится автоматически при запуске первой же службы.



The screenshot shows the Windows Services console with the 'Timex Device Service' selected. A properties dialog box is open for this service, showing the following details:

Имя	Описание	Состояние	Тип запуска	Вход от имени
Microsoft .NET Framework NGEN v4.0.30319_x64	Microsoft .NET Framework NGEN	Автоматически (отлож...	Локальная сис...	
Microsoft .NET Framework NGEN v4.0.30319_x86	Microsoft .NET Framework NGEN	Автоматически (отлож...	Локальная сис...	
Microsoft Office Diagnostics Service	Запуск центра диагностики Microsoft Off...	Вручную	Локальная сис...	
Net Driver HPZ12		Работает	Автоматически	Локальная слу...
NVIDIA Display Driver Service	Provides system and desktop level support...	Работает	Автоматически	Локальная сис...
NVIDIA Stereoscopic 3D Driver Service	Provides system support for NVIDIA Stereo...	Работает	Автоматически	Локальная сис...
NVIDIA Update Service Daemon	NVIDIA Settings Update Manager service, ...	Автоматически (отлож...	.\UpdatesUser	
Office Source Engine	Сохранение установочных файлов для п...	Вручную	Локальная сис...	
Parental Controls	Эта служба является заглушкой для фун...	Вручную	Локальная сис...	
Plug-and-Play	Позволяет компьютеру распознавать из...	Работает	Автоматически	Локальная сис...
Pml Driver HPZ12		Работает	Автоматически	Локальная слу...
Quality Windows Audio Video Experience	Quality Windows Audio Video Experience (...)	Вручную	Локальная слу...	
Sentinel Local License Manager	Manages licenses secured by Safenet Inc. S...	Работает	Автоматически	Локальная сис...
Skype Updater	Enables the detection, download and insta...	Автоматически	Локальная сис...	
Superfetch	Поддерживает и улучшает производите...	Работает	Автоматически	Локальная сис...
TeamViewer 8	TeamViewer Remote Software	Работает	Автоматически	Локальная сис...
Timex Device Service	This service communicates with devices a...	Автоматически	Локальная сис...	
Timex SDK Service		Автоматически	Локальная сис...	
Timex Server Service		Автоматически	Локальная сис...	
Timex Watchdog Service		Автоматически	Локальная сис...	
User Authentication Manager		Автоматически	Локальная сис...	
VMware Authorization Service		Автоматически	Локальная сис...	
VMware DHCP Service		Автоматически	Локальная сис...	
VMware NAT Service		Автоматически	Локальная сис...	
VMware USB Arbitration Service		Автоматически	Локальная сис...	
VMware Workstation Server		Вручную	Локальная сис...	
Windows Audio		Автоматически	Локальная слу...	
Windows CardSpace		Вручную	Локальная сис...	
Windows Driver Foundation - User-mode Driver		Вручную	Локальная сис...	
Windows Search		Автоматически (отлож...	Локальная сис...	
WMI Performance Adapter		Вручную	Локальная сис...	
Автонастройка WWAN		Вручную	Локальная сис...	
Автономные файлы		Автоматически	Локальная сис...	
Агент администрирования Kaspersky Security		Автоматически	Локальная сис...	
Агент защиты сетевого доступа		Вручную	Сетевая служба	
Агент политики IPsec		Вручную	Сетевая служба	
Адаптер прослушвателя Net.Msmq		Отключена	Сетевая служба	
Адаптер прослушвателя Net.Pipe		Отключена	Локальная слу...	
Адаптер прослушвателя Net.Tcp		Отключена	Локальная слу...	
Адаптивная регулировка яркости		Вручную	Локальная сис...	
Архивация Windows		Вручную	Локальная сис...	
Биометрическая служба Windows		Вручную	Локальная сис...	

The 'Свойства: Timex Device Service (Локальный компьютер)' dialog box shows the following configuration:

- Имя службы: TimexDeviceService.exe
- Отображаемое имя: Timex Device Service
- Описание: This service communicates with devices and controllers
- Исполняемый файл: "C:\Program Files (x86)\ARMO-Systems\Timex\TimexDeviceService.exe"
- Тип запуска: Автоматически
- Состояние: Остановлена
- Кнопки: Запустить, Остановить, Приостановить, Продлить
- Параметры запуска: (пустое поле)



Если вы остановили службы Timex, их нужно запустить вручную средствами ОС. После отключения/перезагрузки компьютера службы, отключенные вручную, автоматически не запустятся!

13.2. Описание служб

13.2.1. Timex Server Service

Timex Server Service взаимодействует с БД, позволяет сократить время реагирования на изменения в базе, обеспечить мгновенную доступность информационных ресурсов для пользователей.

- Установка Timex Server Service на тот же компьютер, где установлен SQL-сервер, и находится БД, позволяет избежать излишней нагрузки на сеть.
- Служба должна быть установлена не более чем на один компьютер, независимо от количества клиентских рабочих мест в компании.
- Должна быть обеспечена доступность компьютера, на котором работает Timex Server Service для других компьютеров с установленным ПО Timex.
- Учетная запись, с которой запускается служба, должна иметь доступ к БД.



Для выяснения причины в случае неработоспособности службы обратитесь к средству ОС Windows **Просмотр событий**.

13.2.2. Timex Device Service

Timex Device Service обеспечивает связь с внешними устройствами, с которыми взаимодействует ПО Timex.

Службу рекомендуется устанавливать на компьютер с установленным SQL-сервером и БД при использовании только одного Timex Device Service. Если же в компании используется несколько точек для сбора информации, то Timex Device Service следует устанавливать по необходимости.

13.2.3. Timex SDK Service

Timex SDK Service обеспечивает взаимодействие со сторонними программными приложениями.

Рекомендуется устанавливать на компьютер с установленным SQL-сервером, если используется только один Timex SDK Service. При использовании нескольких Timex SDK Service их устанавливают на различных компьютерах сети по необходимости.

13.2.4. Timex Watchdog Service

Timex Watchdog Service контролирует работу всех служб, при сбое в системе или остановке какой-либо службы автоматически их перезапускает. При сбое или остановке службы Timex Watchdog Service ее следует перезапустить вручную средствами ОС.

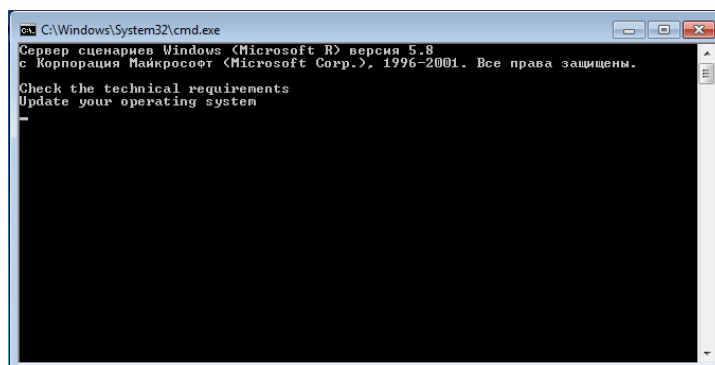
Timex Watchdog Service автоматически устанавливается на компьютер при установке любой другой службы ПО Timex. Если Timex Watchdog Service будет остановлен вручную, а потом запущен, будут остановлены все остальные службы Timex, и вновь запустить их необходимо вручную.

14. Возможные проблемы и способы их устранения

14.1. При проведении установки ПО

Проблема:

В начале установки ПО в командной строке появляется уведомление (см. ниже), затем окно интерпретатора команд закрывается, и установка заканчивается.



Возможная причина:

Установлены не все актуальные обновления операционной системы.

Решение:

- Проверьте наличие обновлений ОС (**Панель управления > Все элементы панели управления > Центр обновления Windows**) и установите их.
- Повторно запустите установку ПО Timex.

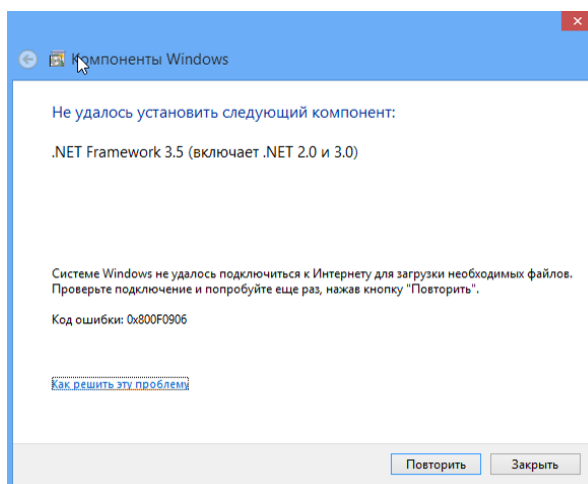
14.2. При установке .NET Framework 3.5 в Windows 8

Windows 8 включает платформу .NET Framework 4.5, но платформа .NET Framework 3.5, необходимая при использовании дополнительных компонентов SQL Server 2012, при установке Windows 8 автоматически не устанавливается.

Примечание: Установите .NET Framework 3.5 прежде, чем устанавливать языковые пакеты Windows. Установка на Windows 8 языкового пакета до установки .NET Framework 3.5 приведёт к неудачной установке платформы .NET Framework 3.5.

Проблема:

При установке .NET Framework 3.5 появилось сообщение вида



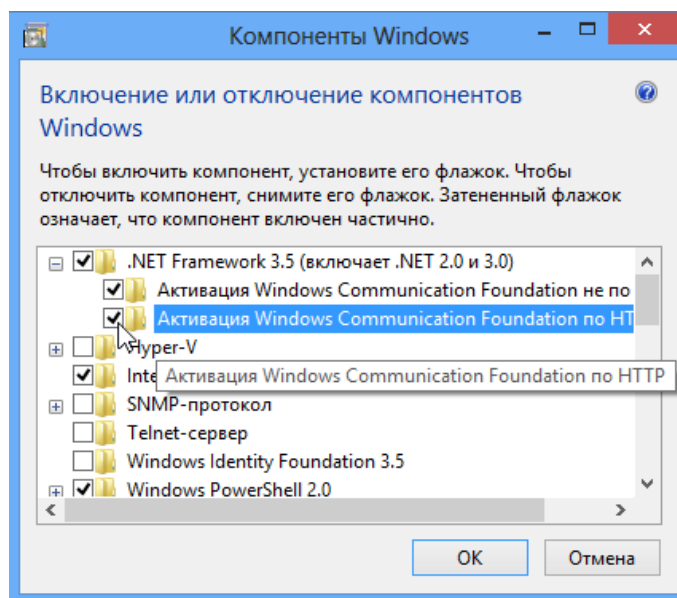
Возможная причина:

Компьютер не может загрузить требуемые файлы из сети Интернет.

Решение: самостоятельно включите .NET Framework 3.5 средствами Панели управления, для этого выполните следующие действия.

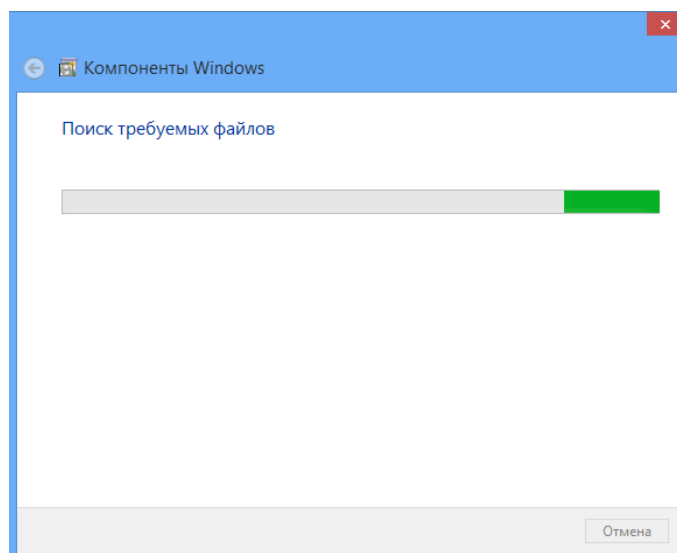
1. Убедитесь, что компьютер подключен к сети Интернет.
2. Последовательно откройте окна **Панель управления > Все элементы панели управления > Программы и компоненты > Включение или отключение компонентов Windows**.

Откроется окно **Компоненты Windows**.

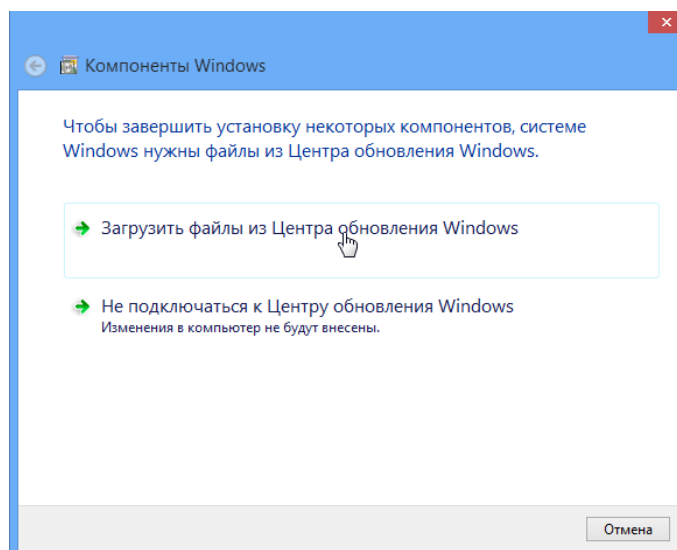


3. В окне отметьте компонент .NET Framework 3.5 и нажмите **ОК**.

Откроется окно **Компоненты Windows** с индикатором процесса поиска файлов.



Затем может появиться сообщение:

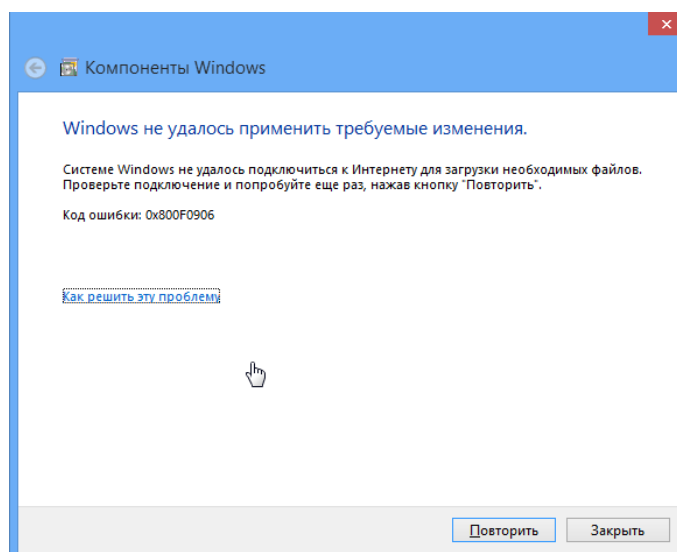


4. Нажмите **Загрузить файлы из Центра обновления Windows**.

После этого в окне отобразится процесс загрузки файлов, в результате чего необходимые компоненты будут установлены.

Проблема:

В результате действий при решении проблемы, описание которой приведено в п.14.1, получено сообщение об ошибке:



Возможные причины:

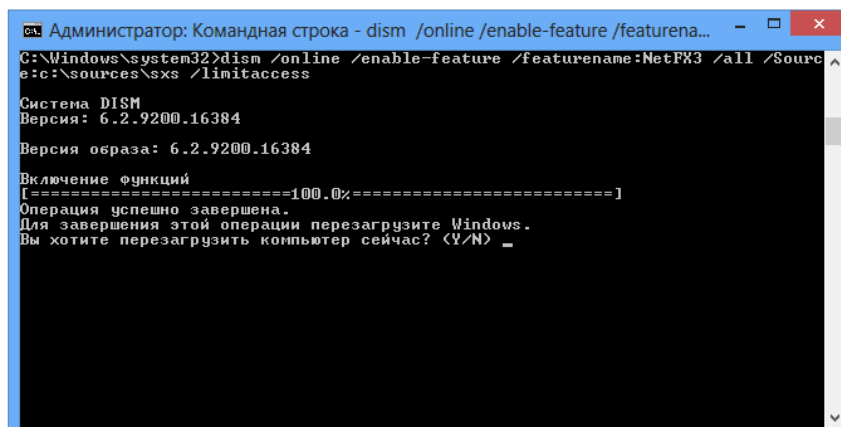
Компьютер не подключен к сети Интернет, или используемый сетевой источник информации недоступен.

Решение:

Установите .NET Framework 3.5 в автономном режиме с помощью установочного носителя (образ ISO или компакт-диск), с которого производилась установка Windows 8. Для этого выполните действия:

1. Откройте интерпретатор командной строки в режиме администратора и введите командную строку **Dism /online / /m /online / enable-feature /featurename:NetFx3 /all /source:d:\sources\sxs /limitaccess,**

Где d:\ – установочный диск или образ диска, на котором в каталоге \source\sxs расположены компоненты Windows.



2. Введите Y, в результате чего компьютер будет перезагружен, и во время перезагрузки будет выполнена настройка нового компонента.

Проблема:

На компьютере с установленной ОС Microsoft Windows Server 2003 R2 или Microsoft Windows XP получено сообщение об ошибке:



Возможные причины:

Проблема связана с обработкой на компьютере с ОС Microsoft Windows Server 2003 R2 или Microsoft Windows XP сертификата, выданного центром сертификации, установленным на сервере под управлением Windows Server 2008. Центр сертификации настроен на использование алгоритмов SHA-256 и выше.

Решение:

1. Описание проблемы находится на странице <http://support.microsoft.com/kb/968730>. Для загрузки файла с архивом, содержащим исправление, перейдите по ссылке **Загрузка исправления доступна** в верхней части страницы. Далее действуйте в соответствии с указаниями, расположенными на странице поддержки.
2. После установки исправления перезагрузите компьютер.

14.3. При настройке подключения к серверу и БД Timex

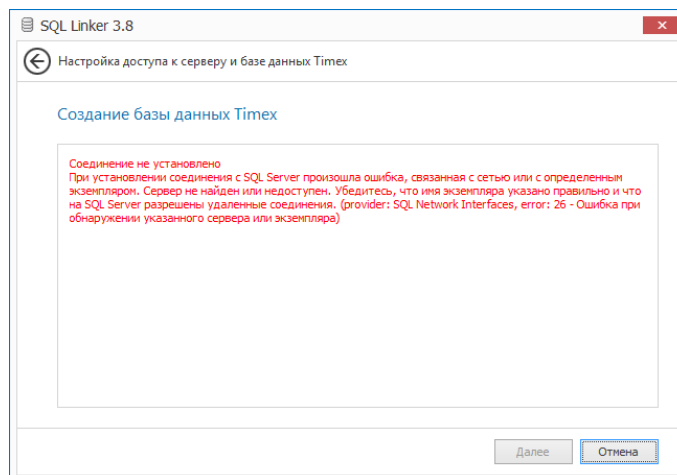
Перед тем, как начать поиск причины возникновения проблемы подключения к SQL Server, убедитесь, что:



- Службы SQL-сервер и Агент SQL-сервер стартовали.
- Службы Timex работают.
- Брандмауэр Windows отключен.

Проблема:

При первичной настройке подключения получено сообщение:

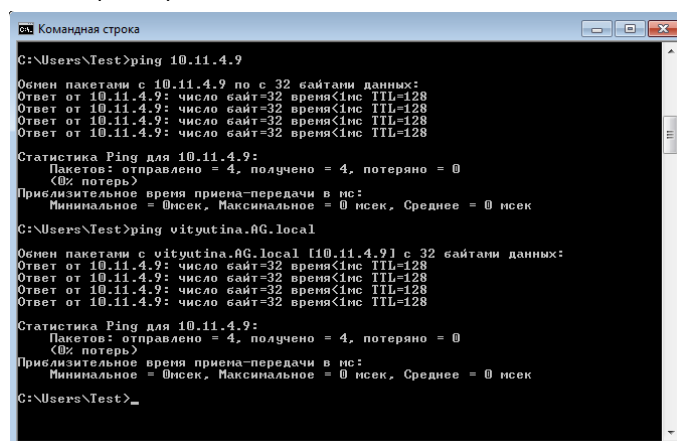


Возможные причины:

Служба доменных имён (Domain Name System, DNS) работает некорректно, экземпляр SQL-сервера недоступен.

Решение:

1. Запустите на клиентском компьютере средствами ОС утилиту ping последовательно с IP-адресом, затем – с именем сервера в качестве параметра.

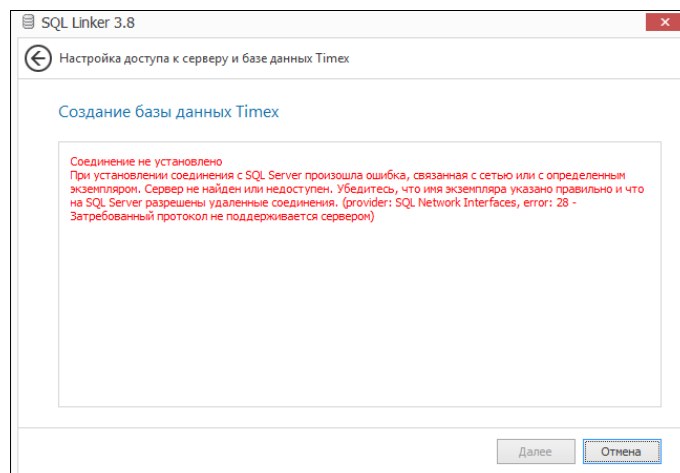


```
Командная строка
C:\Users\Test>ping 10.11.4.9
Обмен пакетами с 10.11.4.9 по 32 байтами данных:
Ответ от 10.11.4.9: число байт=32 время<мс TTL=128
Ответ от 10.11.4.9: число байт=32 время<мс TTL=128
Ответ от 10.11.4.9: число байт=32 время<мс TTL=128
Статистика Ping для 10.11.4.9:
  Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
  (0% потерь)
  Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 0мсек, Максимальное = 0 мсек, Среднее = 0 мсек
C:\Users\Test>ping vityutina.AG.local
Обмен пакетами с vityutina.AG.local [10.11.4.9] по 32 байтами данных:
Ответ от 10.11.4.9: число байт=32 время<мс TTL=128
Ответ от 10.11.4.9: число байт=32 время<мс TTL=128
Ответ от 10.11.4.9: число байт=32 время<мс TTL=128
Статистика Ping для 10.11.4.9:
  Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
  (0% потерь)
  Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 0мсек, Максимальное = 0 мсек, Среднее = 0 мсек
C:\Users\Test>_
```

2. Убедитесь, что вы получили правильное имя сервера.
3. Выполните те же действия на сервере для проверки соединения с клиентским компьютером.
4. Повторите попытку подключения к БД.

Проблема:

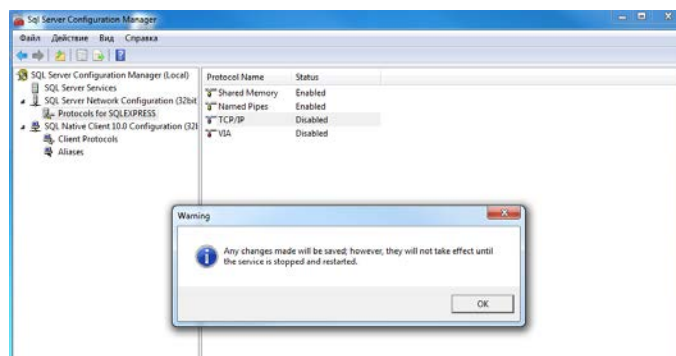
При настройке подключения получено сообщение:

Возможные причины:

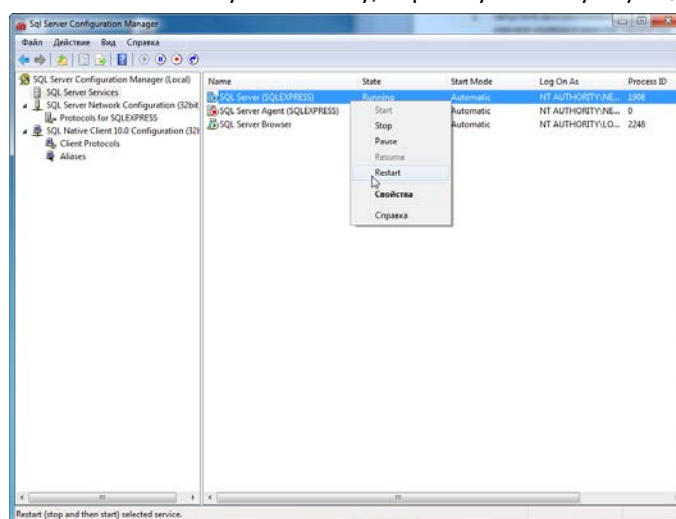
Сервер не поддерживает протокол, используемый клиентом для подключения.

Решение:

1. Проверьте средствами Диспетчера конфигурации SQL-сервера статус протоколов, которые использует клиент для подключения (для протоколов TCP/IP, Named Pipes в графе **Status** должно быть установлено значение *Enabled*). Если это не так, измените значение на *Enabled*.



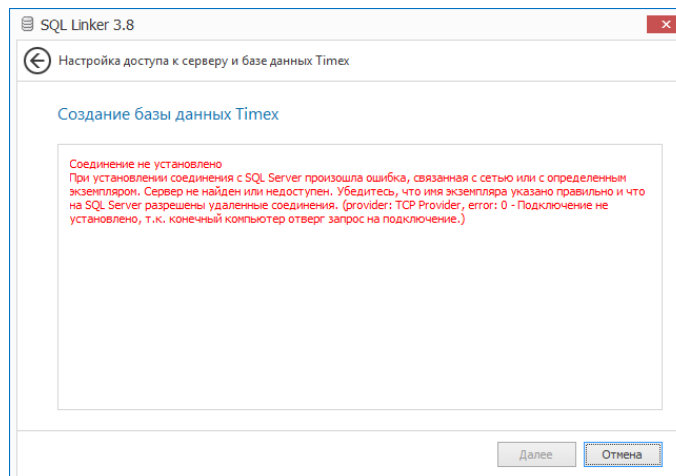
2. Для того чтобы сделанные изменения вступили в силу, перезапустите службу SQL Server Services.



3. Повторите попытку подключения к БД.

Проблема:

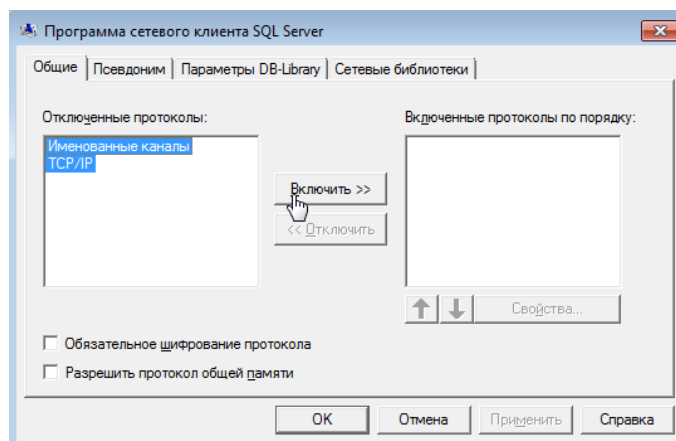
При настройке подключения получено сообщение:

**Возможные причины:**

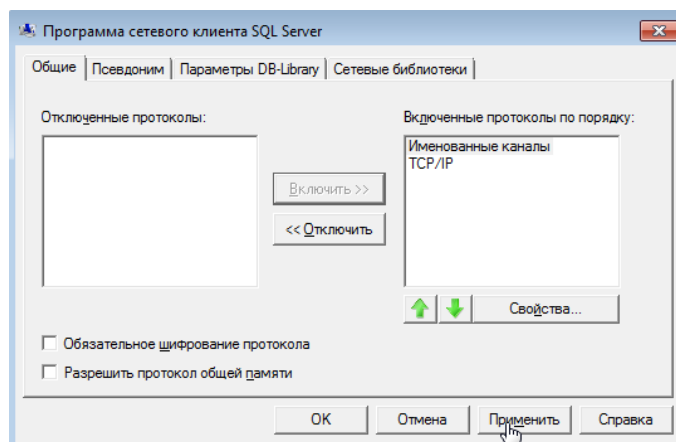
Неправильная настройка псевдонимов на клиенте.

Решение:

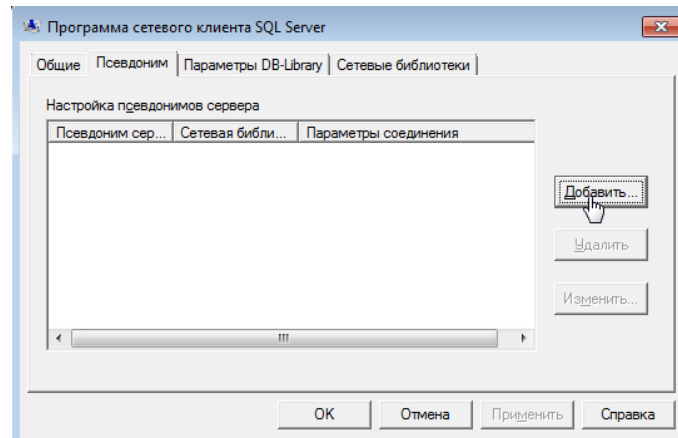
1. Запустите на клиентском компьютере программу сетевого клиента SQL-сервера (Client Network Utility).



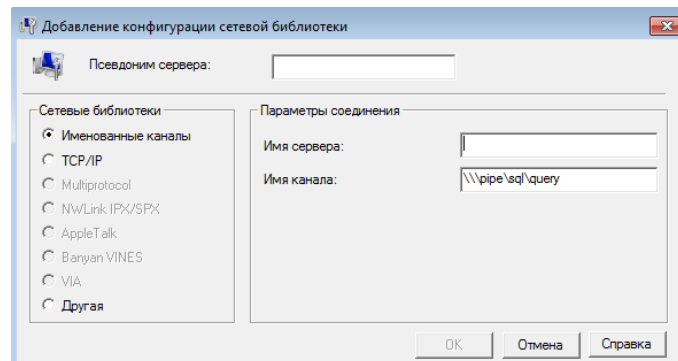
2. В окне программы на вкладке **General (Общие)** выберите все протоколы, которые возможны (TCP/IP и именованные каналы) для удаленного подключения.



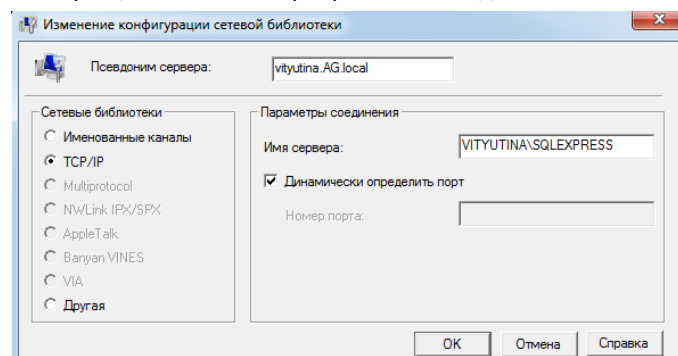
3. На вкладке **Alias (Псевдоним)** убедитесь, что для SQL Server создан псевдоним, и в свойствах псевдонима имя сервера или его IP-адрес и протоколы указаны правильно. Если это не так, нажмите кнопку **Добавить**.



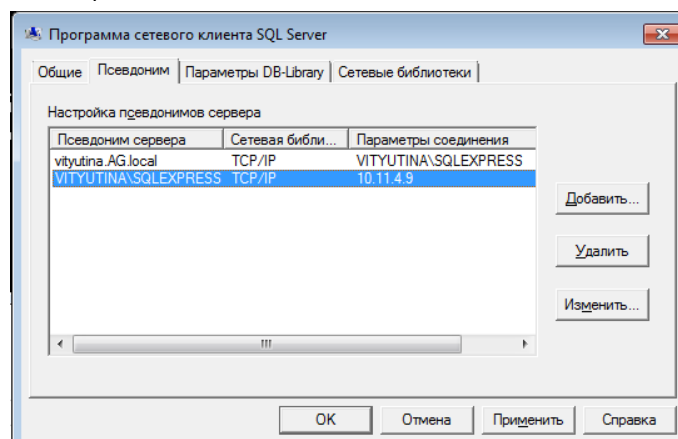
Откроется следующее окно.



4. В окне введите в соответствующие поля имя сервера и его псевдоним.



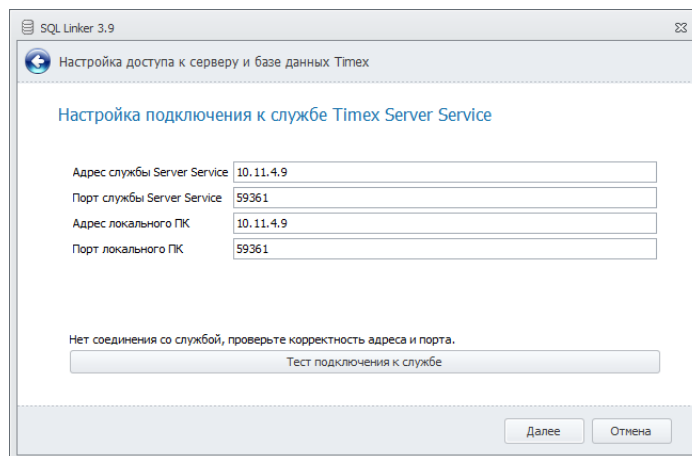
5. Нажмите кнопку **OK**, окно закроется.



6. Закройте окно программы сетевого клиента SQL-сервера.
7. Повторите попытку подключения к БД.

Проблема:

При настройке подключения получено сообщение «Нет соединения со службой. Проверьте корректность адреса и порта».



Возможные причины:

- Неверно указаны параметры подключения.

Решение:

1. Вернитесь в предыдущее окно и откорректируйте указанные в нем параметры.
2. Повторите попытку подключения.
3. Если соединение не установлено, обратитесь в службу технической поддержки (порядок составления и отправки обращения приведен в разделе 6).

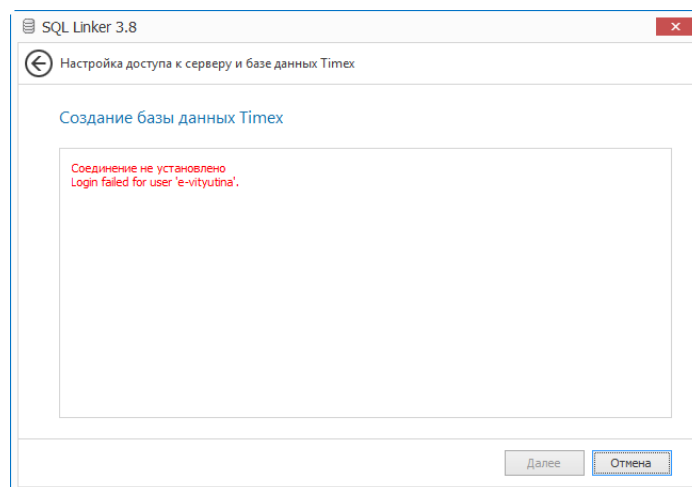
- Не запущены сервисы Timex.

Решение:

запустите сервисы Timex стандартными средствами ОС, как описано в п. 13.1.

Проблема:

При настройке подключения получено сообщение:



Возможные причины:

Неверно указан тип авторизации.

Решение:

1. Проверьте значение, установленное для поля **Проверка подлинности**.

Возможные значения:

- *Проверка подлинности Windows* – если подключение выполняется с того же компьютера, на котором установлены сервер и БД;
- *Проверка подлинности SQL Server* – если подключение выполняется с удаленного компьютера пользователя.

2. Введите корректные значения.

3. Повторите проверку подключения.

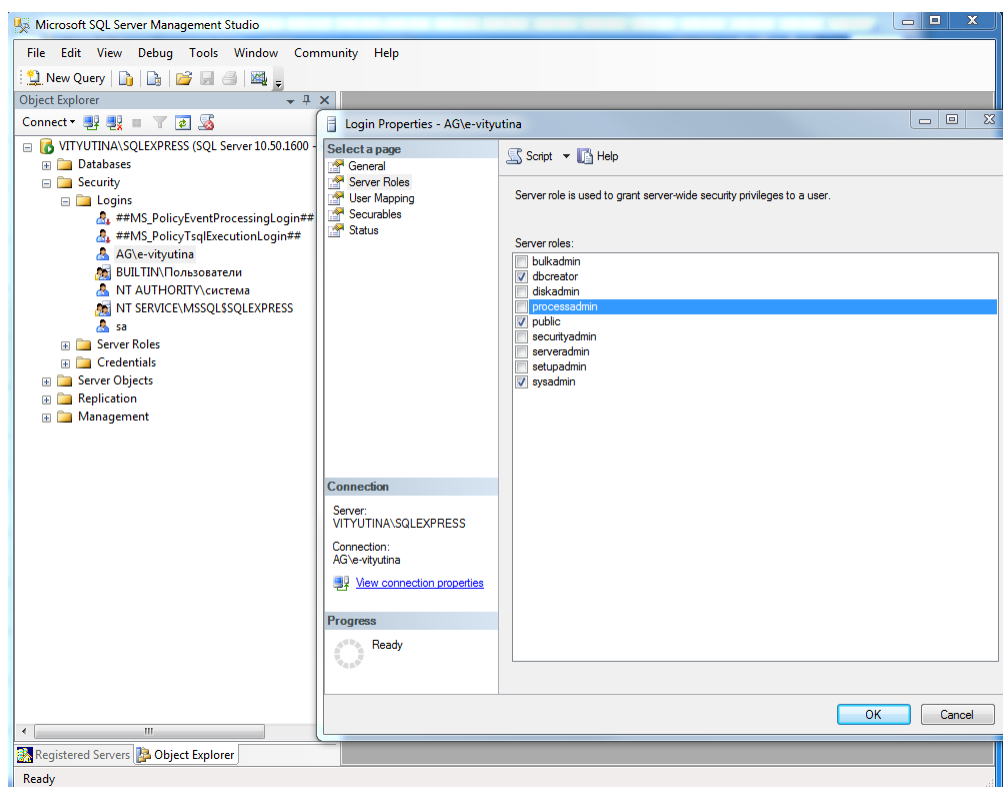
- Для имени входа, используемого для доступа к серверу, не добавлены соответствующие серверные роли.

Решение:

Проверьте права пользователя, имя которого введено в поле **Имя оператора**. Для этого:

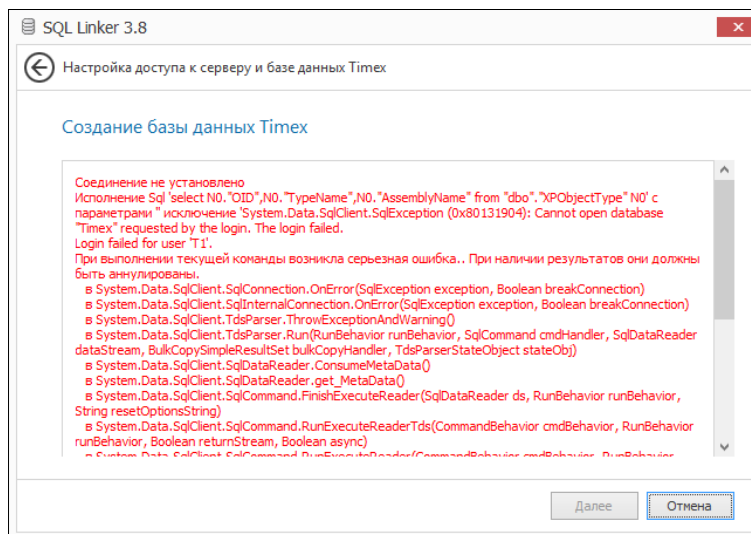
- Откройте в окне Microsoft SQL Server Management Studio раздел **Безопасность (Security)**.
- Проверьте свойства имени входа, используемого для доступа к серверу, для чего в окне **Свойства имени входа (Login Properties)** перейдите на страницу **Роли сервера (Server Roles)**.

Для успешной авторизации на сервере с этим именем входа в списке **Роли сервера** окна свойств должны быть отмечены все пункты, указанные на рисунке.



Проблема:

Получено сообщение:

Возможная причина:

У имени входа, указанного для пользователя, не задана серверная роль sysadmin.

Решение:

Задайте роль sysadmin для используемого имени входа средствами Microsoft SQL Server Management Studio и повторите попытку подключения.

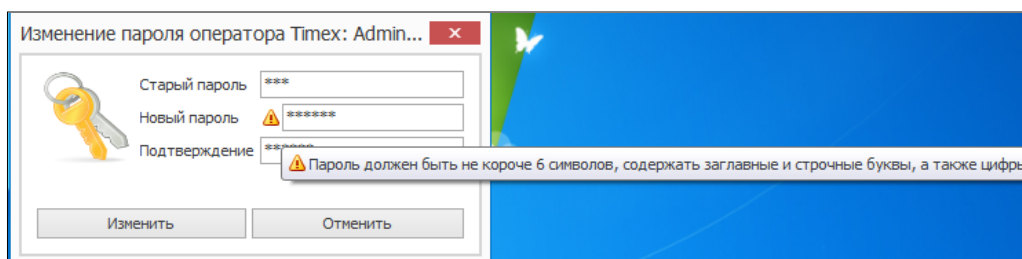
Более подробно о решении проблем с подключением к серверу см.

<http://www.sql.ru/articles/mssql/2005/013001troubleshootingconnectivitysqlserver2000.shtml>.

14.4. При работе с БД Timex

Проблема:

После ввода нового пароля в окне **Изменение пароля оператора Timex** около поля **Новый пароль** появляется значок с восклицательным знаком в желтом треугольнике:

Возможная причина:

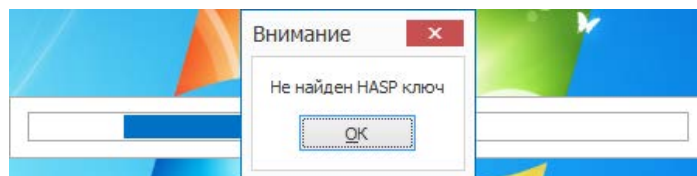
Введенный пароль не соответствует требованиям, указанным в строке-подсказке.

Решение:

1. Введите пароль, соответствующий требованиям, указанным в строке-подсказке сообщения.
2. Нажмите кнопку **Изменить** (**Отменить** – если вы не хотите изменить пароль оператора Timex).

Проблема:

Появилось сообщение об ошибке:

Возможная причина:

HASP-ключ с лицензией не подключен к компьютеру.

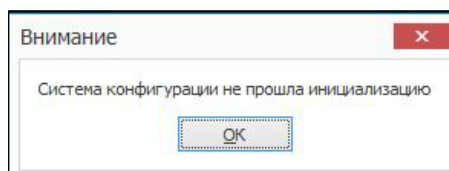
Решение:

- Убедитесь, что лицензия записана в память HASP-ключа. Подключите ключ к компьютеру.
- Выполните действия по проверке подключения HASP-ключа к компьютеру в соответствии с описанием решения проблемы 0, п. 14.5.

14.5. При проведении активации Тiмex

Проблема:

При активации ПО появилось сообщение об ошибке:

Возможная причина:

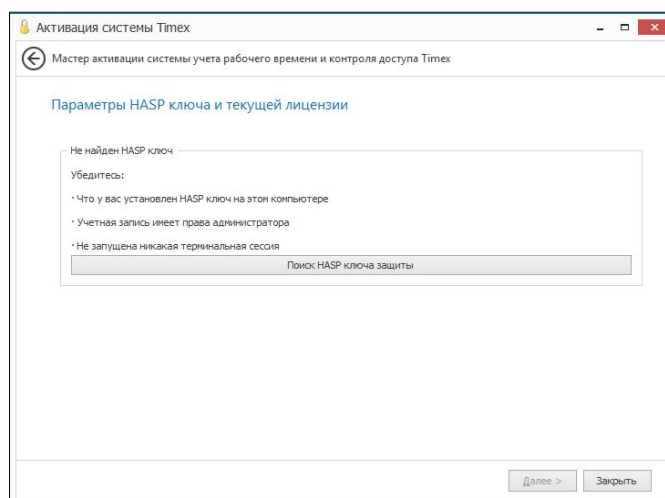
Копия ОС, установленная на компьютере, еще не активирована.

Решение:

Активируйте копию ОС, установленную на вашем компьютере, и вновь начните активацию.

Проблема:

При активации ПО появилось сообщение об ошибке:

Возможная причина:

HASP-ключ не подключен к компьютеру, или в ключе нет лицензии.

Решение:

Выполните действия:

- Убедитесь, что HASP-ключ подключен к компьютеру.
- Отключите и подключите повторно HASP-ключ. Дождитесь появления сообщения ОС о готовности устройства к использованию.
- Нажмите в окне кнопку **Поиск HASP-ключа защиты**.

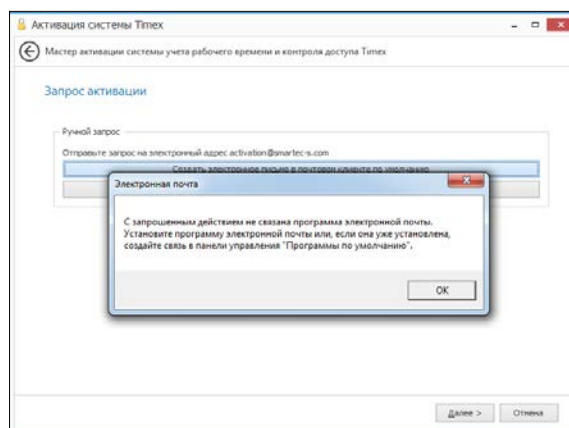
А также:

- Проверьте наличие прав администратора у имени входа, используемого для входа на сервер.
- Отключите терминальные сессии средствами Sentinel Admin Control Center (см. п. 14.7.4).
- Убедитесь в отображении HASP-ключа на странице приложения Sentinel Admin Control Center (см. п. 14.7.1).
- Проверьте наличие подключения средствами Sentinel Admin Control Center по IP-адресу компьютера (см. п. 14.7.3).

Если проблема не будет решена, обратитесь в службу технической поддержки в соответствии с разделом 6.

Проблема:

При попытке создать запрос активации появилось сообщение об ошибке

Возможные причины:

- на вашем компьютере не установлена программа – клиент электронной почты.

Решение:

Установите программу на компьютер и повторите попытку создания запроса активации.

- Клиент электронной почты установлен, но для него не заданы расширения файлов, которые он должен открывать по умолчанию.

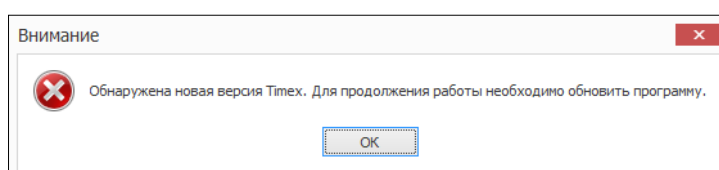
Решение:

Задайте расширения файлов, с которыми будет работать программа, средствами ОС (Панель управления > Программы > Программы по умолчанию > Выбор программ по умолчанию).

Повторите попытку создания запроса активации.

Проблема:

Получено сообщение об ошибке



Возможная причина:

Требуется обновление БД в связи с переходом на новую версию ПО.

Решение:

Удалите старую версию, как указано в разделе 11, и установите новую версию ПО.

14.6. Проблемы при запуске служб Timex

Службы Timex не запускаются, при этом в журнале операционной системы может появиться сообщение, подобное следующему:

Source : Service Control Manager

Event ID : 7000

The Windows Trace Session Manager service failed to start due to the following error: The service did not respond to the start or control request in a timely fashion.

For more information, see Help and Support Center at <http://support.microsoft.com>.

Возможные причины:

- Не завершена установка Microsoft Enterprise Instrumentation Framework (EIF).
- Службы не могут стартовать в течение интервала времени, заданного по умолчанию (30 с).

Решение:

Для устранения этой проблемы необходимо в реестре увеличить интервал запуска служб, установленный по умолчанию.

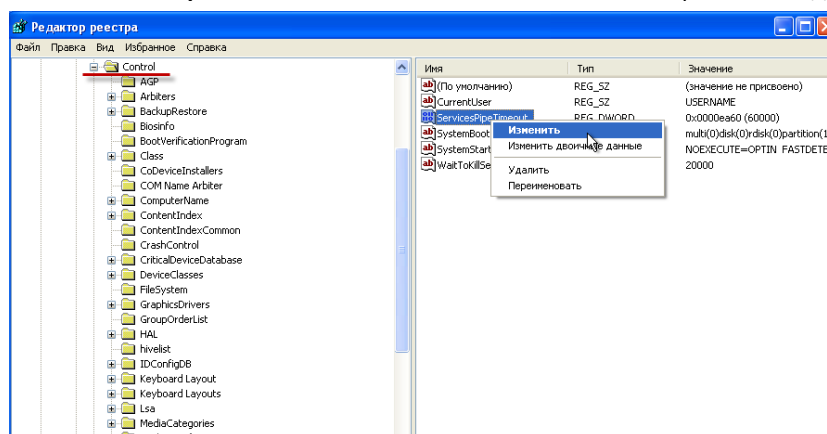


Перед внесением в реестр изменений необходимо экспортировать разделы реестра, в которые будут внесены изменения, или сделать полную резервную копию реестра (для получения более подробных сведений о работе с реестром ОС обратитесь на сайт поддержки Microsoft <http://support.microsoft.com/kb/256986>).

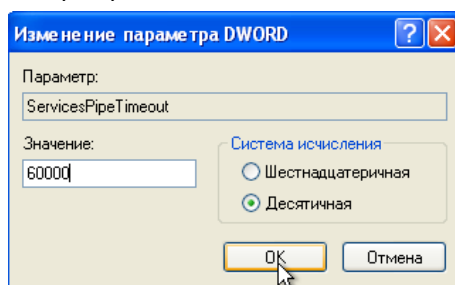
Примечание: информация относится к ОС Microsoft Windows XP/ Vista/ Server 2003 R2, используемым с Timex.

Для увеличения значения временного интервала в реестре выполните следующие действия.

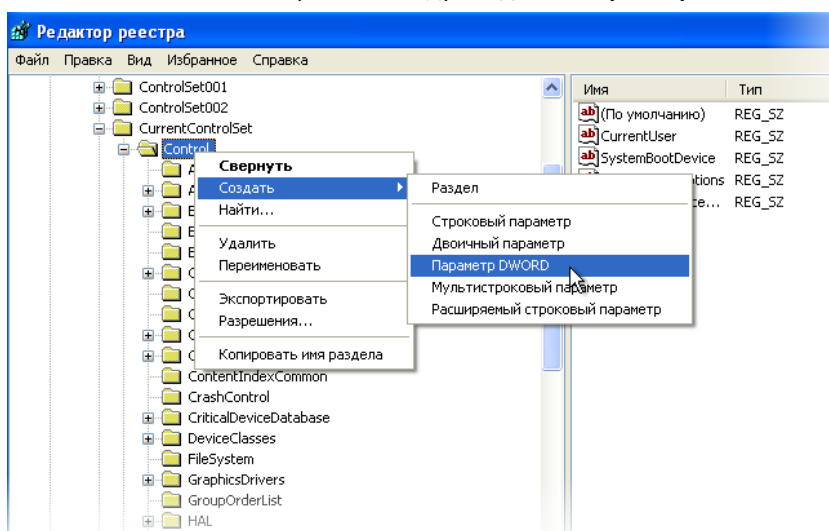
1. Запустите Редактор реестра (Regedit.exe) средствами ОС.
2. Раскройте ветвь реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet.
3. В ветви **Control** проверьте наличие ключа **ServicesPipeTimeout**:
 - если в реестре ключ имеется:
 - найдите ключ **ServicesPipeTimeout**, и в его контекстном меню выберите команду **Изменить**,



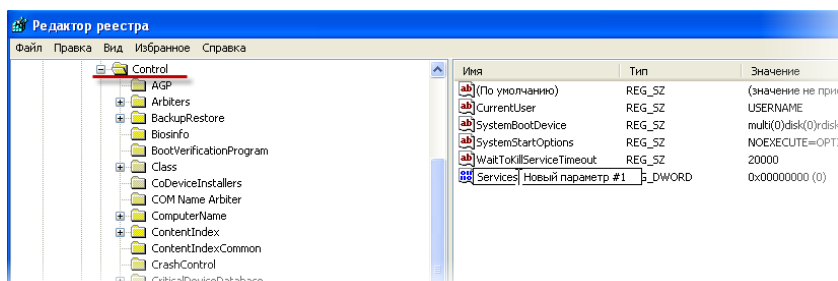
- в открывшемся окне **Изменение параметра DWORD** нажмите **Десятичная**, введите значение **60000** и нажмите **ОК**. Перейдите к пункту 4;



- если ключа **ServicesPipeTimeout** в реестре нет:
 - в контекстном меню **Control** выберите команду **Создать > Параметр DWORD**.



- введите в графе **Имя параметра** – **ServicesPipeTimeout**, нажмите **Ввод**.



- в контекстном меню созданного параметра **ServicesPipeTimeout** выберите команду **Изменить**.
- в открывшемся окне **Изменение параметра DWORD** нажмите **Десятичная**, введите значение **60000** и нажмите **ОК**.

4. Перезагрузите компьютер, чтобы сделанные изменения вступили в силу.

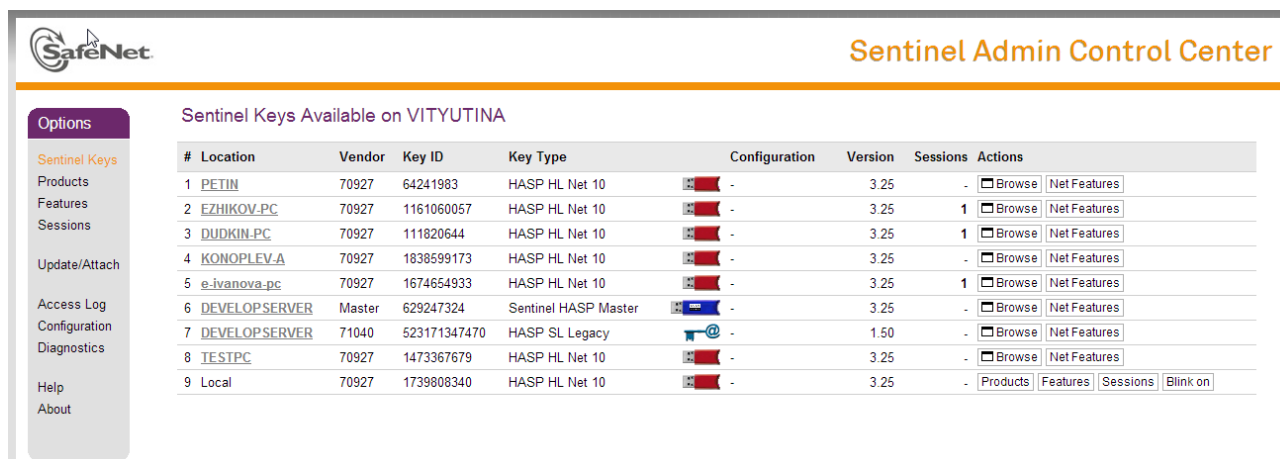
Для запуска некоторых служб установленного интервала времени может быть недостаточно. В этом случае необходимо повторить действия 1 – 4 для увеличения этого значения.

Для служб, которые зависят от Windows Trace Session Manager, этого времени может быть недостаточно для запуска. Поэтому следует соответственно увеличить значение **ServicesPipeTimeout**.

14.7. Решение проблем при работе с HASP-ключами

14.7.1. Sentinel Admin Control Center

Для диагностики проблем при работе с HASP-ключами используется приложение Sentinel Admin Control Center. Доступ к странице приложения выполняется по адресу http://localhost:1947/_int_/devices.html. По умолчанию открывается страница раздела **Sentinel Keys**, которая позволяет получить информацию о HASP-ключях, подключенных к компьютерам сети в настоящий момент, включая идентификаторы, тип и расположение. Примерный вид страницы приведен на рисунке.



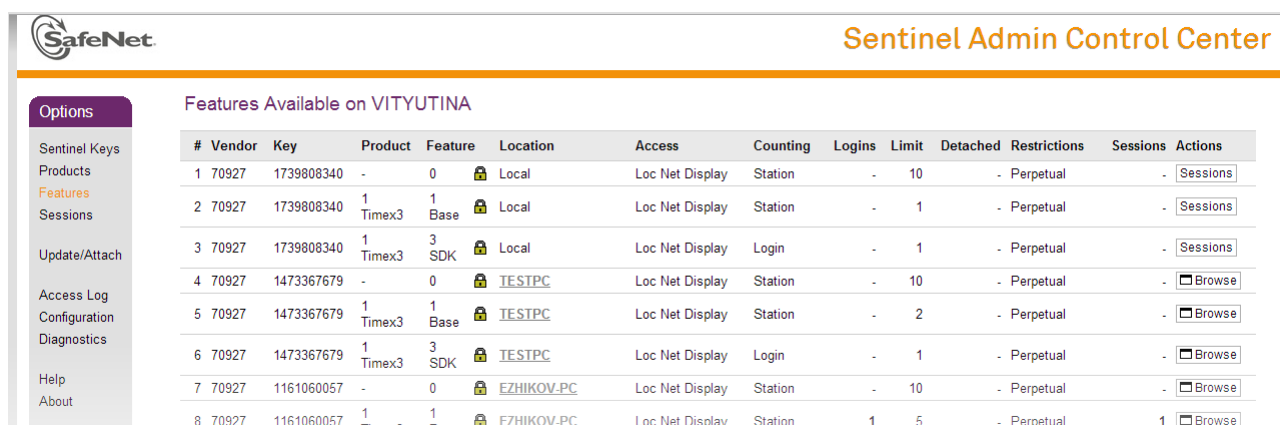
#	Location	Vendor	Key ID	Key Type	Configuration	Version	Sessions	Actions
1	PETIN	70927	64241983	HASP HL Net 10		3.25	-	<input type="checkbox"/> Browse Net Features
2	EZHNIKOV_PC	70927	1161060057	HASP HL Net 10		3.25	1	<input type="checkbox"/> Browse Net Features
3	DUDKIN_PC	70927	111820644	HASP HL Net 10		3.25	1	<input type="checkbox"/> Browse Net Features
4	KONOPLEV_A	70927	1838599173	HASP HL Net 10		3.25	-	<input type="checkbox"/> Browse Net Features
5	e-ivanova-pc	70927	1674654933	HASP HL Net 10		3.25	1	<input type="checkbox"/> Browse Net Features
6	DEVELOP_SERVER	Master	629247324	Sentinel HASP Master		3.25	-	<input type="checkbox"/> Browse Net Features
7	DEVELOP_SERVER	71040	523171347470	HASP SL Legacy		1.50	-	<input type="checkbox"/> Browse Net Features
8	TESTPC	70927	1473367679	HASP HL Net 10		3.25	-	<input type="checkbox"/> Browse Net Features
9	Local	70927	1739808340	HASP HL Net 10		3.25	-	<input type="checkbox"/> Products <input type="checkbox"/> Features <input type="checkbox"/> Sessions <input type="checkbox"/> Blink on

Sentinel Admin Control Center обеспечивает:

- получение информации о лицензиях, записанных в память HASP-ключей, подсоединенных к компьютерам сети (см. п. 14.7.2);
- проверку наличия доступа к компьютеру с HASP-ключом в локальной сети (см. п. 14.7.3);
- просмотр открытых сессий и управление ими (см. п. 14.7.4);
- просмотр записей о событиях в журнале доступа (см. п. 14.7.5);
- сбор сведений о системе, компьютерах в сети и подключенных HASP-ключях для проведения диагностики (см. п. 14.7.6).

14.7.2. Получение информации о лицензиях

Информация о лицензиях отображается на странице раздела **Features**. На этой странице в графе **Feature** отображается список всех опций лицензий, записанных в память каждого ключа в локальной сети. Примерный вид страницы представлен на рисунке.

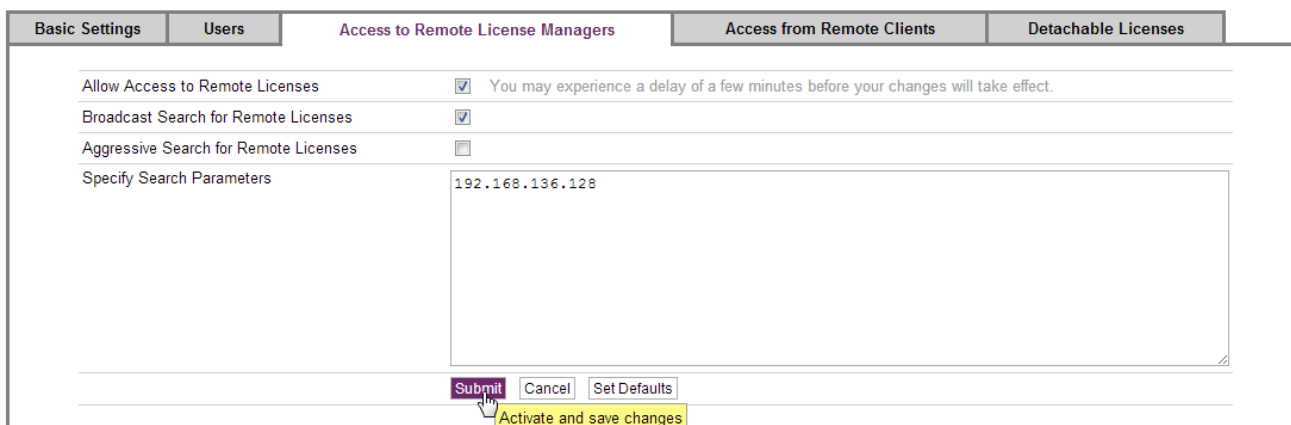


#	Vendor	Key	Product	Feature	Location	Access	Counting	Logins	Limit	Detached	Restrictions	Sessions	Actions
1	70927	1739808340	-	0	Local	Loc Net Display	Station	-	10	-	Perpetual	-	<input type="checkbox"/> Sessions
2	70927	1739808340	1 Timex3	1 Base	Local	Loc Net Display	Station	-	1	-	Perpetual	-	<input type="checkbox"/> Sessions
3	70927	1739808340	1 Timex3	3 SDK	Local	Loc Net Display	Login	-	1	-	Perpetual	-	<input type="checkbox"/> Sessions
4	70927	1473367679	-	0	TESTPC	Loc Net Display	Station	-	10	-	Perpetual	-	<input type="checkbox"/> Browse
5	70927	1473367679	1 Timex3	1 Base	TESTPC	Loc Net Display	Station	-	2	-	Perpetual	-	<input type="checkbox"/> Browse
6	70927	1473367679	1 Timex3	3 SDK	TESTPC	Loc Net Display	Login	-	1	-	Perpetual	-	<input type="checkbox"/> Browse
7	70927	1161060057	-	0	EZHIKOV_PC	Loc Net Display	Station	-	10	-	Perpetual	-	<input type="checkbox"/> Browse
8	70927	1161060057	1 Timex3	1 Base	EZHIKOV_PC	Loc Net Display	Station	1	5	-	Perpetual	1	<input type="checkbox"/> Browse

14.7.3. Проверка доступа к компьютеру с HASP-ключом

Чтобы проверить наличие доступа к компьютеру с HASP-ключом в локальной сети средствами Sentinel Admin Control Center, выполните следующие действия.

1. Откройте вкладку **Access to Remote License Managers** в разделе **Configuration** или перейдите по ссылке http://localhost:1947/int/config_to.html.
2. В поле **Specify Search Parameters** введите адрес компьютера, на котором установлен HASP-ключ и нажмите кнопку **Submit**.



Basic Settings	Users	Access to Remote License Managers	Access from Remote Clients	Detachable Licenses
Allow Access to Remote Licenses	<input checked="" type="checkbox"/>	You may experience a delay of a few minutes before your changes will take effect.		
Broadcast Search for Remote Licenses	<input checked="" type="checkbox"/>			
Aggressive Search for Remote Licenses	<input type="checkbox"/>			
Specify Search Parameters	192.168.136.128			
<input type="Submit"/> <input type="Cancel"/> <input type="Set Defaults"/>				

3. Перейдите по ссылке <http://localhost:1947/int/devices.html> в раздел **Sentinel Keys**.
4. Убедитесь, что через несколько минут HASP-ключ, установленный на компьютере с этим адресом, появится на странице приложения.

14.7.4. Просмотр открытых сессий и управление ими

Чтобы просмотреть список сессий всех клиентов, работающих на локальном компьютере, и клиентов, получивших доступ с удаленных компьютеров, откройте страницу **Sessions** по соответствующей ссылке в левой части страницы Sentinel Admin Control Center или по адресу <http://localhost:1947/int/sessions.html>.

Sessions on e-ivanova-pc									
ID	HASP Key ID	Location	Feature ID	Address	User	Machine	Login Time	Timeout	Actions
00002180	1674654933	Local	1	127.0.0.1	e-ivanova	E-IVANOVA-PC:45384	Thu Aug 1, 11:02:35	11:52:33	<input type="Disconnect"/>

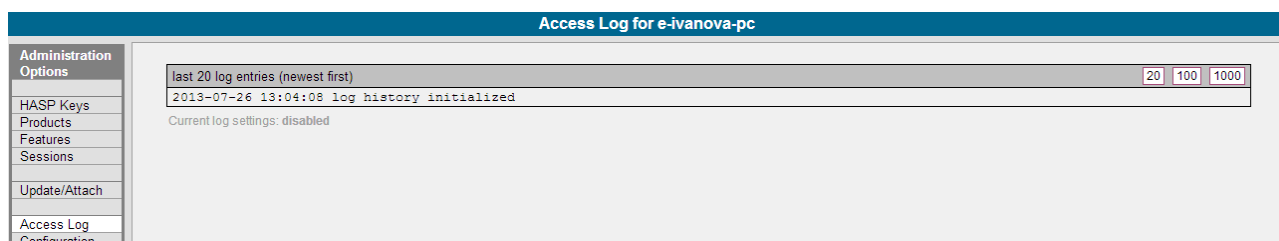
На странице отображается информация о HASP-ключе, об имени пользователя, IP-адресе и имени компьютера, на котором работает этот пользователь, и другие сведения.

В графе **Actions** расположена кнопка **Disconnect**, позволяющая закрыть сессию.

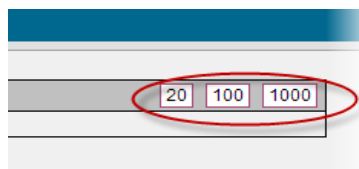
Timeout	Actions
11:02:35	11:52:33 <input type="Disconnect"/>

14.7.5. Просмотр событий в журнале доступа

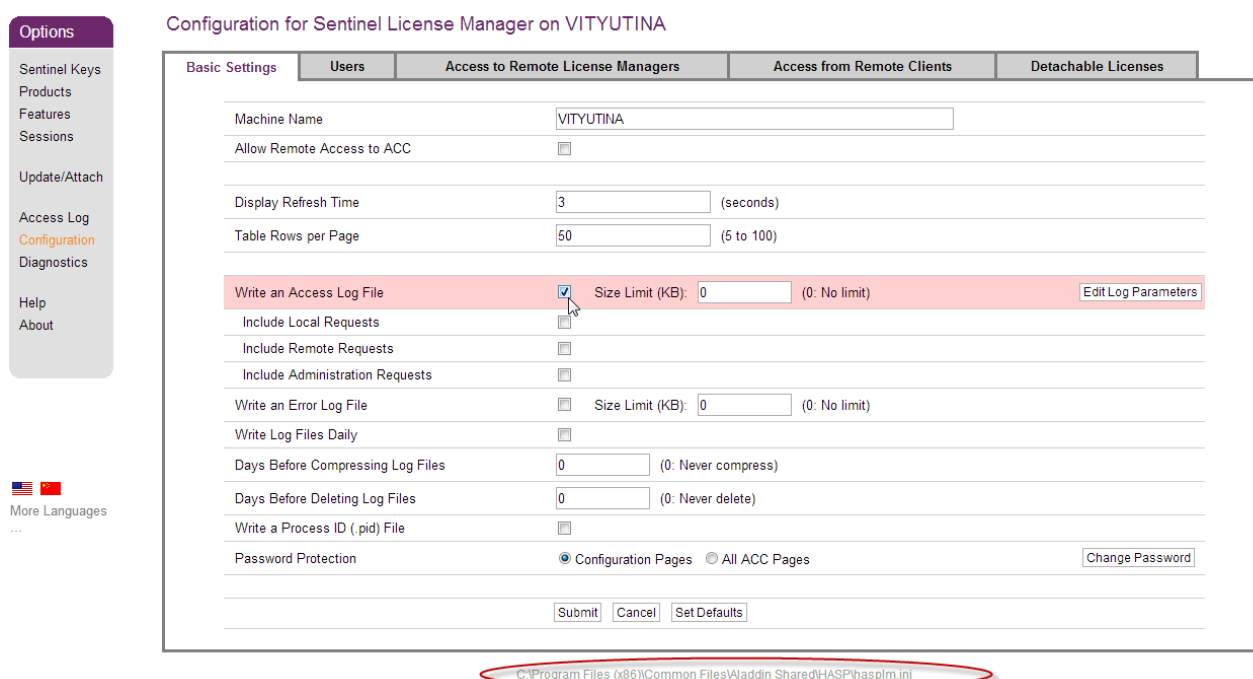
Для просмотра событий доступа откройте страницу раздела **Access Log** в левой части страницы приложения Sentinel Admin Control Center или перейдите по ссылке <http://localhost:1947/int/log.html?count=20>. Раздел **Access Log** позволяет просмотреть историю записей на этом сервере.



Для группировки на странице по 20/100/1000 записей используются соответствующие кнопки.



Предварительно активировать создание файла журнала можно на странице раздела **Configuration**, вкладка **Basic Settings**. Для этого отметьте поле **Write an Access Log File**.

Файл журнала расположен в том же каталоге, что и файл *hasplm.ini*. Путь к этому файлу отображается в нижней строке на странице **Configuration**.

14.7.6. Формирование отчета

Для формирования отчета о состоянии системы с целью обращения в службу технической поддержки используется раздел **Diagnostics**. Откройте страницу раздела **Diagnostics** по ссылке в левой части страницы приложения Sentinel Admin Control Center или перейдите по ссылке <http://localhost:1947/int/diag.html>.

На странице отображается краткая информация о имени компьютера, ОС, установленной на нем, подключениях и др. Более подробная информация выводится в отчет. Отчет формируется при нажатии кнопки **Generate Report** в файле *diagnostics.html* и открывается на новой вкладке браузера. Для отправки отчета в службу технической поддержки сохраните файл стандартными средствами браузера.

HASP SRM SOFTWARE RIGHTS MANAGEMENT Sentinel HASP Admin Control Center
SentinelHASP

Diagnostics for HASP License Manager on E-IVANOVA-PC

Administration Options

- HASP Keys
- Products
- Features
- Sessions
- Update/Attach
- Access Log
- Configuration
- Diagnostics**
- Help
- About

More Languages ...

License Manager Version	12.49 Build 14179																					
Computer Name	E-IVANOVA-PC (PID:636 on Win32)	Create ID File																				
Host Operating System	Windows 8 Enterprise Build 9200 Intel64 Family 6 Model 42 Stepping 7																					
LM Protocols	IPv4, IPv6 (TCP and UDP at port 1947) 192.168.137.6, 10.11.4.7, 192.168.192.1, 192.168.58.1, 192.168.8.6																					
Uptime	0 days 17 hours 0 minutes 21 seconds																					
Template Sets	_int_																					
Current Template	English (internal) 2.0																					
Current Usage	1 logins, 2 sessions																					
Login Requests	36 (4 peak simultaneous logins)																					
Requests	69 local, 17,033 remote, 17,102 total																					
Data Volume	50,843,494 received, 44,237,431 transmitted																					
Errors	0 Key related, 347 in Transport																					
Client Threads	1 (7 peak)																					
Run-time	<table style="width: 100%;"><tr><td>Run-time Installer</td><td>0.0</td></tr><tr><td>Run-time Package</td><td>5.80</td></tr><tr><td>aksusb.sys</td><td>3.25</td></tr><tr><td>akshhl.sys</td><td>1.20</td></tr><tr><td>aksclass.sys</td><td>1.22</td></tr><tr><td>akshasp.sys</td><td>4.25</td></tr><tr><td>hardlock.sys</td><td>3.61</td></tr><tr><td>fridge_lib</td><td>1.7</td></tr><tr><td>aksdf.sys</td><td>1.50</td></tr><tr><td>aksfridge.sys</td><td>1.55</td></tr></table>		Run-time Installer	0.0	Run-time Package	5.80	aksusb.sys	3.25	akshhl.sys	1.20	aksclass.sys	1.22	akshasp.sys	4.25	hardlock.sys	3.61	fridge_lib	1.7	aksdf.sys	1.50	aksfridge.sys	1.55
Run-time Installer	0.0																					
Run-time Package	5.80																					
aksusb.sys	3.25																					
akshhl.sys	1.20																					
aksclass.sys	1.22																					
akshasp.sys	4.25																					
hardlock.sys	3.61																					
fridge_lib	1.7																					
aksdf.sys	1.50																					
aksfridge.sys	1.55																					

[Generate Report](#)

Generate a single-file HTML report that can be viewed, saved, and mailed, in a new window

10.11.4.7:1947/_int_/diagnostics.html[Help Top](#)

Список принятых сокращений

БД	–	База данных
СКУД	–	Система контроля и управления доступом
УРВ	–	Учет рабочего времени
ОС	–	Операционная система
ПО	–	Программное обеспечение