



**ТРЕНАЖЕР ОПЕРАТОРА ТОВАРНОГО
РУКОВОДСТВО АДМИНИСТРАТОРА**

АТП-425290.1087. 33.01.1-1.М

2022

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв. № дубл.	Подп. и дата

АННОТАЦИЯ

Тренажер Оператора Товарного (далее Тренажер) предназначен для обучения операторов товарных парков и операторов узлов учета нефти управлению технологическим оборудованием РП и УУН в штатных и аварийных режимах работы с использованием комплекса технических средств микропроцессорной автоматики, формированию отчетов о работе технологического оборудования и параметрах качества нефти

В данном руководстве приводится описание методики установки и конфигурирования программного обеспечения и других необходимых приложений для восстановления работоспособности комплекса.

Документ предназначен для администраторов или программистов, непосредственно обслуживающих тренажер.

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....	4
1 СТРУКТУРА ТРЕНАЖЕРА.....	5
2 АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	6
3 УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....	7
3.1 НАСТРОЙКА ОКРУЖЕНИЯ MS Windows.....	8
3.2 УСТАНОВКА DMPipe.....	9
3.3 УСТАНОВКА Firebird.....	10
3.4 УСТАНОВКА ДРАЙВЕРОВ СУБД Firebird 2.5.....	16
3.5 АКТИВАЦИЯ ЛИЦЕНЗИИ НА АРМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ.....	21
3.6 НАСТРОЙКА СЛУЖБЫ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ НА АРМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ.....	23
3.7 НАСТРОЙКА КЛИЕНТСКИХ АРМов.....	26



СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

SQL - Structured Query Language

VBA - Visual Basic for Applications

VBE - Visual Basic Editor

АРМ – автоматизированное рабочее место

БД - база данных

ПО - программное обеспечение

ПЭВМ – персональная электронная вычислительная машина

1 СТРУКТУРА ТРЕНАЖЕРА

Комплекс имеет универсальный характер для обучения операторов товарных и состоит из автоматизированных рабочих мест ученика («АРМ ученика»), одного автоматизированного рабочего места преподавателя («АРМ преподавателя») на базе современных ПЭВМ, соединённых между собой локальной вычислительной сетью.

На АРМ преподавателя и на каждом АРМе ученика установлена математическая модель участка нефтепроводов из двух головных НПС с условными названиями НПС-А и НПС-В. В состав НПС входят резервуарные парки из 8 резервуаров, подпорные насосные агрегаты и узлы учёта нефти.

С каждого индивидуального АРМ оператора осуществляется контроль и управление технологическим оборудованием РП и УУН.

С АРМ преподавателя предусматривается возможность задавать режимы работы каждой НПС и всего оборудования всех НПС. Тренажер моделирует работу запорной арматуры, резервуаров нефти, насосов, осуществляет расчет в реальном масштабе времени перекачки нефти на участке нефтепроводов.

АРМ преподавателя позволяет вводить список аварийных задач, используемых при обучении.

Каждый АРМ работает независимо от остальных со своим участком трубопроводов, что позволяет с любого места ученика отрабатывать навыки управления выбранной схемой.



2 АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

АРМ преподавателя рекомендуется устанавливать на компьютеры с характеристиками не хуже:

- процессор Intel Core i7 2.6 ГГц;
- объем ОЗУ 8 GB;
- жесткий диск 500 Gb;
- монитор 21" и видео карта с разрешением не менее 1920 на 1080, количество цветов 65 536;
- Ethernet 1 Gbit;
- операционная система Microsoft Windows 7 Professional, операционная система Microsoft Windows 10 Professional

АРМ ученика рекомендуется устанавливать на компьютеры с характеристиками не хуже:

- процессор Intel Core i5 2.6 ГГц;
- объем ОЗУ 4 GB;
- жесткий диск 500 Gb;
- монитор 21" и видео карта с разрешением не менее 1920 на 1080, количество цветов 65 536;
- Ethernet 1 Gbit;
- операционная система Microsoft Windows 7 Professional, операционная система Microsoft Windows 10 Professional

3 УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Для оптимального отображения и восприятия информации рекомендуется до установки программного обеспечения установить разрешение экрана монитора 1920x1080 точки, мелкий шрифт, и установить формат даты «дд.мм.гггг.» и разделитель целой и дробной частей «.» в настройках «Языки и стандарты» на панели управления Windows.

Установка программного обеспечения системы состоит из нескольких шагов:

- установка DMPipe 3.4;
- установка базы данных Firebird-2.5;
- установка файл драйверов ODBC для СУБД Firebird: Firebird_ODBC;
- настройка связи между АРМами комплекса.

3.1 НАСТРОЙКА ОКРУЖЕНИЯ MS Windows

Все компьютеры должны входить в общую рабочую группу TRANSNNP (Рисунок 3.1) со своим уникальными именами компьютеров: АРМ, АРМ2, АРМ3 и т.д. для учеников и SERVER1, SERVER2 и т.д. для преподавателя. IP у АРМов должен быть статический.

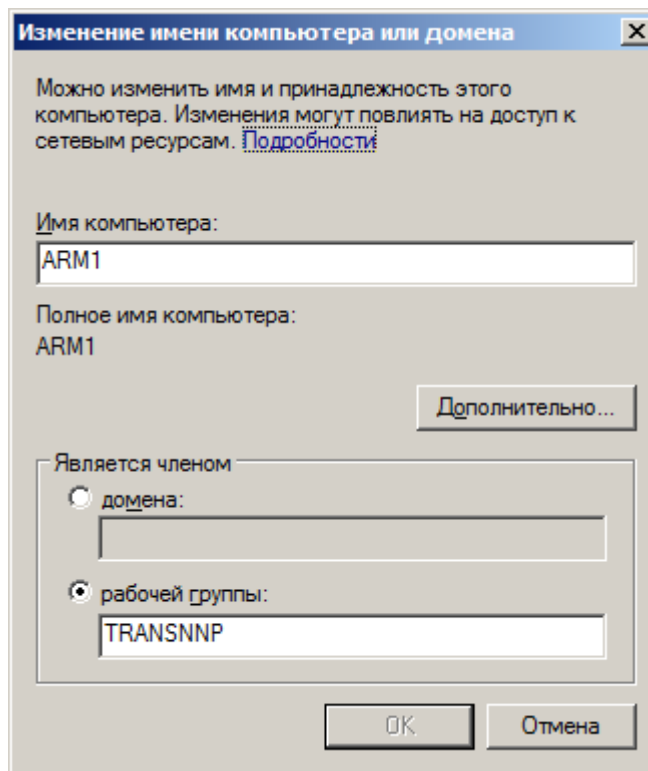


Рисунок 3.1.1 Настройка имени компьютера.

Экранные формы тренажера представлены в Full HD формате, поэтому необходимо установить разрешение экрана на 1920x1080.

Для оптимального отображения предварительно рекомендуется установить классическую тему Рабочего стола в разделе Персонализация Панели управления MS Windows, а также выбрать в качестве разделителя целой и дробной частей символ «.» (через настройки «Языки и стандарты» Панели управления). Также для дальнейшего правильного отображения времени в Тренажере необходимо убедиться в правильности системного времени и соответствии его формату «дд.мм.гггг.».

В остальном рекомендуется размещать используемые ярлыки запуска/останова в унифицированном виде для привыкания к их расположению со стороны обучающихся.

3.2 УСТАНОВКА DMPipe

Все программные компоненты Тренажера расположены в поддиректориях **C:\TransNNP** (внимание, для корректной работы Тренажера не рекомендуется менять их расположение и имена):

- **C:\TransNNP\T_TO2\DMPipe**
Исполняемые файлы и файлы настроек ПО DMPipe.
- **C:\TransNNP\T_TO2\ DMPipe \ DMpipe.exe**
Файл запуска Тренажера (основной файл ПО DMPipe).
- **C:\TRANSNNP\T_TO2\ DMPipe \Param.ini**
Файл настроек запуска DMPipe.exe. Основные параметры:
 - AutoOpenPrj=C:\TransNNP\ T_TO2\ TO2\ TO2.TP**
Переменная с адресом открываемого проекта. Под проектом понимается представление технологической схемы Тренажера во внутреннем формате ПО DMPipe.
 - StateDir=C:\TransNNP\T_TO2\Состояния**
Указывает на директорию, где хранятся задачи (файлы с расширением *.STP), моделируемые с помощью Тренажера. Для их создания см. Руководство преподавателя.
- **C:\TransNNP\ T_TO2\ DMPipe \Source**
Библиотечные файлы с характеристиками технологического оборудования.
- **C:\TransNNP\ T_TO2\ TO2**
Содержит непосредственно файлы Тренажера в формате ПО DMPipe (файлы проекта).
- **C:\TransNNP\T_TO2\ TO2\Pic**
Система отображения, повторяющая реальные экранные формы.
- **C:\TransNNP\T_TO2\ TO2\Model,**
C:\TransNNP\T_TO2\ TO2\base.xml
Файлы модели, реализующей газодинамические потоки в соответствии с системой отображения.
- **C:\TransNNP\T_TO2\ TO2\Plugins\to2.dll**
Реализует модель системы автоматики и генератор аварийных ситуаций.
- **C:\TransNNP\T_TO2\ TO2\Base**
Содержит файлы БД для СУБД Firebird, используемые системой сбора трендов и архивирования исторических параметров. Подробнее см. Следующий раздел.



- **C:\TransNNP\T_TO2\ TO2\Script**
Содержит вспомогательные VBS-скрипты, используемые при разработке Тренажера.

Для установки программного обеспечения достаточно скопировать папку TransNNP с DVD диска в C:\TransNNP.

3.3 УСТАНОВКА Firebird

Запустите исполняемый файл Firebird-2.5.1.26351_1_x64.exe. Далее на рисунках приведены стандартные шаги установки с пометкой в описании специальных пунктов.

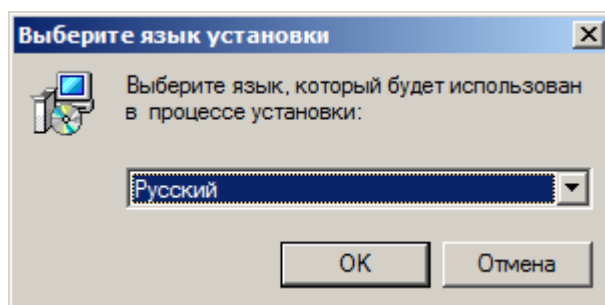


Рисунок 3.3.1 Шаг 1

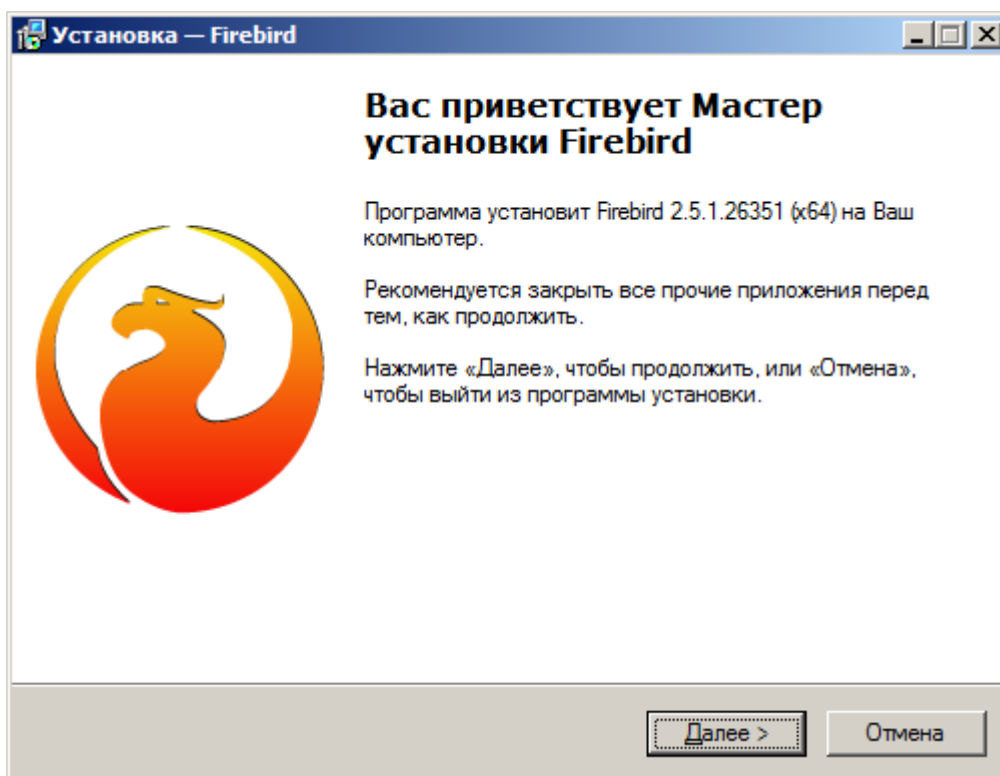


Рисунок 3.3.2 Шаг 2

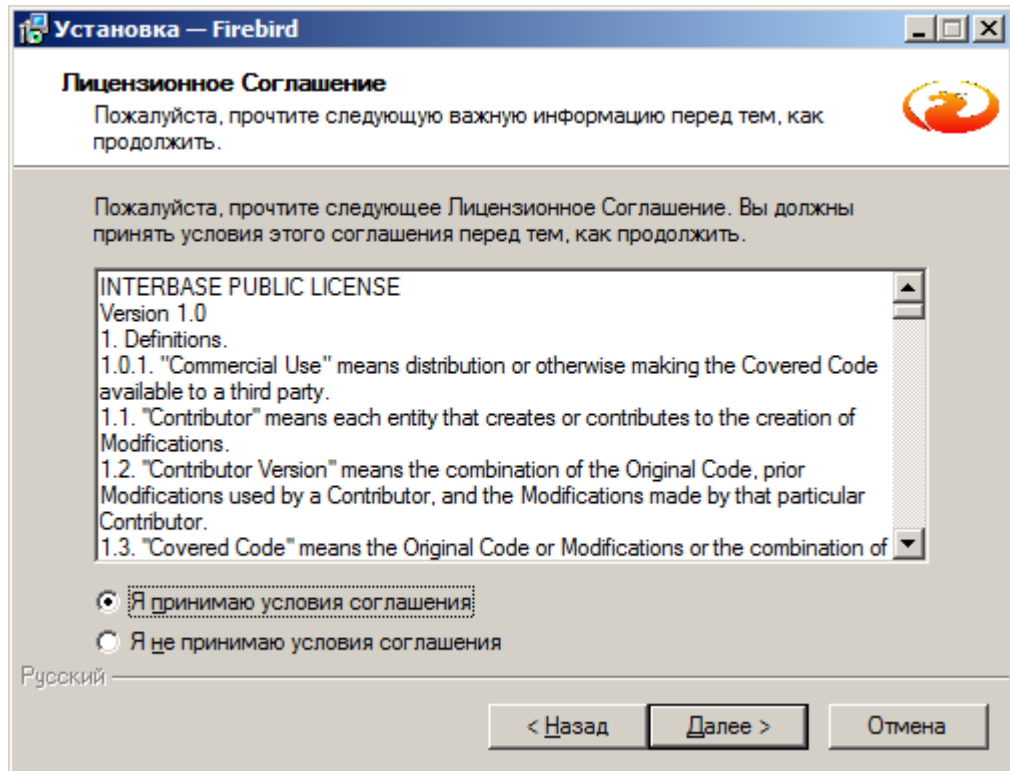


Рисунок 3.3.3 Шаг 3. Принимаем условия Соглашения

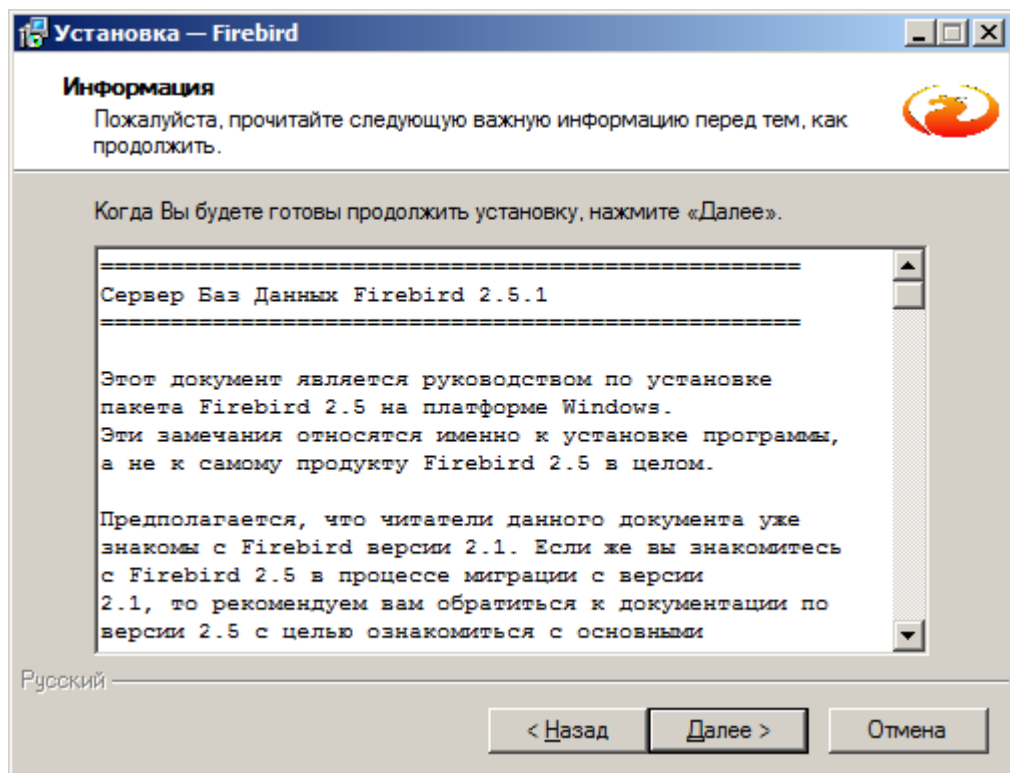


Рисунок 3.3.4 Шаг 4

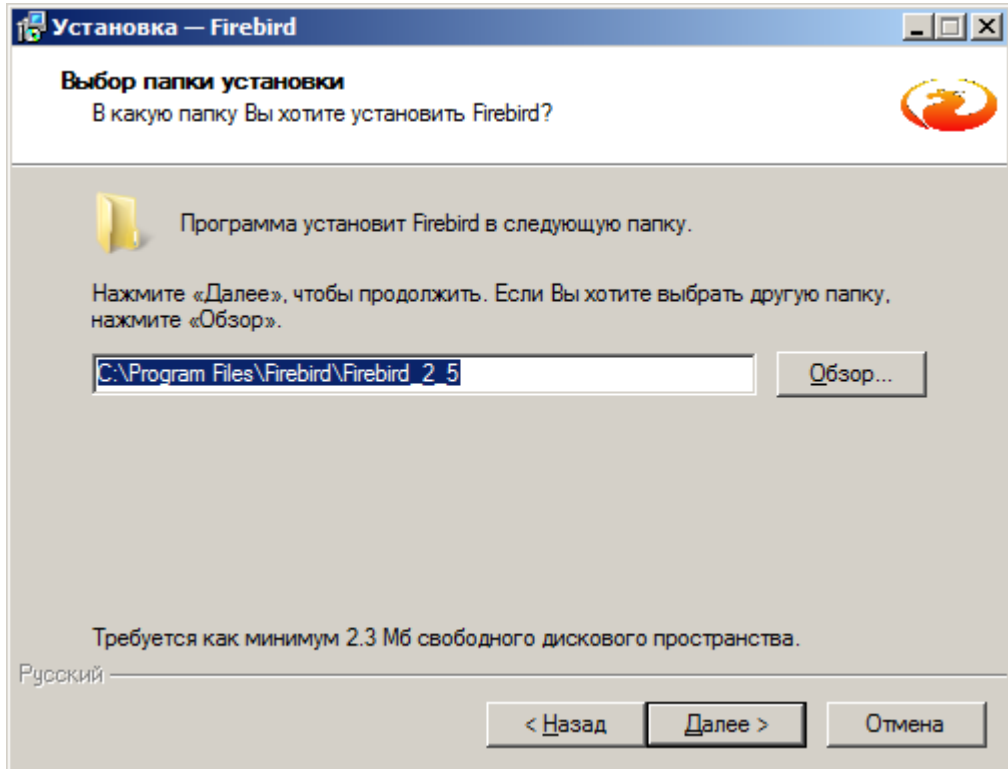


Рисунок 3.3.5 Шаг 5. Оставляем путь по - умолчанию

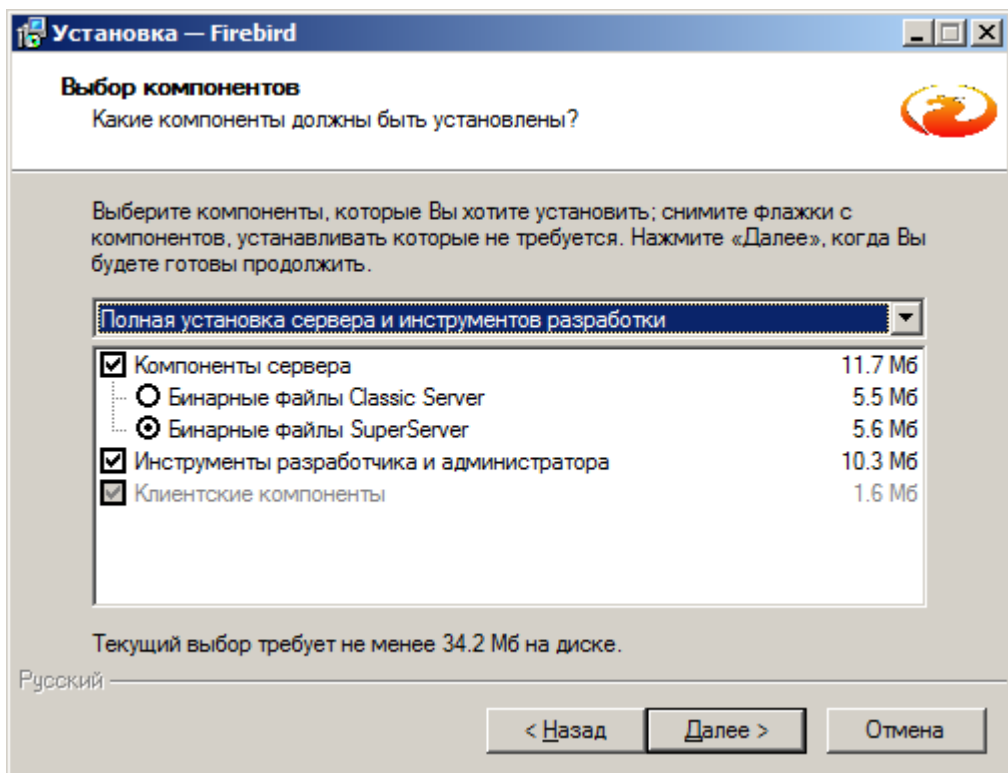


Рисунок 3.3.6 – Шаг 6. Оставляем как есть установку всех компонентов

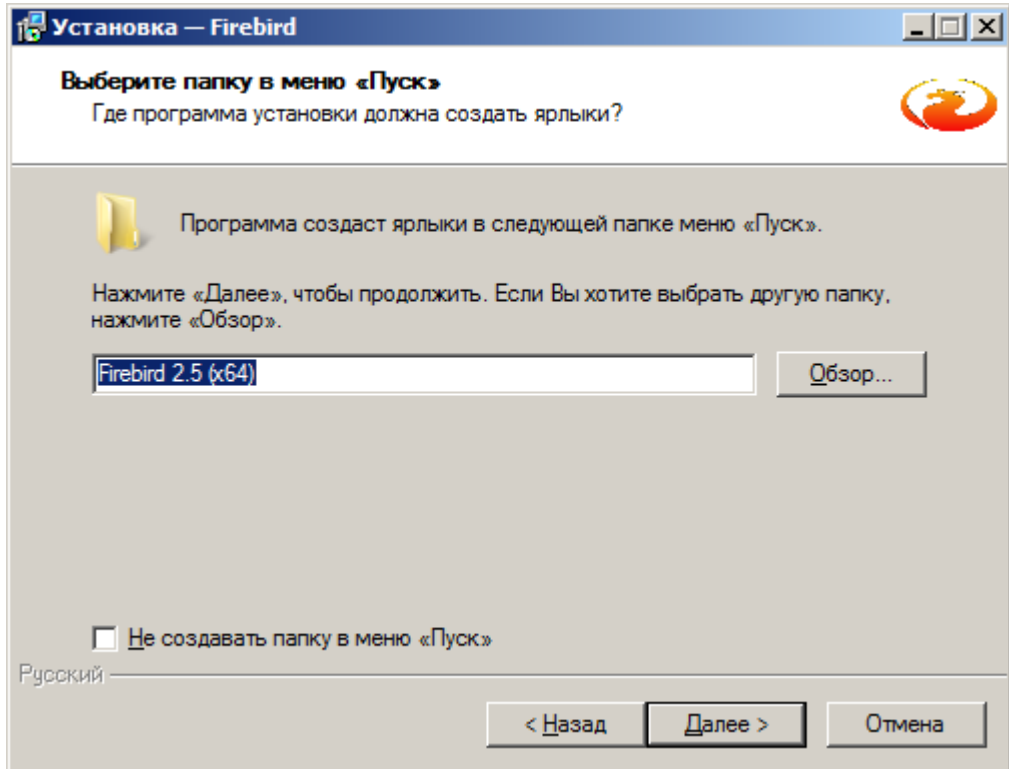


Рисунок 3.3.7 Шаг 7

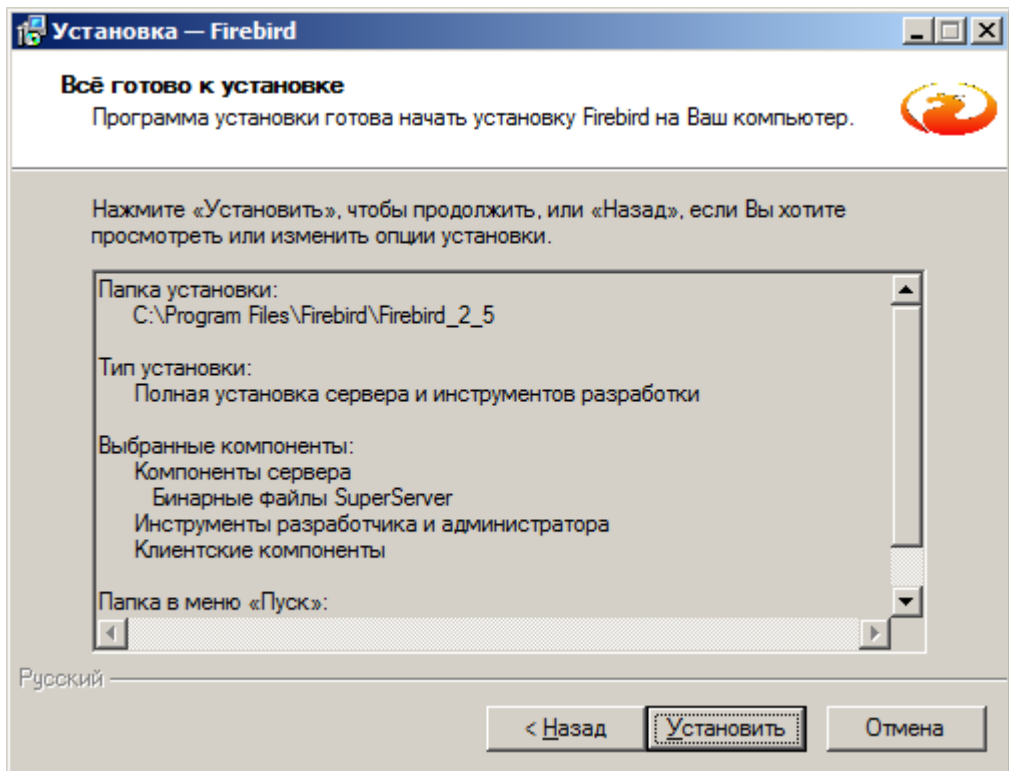


Рисунок 3.3.8 Шаг 8

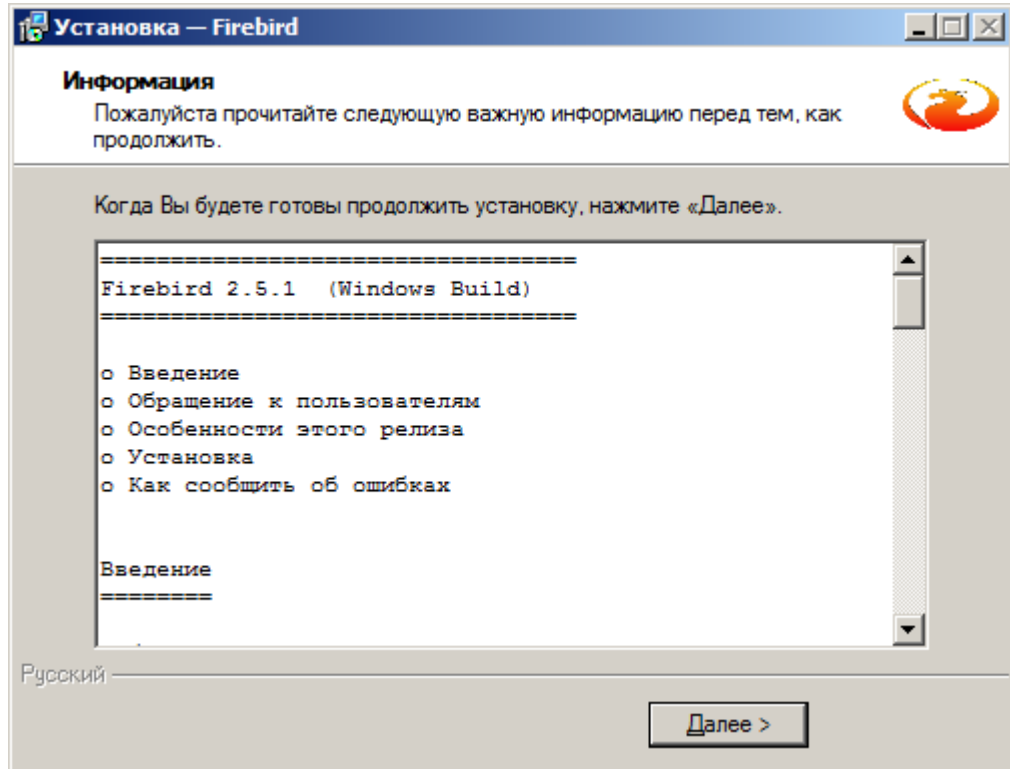


Рисунок 3.3.9 Шаг 9

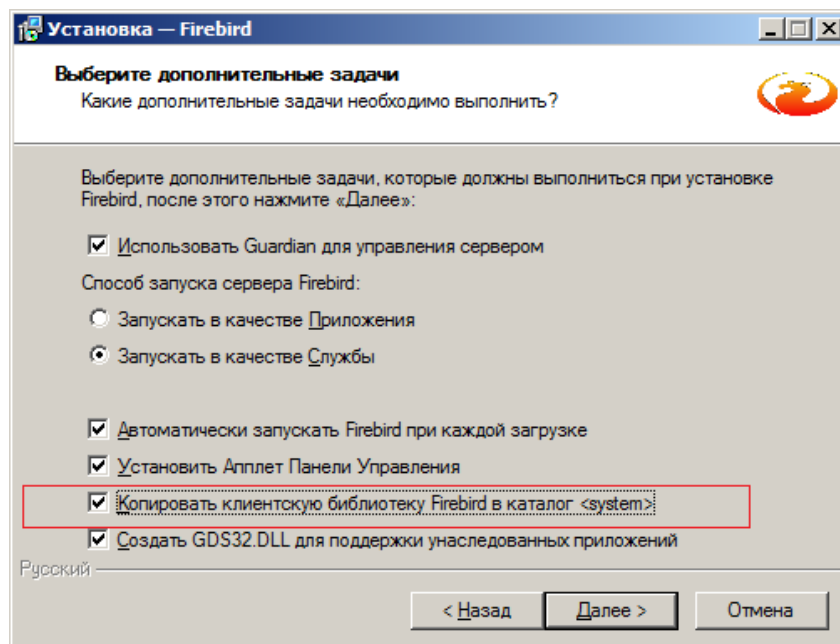


Рисунок 3.3.10 Не меняем

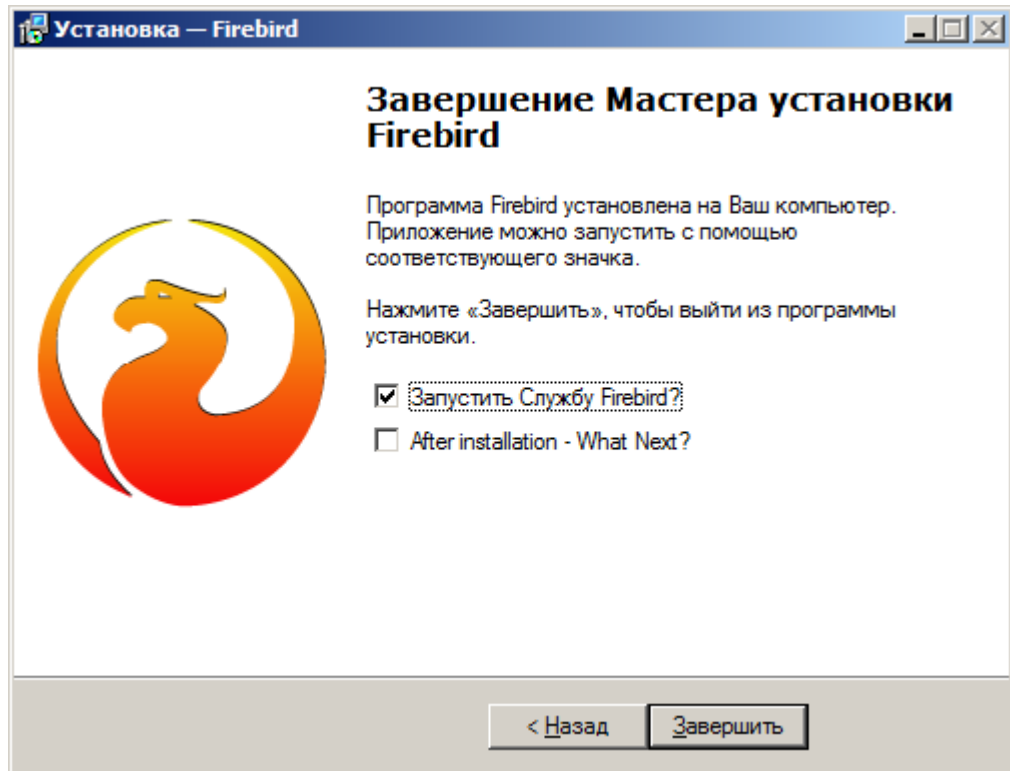


Рисунок 3.3.11 – Необходимо запустить службу.

При этом по завершении не будет дополнительных окон. Проверка осуществляется позднее после настройки ПО DMPipe.

3.4 УСТАНОВКА ДРАЙВЕРОВ СУБД Firebird 2.5

Запустите исполняемый Firebird_ODBC_2.0.2.153_x64.exe.

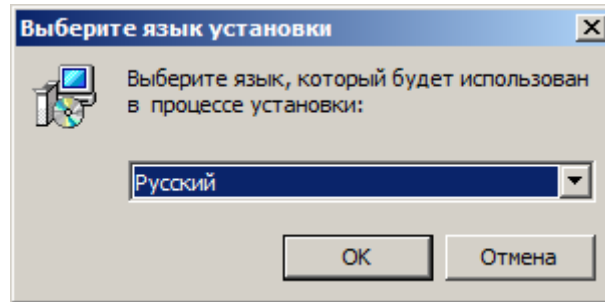


Рисунок 3.4.1 Шаг 1



Рисунок 3.4.2 Шаг 2

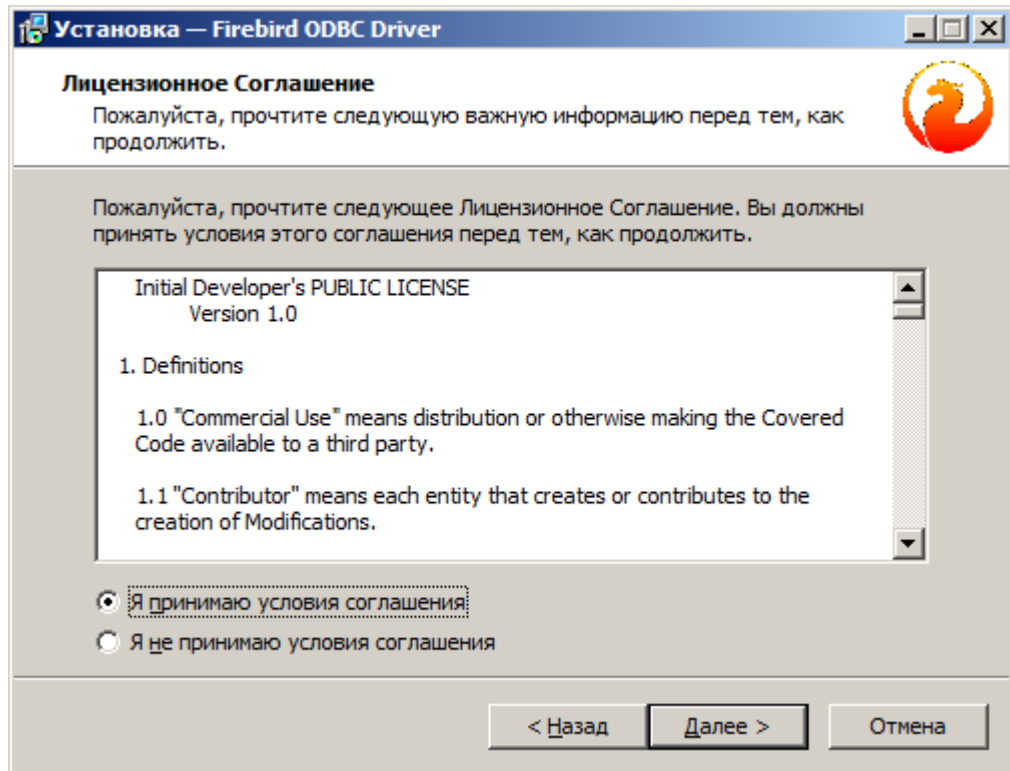


Рисунок 3.4.3 Шаг 3

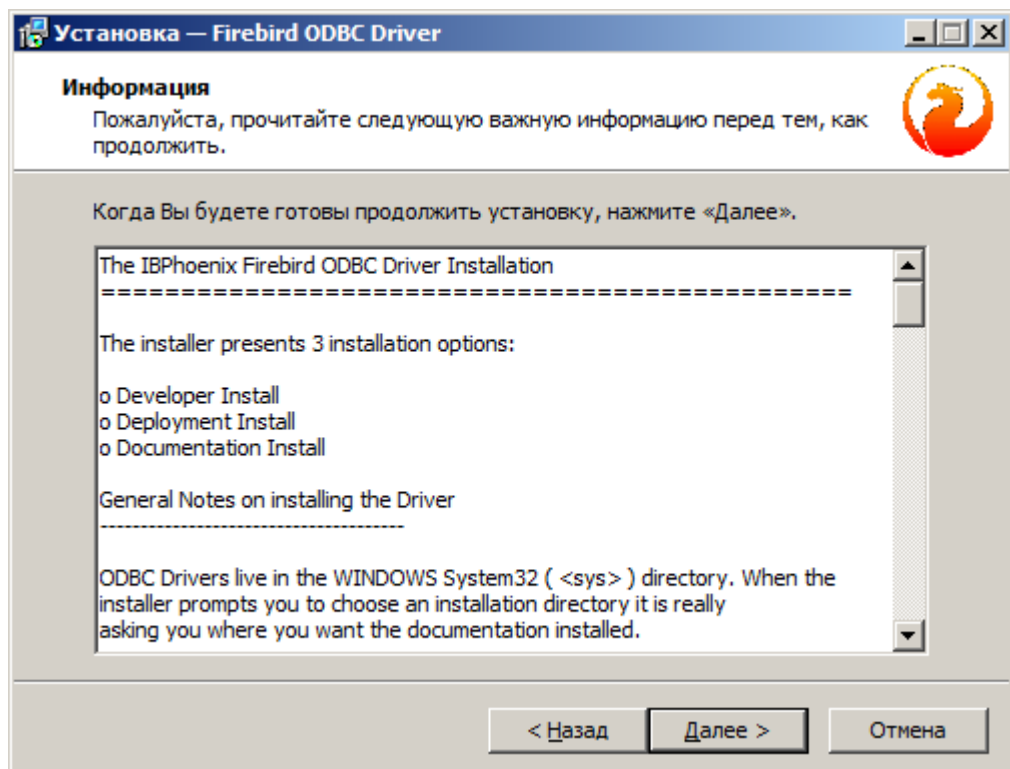


Рисунок 3.4.4 Шаг 4

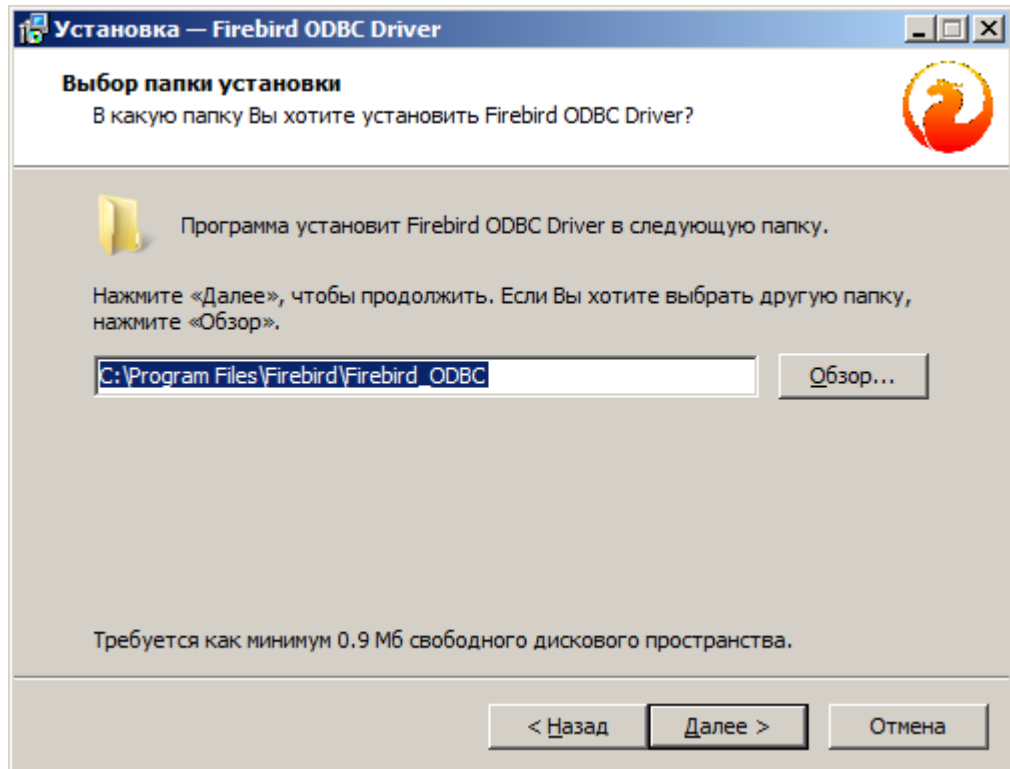


Рисунок 3.4.5 Шаг 5

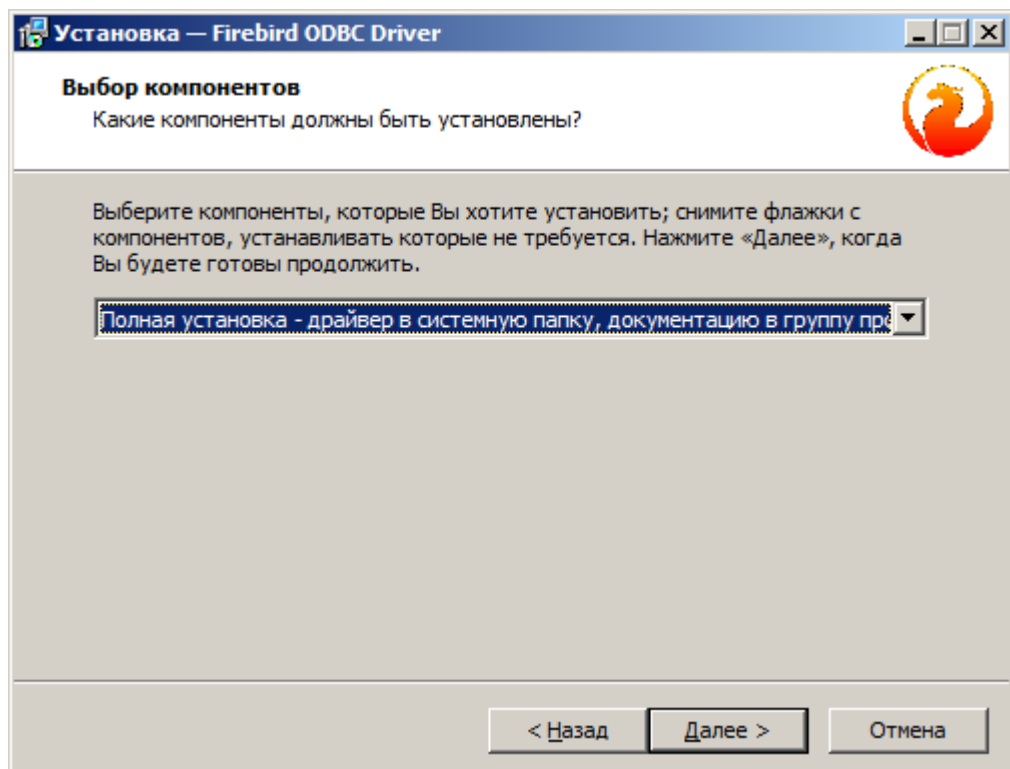


Рисунок 3.4.6 Шаг 6

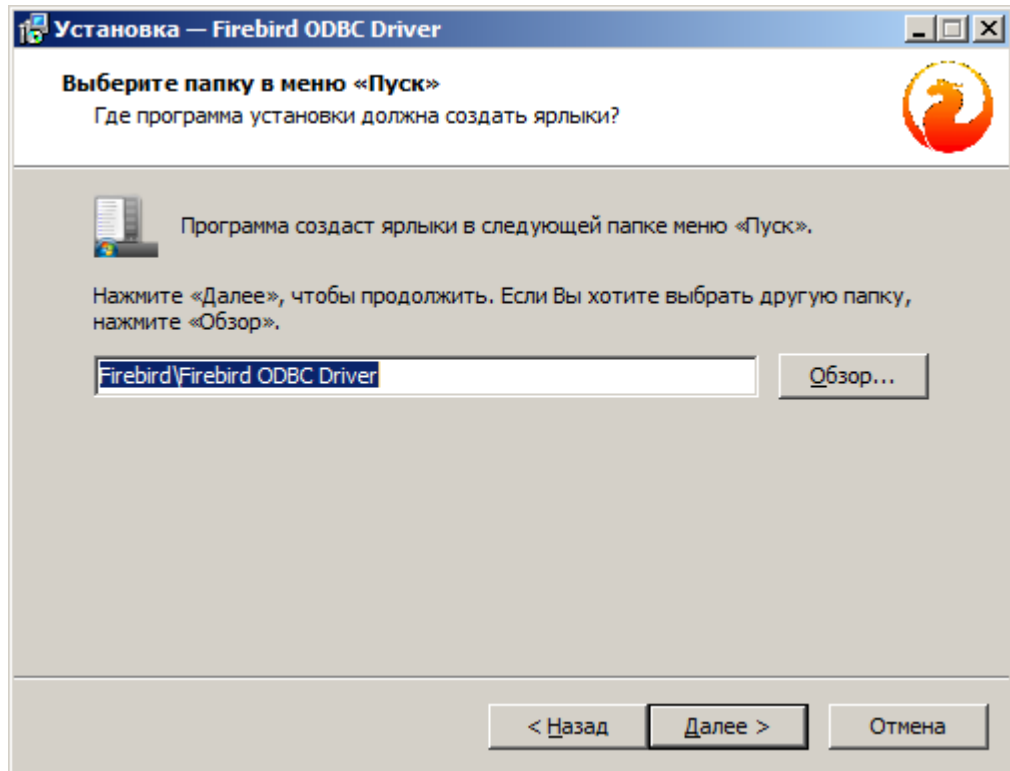


Рисунок 3.4.7 Шаг 7

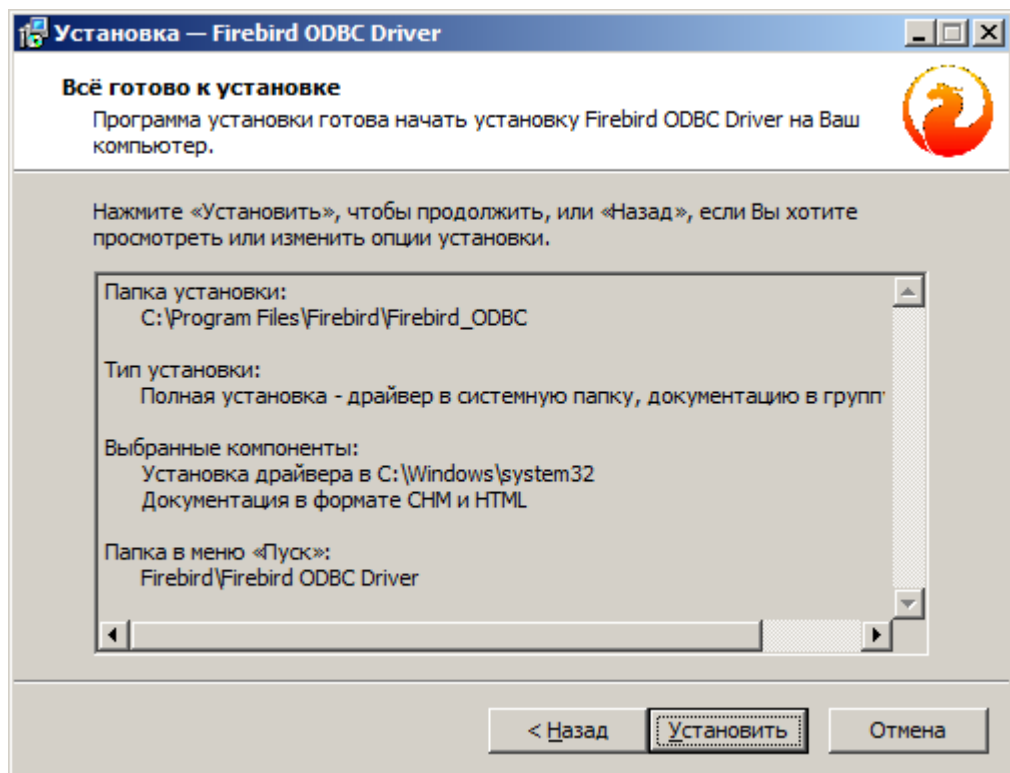


Рисунок 3.4.8 Шаг 8

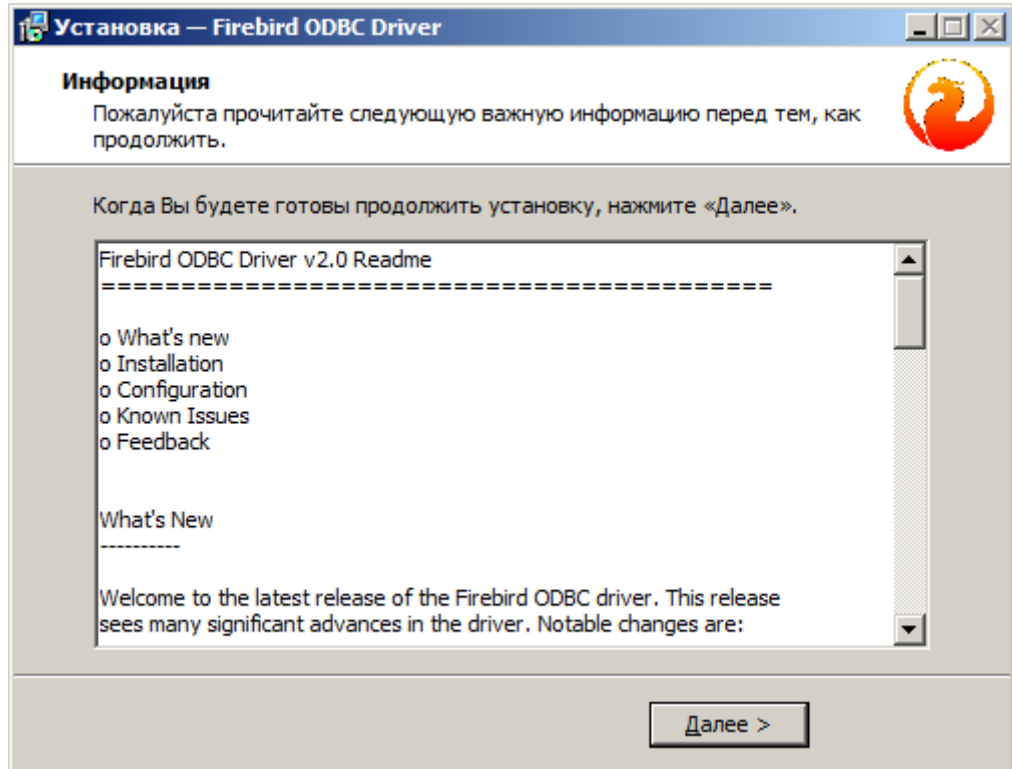


Рисунок 3.4.9 Шаг 9

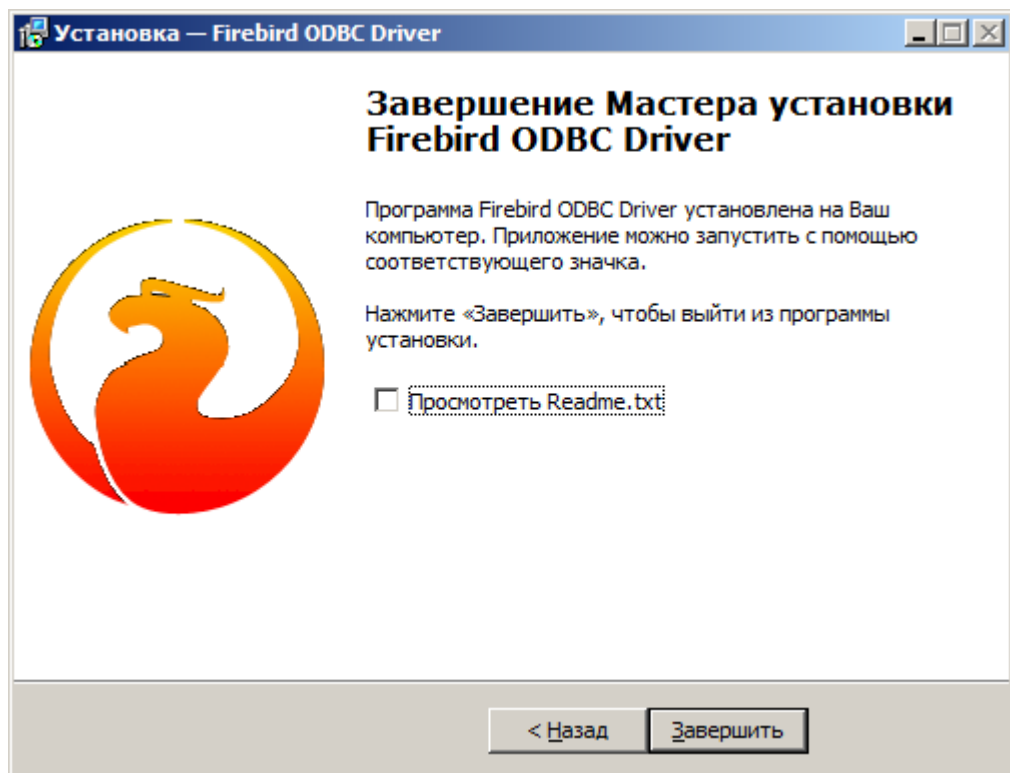


Рисунок 3.4.10 Шаг 10

3.5 АКТИВАЦИЯ ЛИЦЕНЗИИ НА АРМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Работа Тренажера в полноценном режиме осуществляется только при запущенной службе лицензий, в противном случае запуск будет осуществляться в DEMO-режиме по 10 минут на сеанс запуска.

Следующие действия необходимо произвести при установке Тренажера, а также если при запуске уже настроенного Тренажера в его верхнем левом углу выдается надпись как на рисунке ниже.

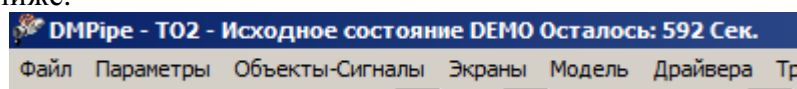


Рисунок 3.5.1 DEMO-режим при отсутствующем ключе

Необходимые компоненты находятся в папке **C:\TransNNP\License:**

Первый запуск **C:\TransNNP\License\KeyInfo.exe** при вставленном USB-ключе приводит к окну рисунка 3.5.2.

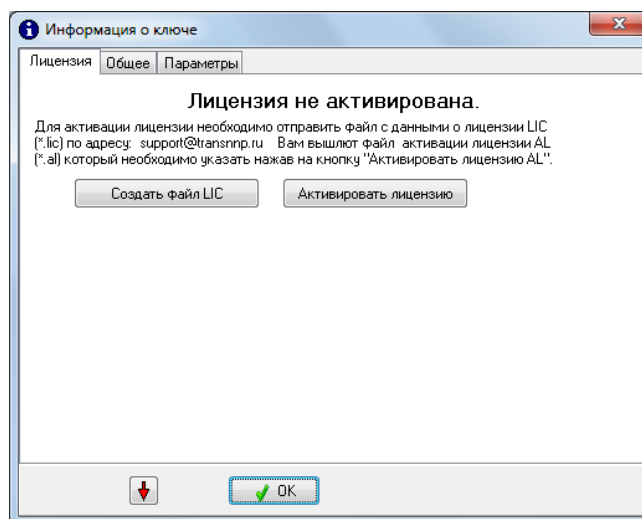


Рисунок 3.5.2 Окно активации лицензии

Ключ должен быть привязан к конкретному ПК, поэтому необходимо «Создать файл LIC» и выслать его Разработчику по адресу support@transnnp.ru или atp_mail@lisbox.ru. В ответ будет прислан файл с расширением AL, который необходимо выбрать в диалоговом окне «Активировать лицензию», после чего должно появиться окно с успешной активацией (рисунок 3.5.3).

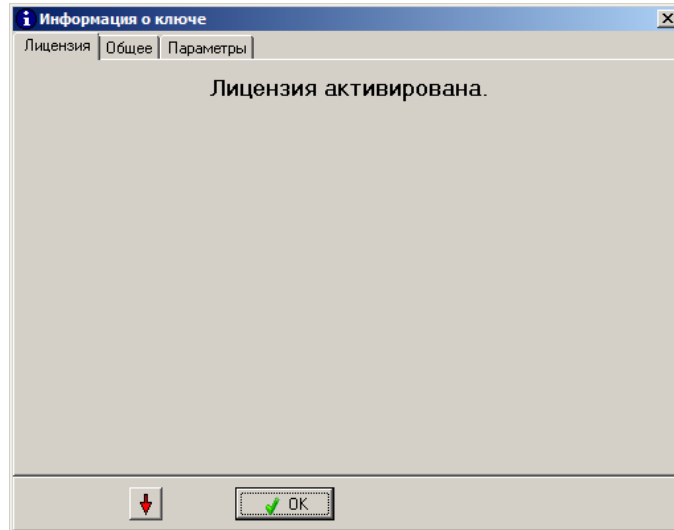


Рисунок 3.5.3 Окно успешно активации

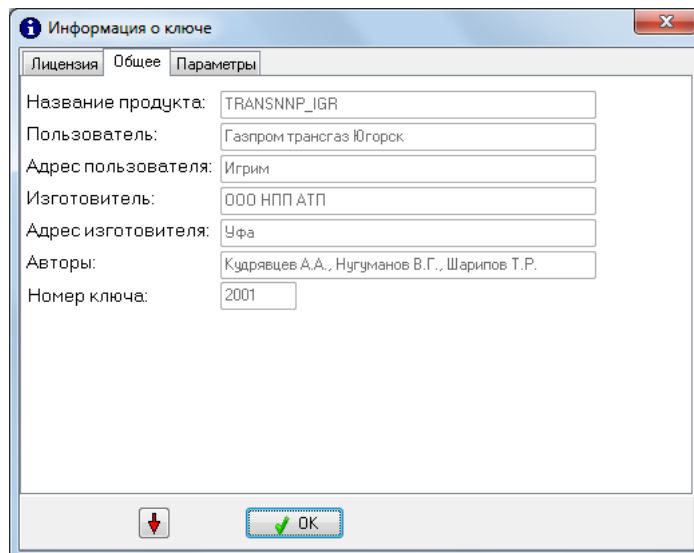


Рисунок 3.5.4 Окно информации о пользователе лицензии

При успешной активации в корне диска будет создан файл-активации `kaas1.sys`, при удалении или перемещении которого будет утеряна активация и будет запущен 30 дневный ограничительный период.

В случае, если USB-ключ отсутствует или некорректно установлены HASP-драйвера, при запуске `KeyInfo.exe` будет выдано окно ниже:

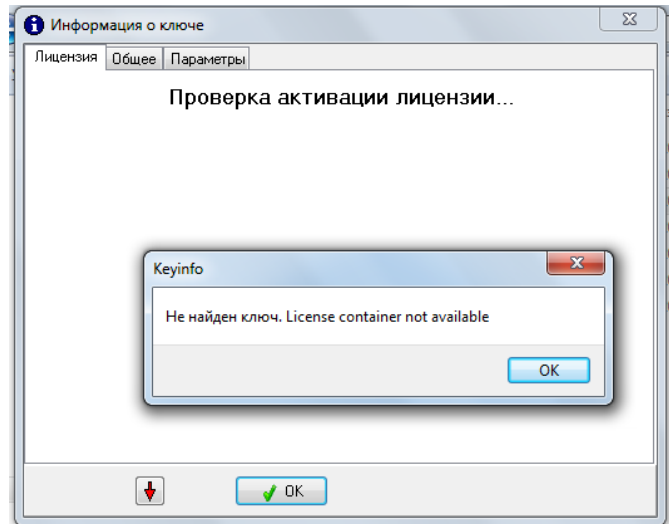


Рисунок 3.5.5 Физически отсутствует USB-ключ или некорректно установлены HASP-драйвера.

3.6 НАСТРОЙКА СЛУЖБЫ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ НА АРМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

1. Файлом **C:\TransNNP\License\ServiceInstall.bat** регистрируем службу **DMPipeLicense.exe**:

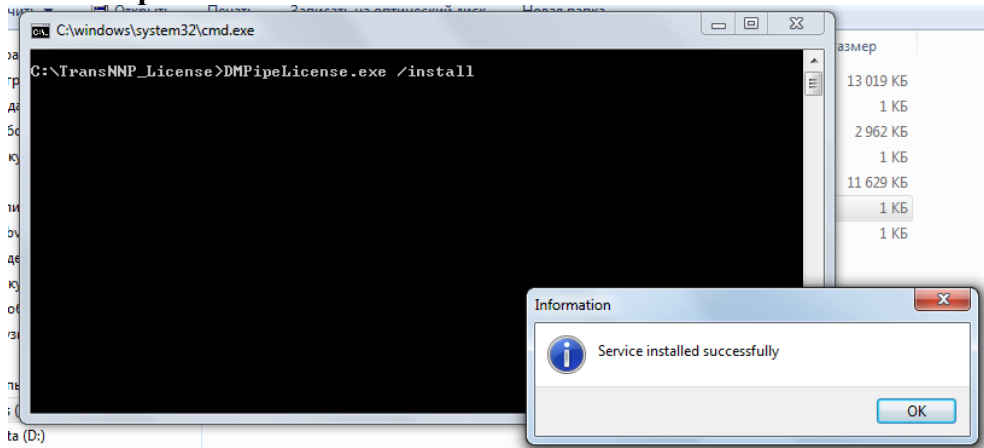


Рисунок 3.6.1 Регистрация службы лицензирования

Повторный запуск того же bat-файла приведет к сообщению об ошибке, однако не приводит к некорректной работе службы.

2. Программа **C:\TransNNP\License\PanelIO.exe** является менеджером службы лицензий. Нажатие кнопки «Пуск»

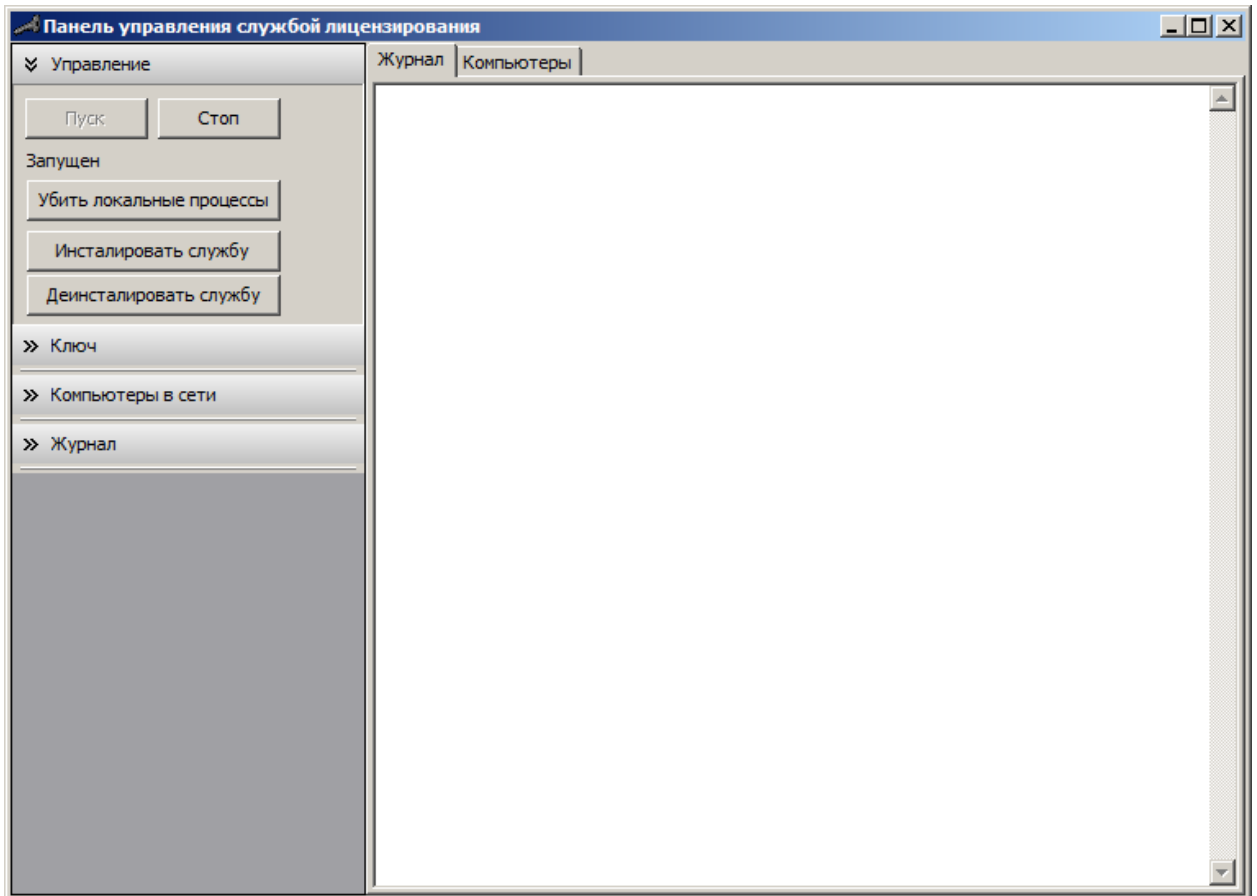


Рисунок 3.6.2 Первый запуск PanelIO.exe приводит к запуску службы (становится активной кнопка Стоп)

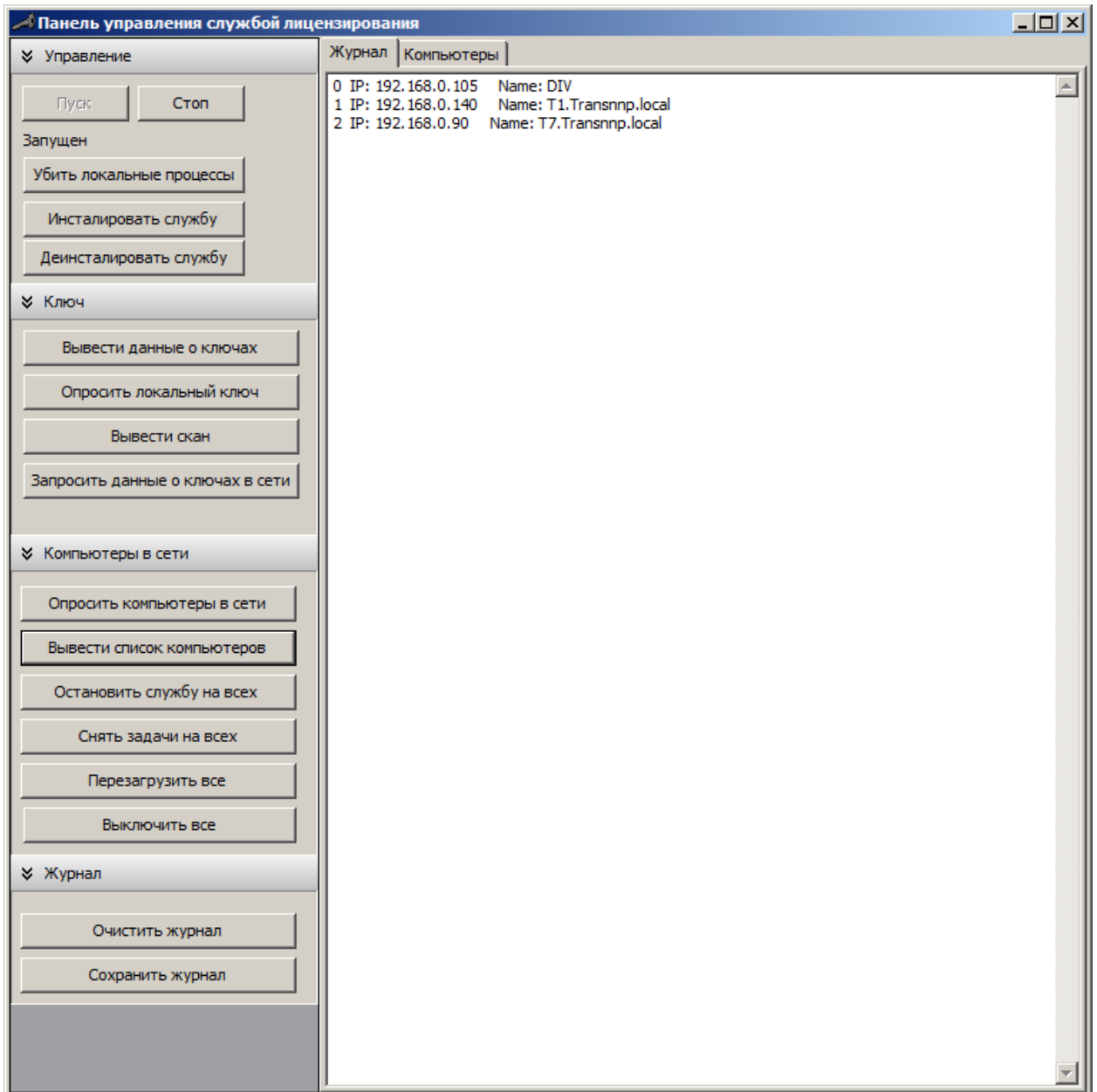


Рисунок 3.6.3 Успешный запуск службы DMPipeLicense

Лицензии без ограничений соответствуют следующие три пункта:

- CanWork = 1.
- License=Без ограничений.
- Осталось до конца срока активации +-20 дней.

3. Создать на Рабочем столе ярлык на файл
C:\TransNNP\T_TO2\ DMPipe\DMpipe.exe с именем «Тренажер».

3.7 НАСТРОЙКА КЛИЕНТСКИХ АРМОВ

1. На клиентские АРМы установить Firebird в качестве клиента; Установка СУБД Firebird файлом C:\TransNNP\Install\Firebird-2.5.3.26778_0_Win32.exe производится по умолчанию, за исключением шагов:

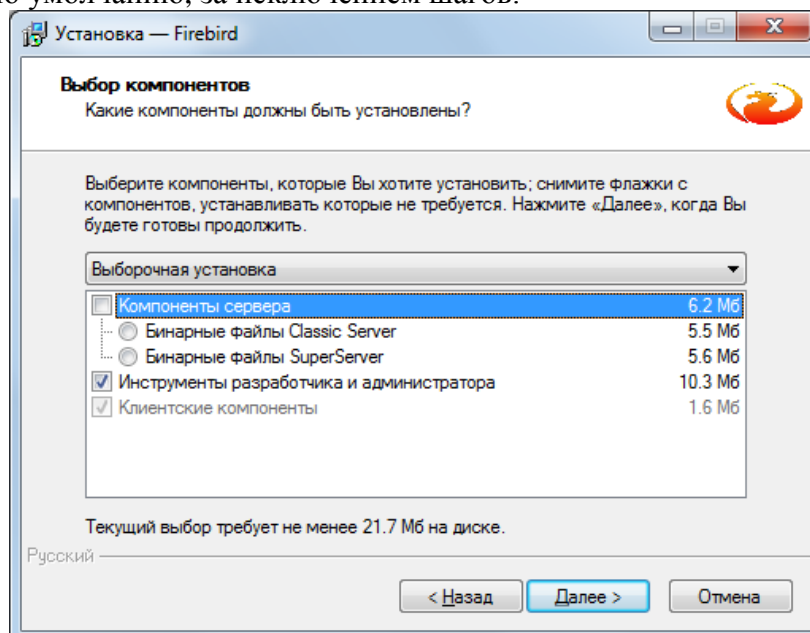


Рисунок 3.7.1 Не устанавливаем Server: отмечаем Выборочная установка и убираем Компоненты сервера

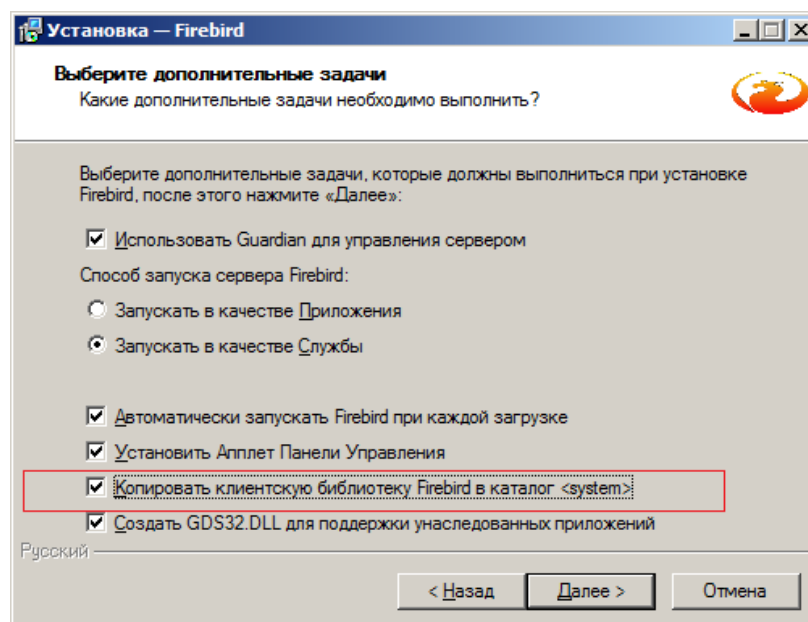


Рисунок 3.7.2 Отметить предпоследний пункт

2. В отличие от АРМ преподавателя, где уже должна быть активирована лицензия и запущена служба с помощью PanelIO, на клиентских АРМ аналогичная служба связывается с SERVER, поэтому:

- Запускаем **C:\TransNNP\License\ServiceInstall.bat** аналогично SERVER.
 - С помощью **C:\TransNNP\License\PanelIO.exe** запускаем службу лицензий.
3. Создать на Рабочем столе ярлык на файл
C:\TransNNP\T_TO2\DMPipe\DMpipe.exe с именем «Тренажер».

