



**СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ «ЮПИТЕР»**

**РАЗВЕРТЫВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СПИ «ЮПИТЕР»  
НА ОДНОМ КОМПЬЮТЕРЕ**

**Методическое пособие  
(ред 1.2)**

**АРМ ДПУ 7.15  
АРМ ДО 6.18  
АРМ АБД 4.11**

**Санкт-Петербург  
2016**

## Оглавление

1. Назначение.....	3
Термины и определения.....	3
2. Описание основных частей ПО СПИ «Юпитер».....	4
3. Системные требования.....	5
4. Развертывание АРМ ДПУ «Юпитер».....	6
4.1. Установка СУБД Firebird.....	6
4.2. Установка АРМ АБД «Юпитер» FireBird.....	10
4.3. Создание пользователя АРМ ДПУ «Юпитер» в «Администратор БД».....	15
4.4. Установка АРМ ДПУ «Юпитер».....	18
4.5. Подключение базы данных «Юпитер» FireBird.....	22
4.6. Настройка порта UDP для работы с приборами.....	25
5. Развертывание АРМ ДО «Юпитер» на одном компьютере с АРМ ДПУ «Юпитер».....	26
5.1 Установка АРМ ДО «Юпитер».....	26
5.2. Подключение базы данных «Юпитер» FireBird.....	39
5.3. Настройка АРМ ДПУ «Юпитер» для передачи тревог на АРМ ДО «Юпитер».....	41
5.4. Настройка АРМ ДО «Юпитер» для получения тревог от АРМ ДПУ «Юпитер».....	45
Приложение 1.....	47

## 1. Назначение

В методическом пособии «Система передачи извещений «Юпитер». Развертывание программного обеспечения СПИ «Юпитер» на одном компьютере» приводятся инструкции по порядку и способу установки основных компонентов системы передачи извещений «Юпитер».

### Термины и определения

**АБД** — администратор баз данных.

**АРМ** — автоматизированное рабочее место.

**АРМ ДПУ** — автоматизированное рабочее место дежурного пульта управления.

**АРМ ДО** — автоматизированное рабочее место дежурного офицера.

**АРМ АБД** — автоматизированное рабочее место администратора баз данных

**БД** — база данных.

**ДО** — дежурный офицер.

**ДПУ** — дежурный пульта управления.

**ПО** — программное обеспечение.

**ПЦН** — пульт централизованного наблюдения.

**СПИ** — система передачи извещений.

**СУБД** - система управления базами данных.

**VDE** (англ. *Borland Database Engine*) – специализированная библиотека необходимая для доступа к базе данных.

**FireBird ODBC** (англ. *Open Database Connectivity*) – специализированная библиотека необходимая для доступа к базе данных.

## 2. Описание основных частей ПО СПИ «Юпитер»

ПО ПЦН СПИ «Юпитер» состоит из трех основных частей:

- **АРМ АБД «Юпитер» FireBird** (вход осуществляется через ярлыки «Администратор БД» и «Редактор БД»)
- **АРМ ДПУ «Юпитер»** (вход осуществляется через ярлык «Юпитер»)
- **АРМ ДО «Юпитер»** (вход осуществляется через ярлык «Офицер»)

**Автоматизированное Рабочее Место Администратора Базы Данных «Юпитер» FireBird** (версии 4.x) является частью системы передачи извещений «Юпитер» (далее СПИ «Юпитер») и представляет собой *программное обеспечение автоматизированного рабочего места администратора баз данных*.

**АРМ АБД «Юпитер» FireBird** применяется для создания и поддержания базы данных информации об охраняемых объектах СПИ «Юпитер» и состоит из двух частей: «Администратор баз данных» и «Редактор баз данных».

**Автоматизированное Рабочее Место Дежурного Пульта Управления «Юпитер»** версии 7.x (в дальнейшем **АРМ ДПУ «Юпитер»**) является частью системы передачи извещений «Юпитер» (далее СПИ «Юпитер») и представляет собой *программное обеспечение автоматизированного рабочего места дежурного пульта управления*.

**АРМ ДПУ «Юпитер»** предназначено для организации связи компьютера Дежурного Пульта Управления с оборудованием СПИ «Юпитер».

**Автоматизированное Рабочее Место Дежурного Офицера «Юпитер»** версии 6.x (в дальнейшем **АРМ ДО «Юпитер»**) является частью системы передачи извещений «Юпитер» (далее СПИ «Юпитер») и представляет собой *программное обеспечение автоматизированного рабочего места дежурного офицера*.

**АРМ ДО «Юпитер»** предназначено для автоматизации работы дежурного ПЦО по отработке тревожных сообщений и руководства группами задержания, а также диспетчерских служб по последующей обработке зарегистрированных тревог и неисправностей.

**АРМ ДО «Юпитер»** не является обязательным компонентом системы передачи извещений «Юпитер», установка **АРМ ДО «Юпитер»** необходимой для работы СПИ «Юпитер» не является.

### 3. Системные требования

Систему передачи извещений «Юпитер» устанавливать на IBM-совместимых компьютерах, имеющих следующую конфигурацию:

Процессор	Celeron 1200 и выше
Оперативная память	512 Mb и более
Жесткий диск	80 Gb и более
Сетевой адаптер	100 Mbit
Операционная система	Windows XP SP3, Windows 7 или выше
Материнская плата	<b>Рекомендуется</b> использовать продукцию фирм ASUS, Intel
Устройства управления	Манипулятор типа «Мышь», Клавиатура
Звуковая подсистема	Если громкость встроенного динамика недостаточна, необходимы колонки и звуковая плата

Внимание!!!

**ООО Элеста не гарантирует стабильность работы ПО СПИ «Юпитер» на операционных системах: Windows NT, Windows 98/Me, Windows XP SP2 и при разрешении экрана монитора ниже 1024×768.**

**Рекомендуется использовать операционную систему Windows XP SP3 или Windows 7.**

## 4. Развертывание АРМ ДПУ «Юпитер»

Чтобы произвести развертывание АРМ ДПУ «Юпитер» на одном компьютере необходимо:

1. Установить СУБД Firebird;
2. Установить АРМ АБД «Юпитер» FireBird;
3. Создать пользователя АРМ ДПУ «Юпитер» в «Администратор БД»;
4. Установить АРМ ДПУ «Юпитер»;
5. Произвести настройку АРМ ДПУ «Юпитер»;

Для скачивания дистрибутивов необходимо авторизоваться. Более подробно об авторизации в Приложение 1

### 4.1. Установка СУБД Firebird

Так как АРМ АБД «Юпитер» Firebird работает на базе СУБД Firebird, прежде чем устанавливать АРМ АБД «Юпитер» FireBird необходимо установить СУБД FireBird.

Для установки СУБД Firebird необходимо:

1. Скачать дистрибутив СУБД Firebird (см. Приложение 1).
2. Запустить инсталлятор.
3. В появившемся окне выбрать язык, который будет использован в процессе установки, и нажать на кнопку «ОК».

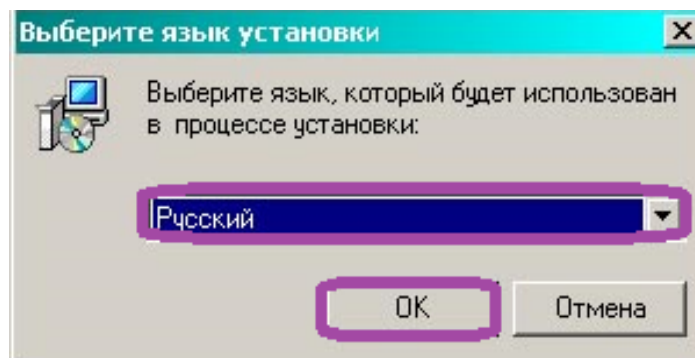


Рисунок 1: Выбор языка установки

4. Нажать «Далее» → «Я принимаю условия соглашения» → «Далее» → «Далее».

5. Указать папку, в которую Вы желаете установить сервер Firebird, и нажать на кнопки «Далее».

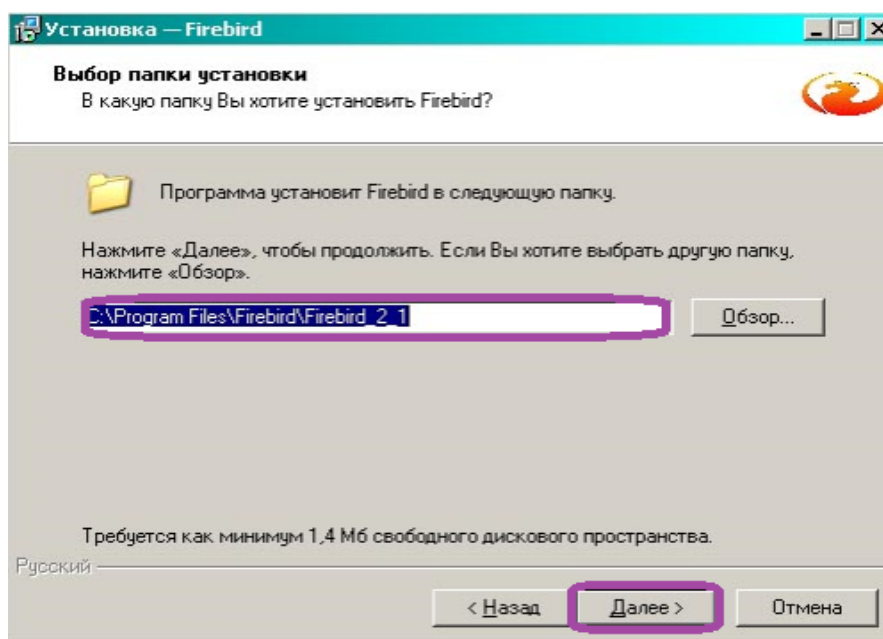


Рисунок 2: Выбор папки установки

Рекомендуется устанавливать СУБД Firebird в каталог предлагаемый по умолчанию.

6. Нажать «Далее».

7. Ничего не менять в окне «Выбор компонентов» и нажать «Далее».

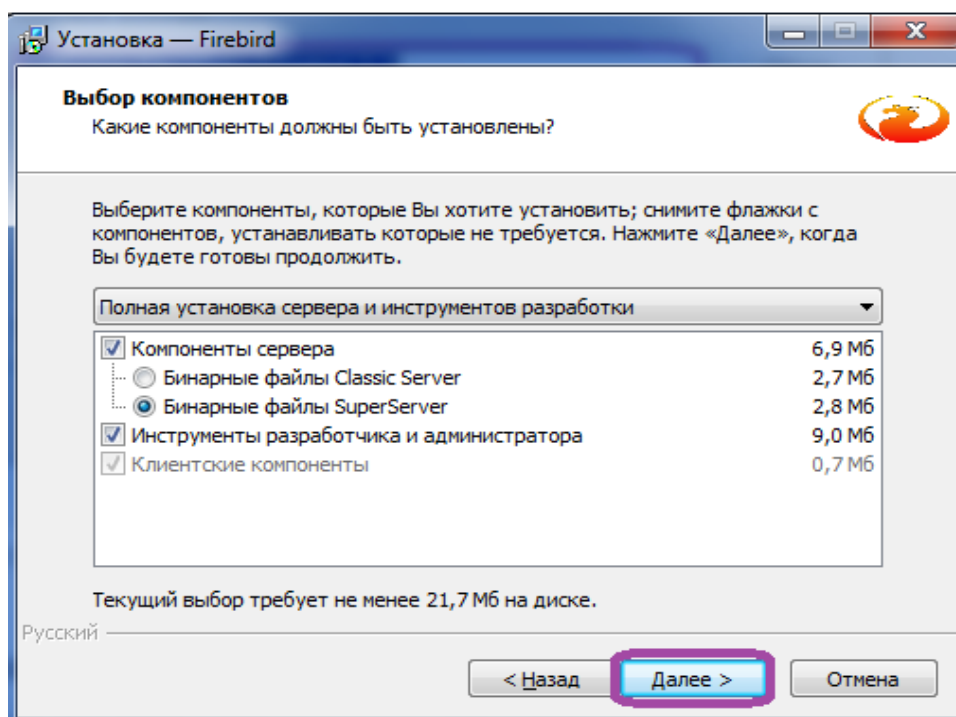


Рисунок 3: «Выбор компонентов»

8. Ничего не менять в окне «**Выберите папку в меню «Пуск»**» и нажать «**Далее**».

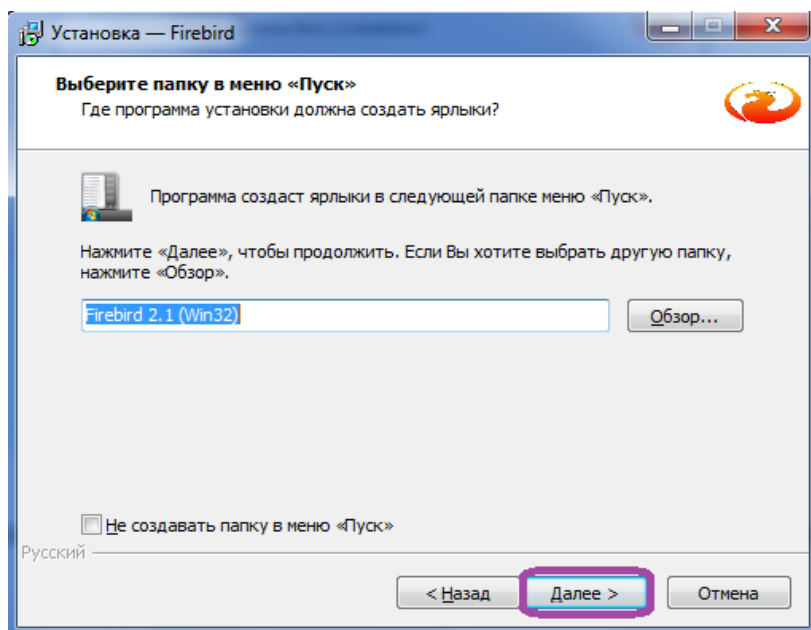


Рисунок 4: Выбор папки в меню «Пуск»

9. Ничего не менять в окне «**Выберите дополнительные задачи**» и нажать «**Далее**».

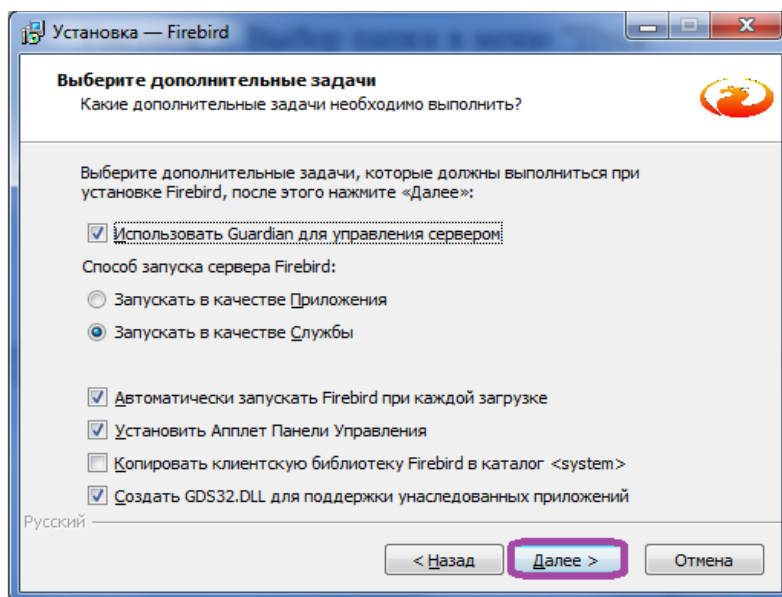


Рисунок 5: Выбор дополнительных компонентов

10. Нажать «**Установить**».

11. Дождаться окончания процесса установки и нажать «**Далее**».



12. Снять галочку «After installation – What Next?» и нажать «Завершить».

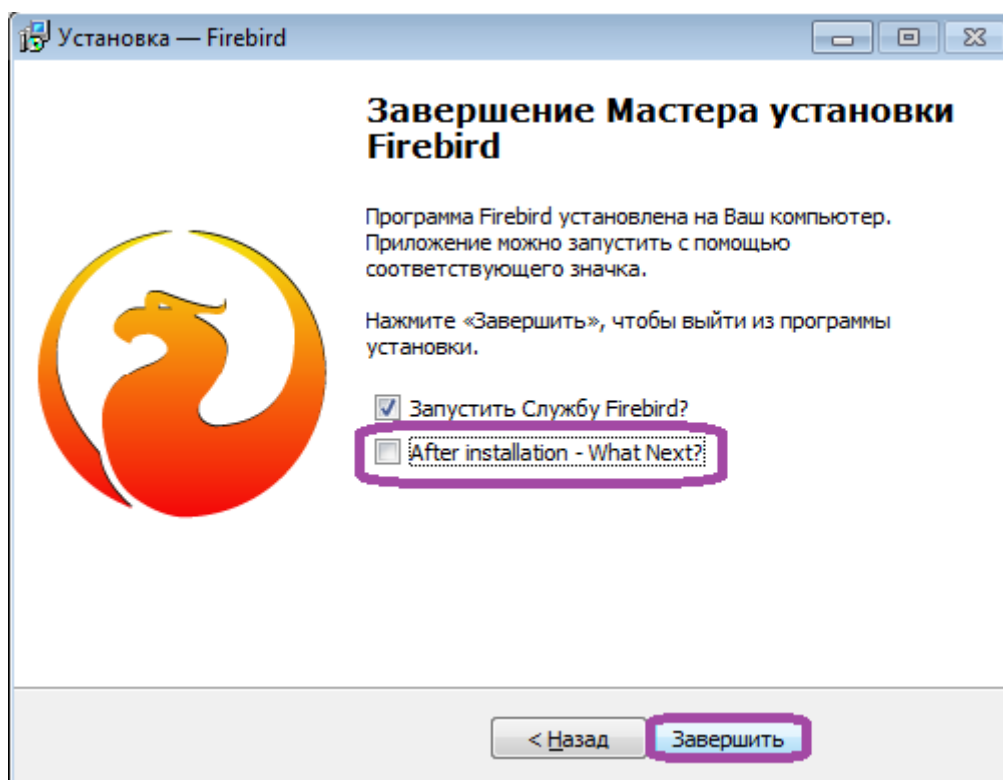


Рисунок 6: Завершение установки.

## 4.2. Установка АРМ АБД «Юпитер» FireBird

Рекомендуем использовать для АРМ АБД «Юпитер» FireBird выделенный сервер FireBird, который обслуживает только АРМ АБД «Юпитер» FireBird.

При возникновении неразрешимых проблем обращайтесь в службу поддержки ООО «Элеста».

Для установки АРМ АБД «Юпитер» FireBird необходимо:

1. Скачать дистрибутив АБД «Юпитер» FireBird (см. Приложение 1).
2. Запустить инсталлятор.
3. Отметить галочкой «Я принимаю условия соглашения» и нажать «Далее».

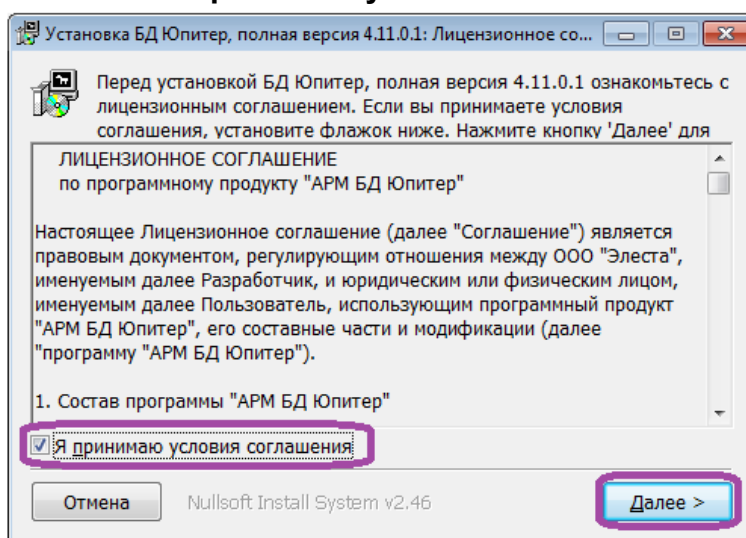


Рисунок 7: Принятие условий соглашения

4. Оставить все галочки по умолчанию и нажать «Далее».

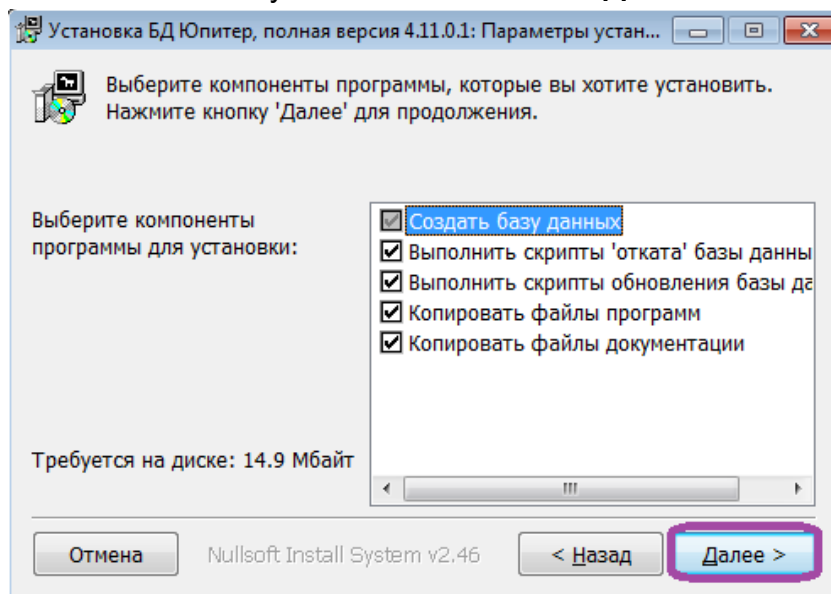


Рисунок 8: Компоненты установки

5. Выбрать папку установки и нажать «Далее».

Рекомендуется использовать диск «D», вместо диска «C».

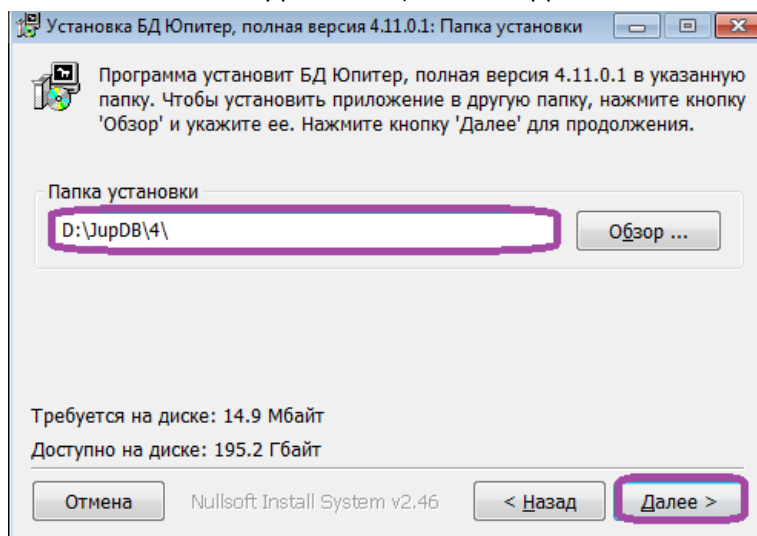


Рисунок 9: Папка установки

6. Нажать «Далее», так как при установке СУБД FireBird использовался стандартный адрес.

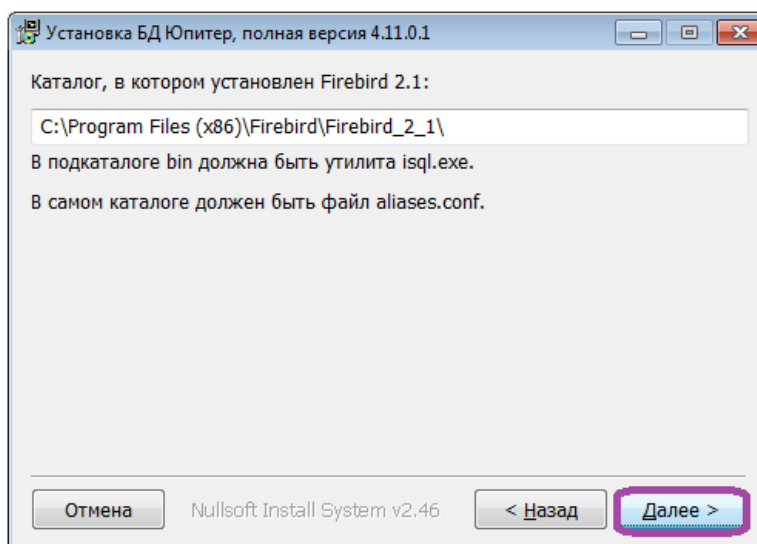


Рисунок 10: Адрес установки СУБД Firebird.

7. Задать параметры пользователя **SYSDBA**. Пользователь **SYSDBA**, это пользователь по умолчанию, обладающий максимальными правами. На начальном этапе эксплуатации не рекомендуется изменять параметры по умолчанию, если пароль будет потерян, пользователь станет недоступен.

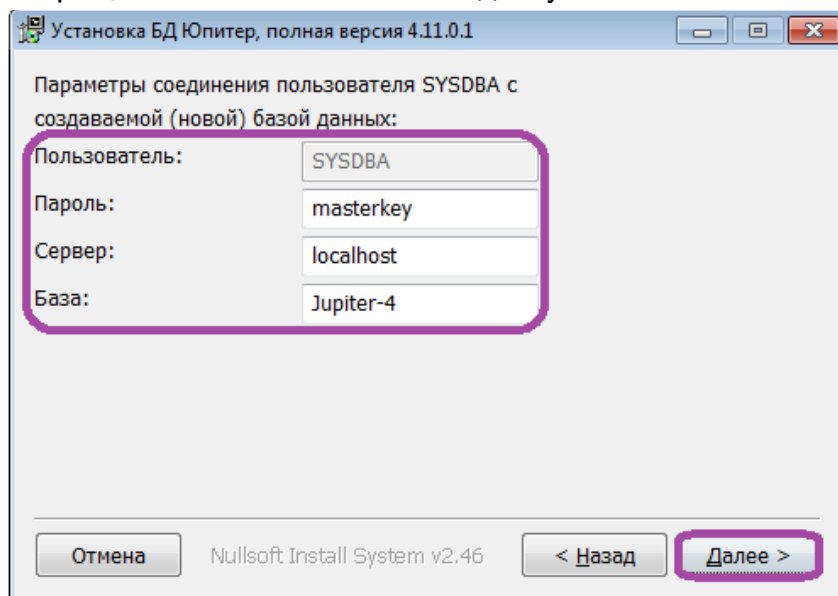


Рисунок 11: Настройки пользователя **SYSDBA**

8. Настроить параметры соединения, которые должны использоваться по умолчанию при запуске редактора.

**localhost** и **Jupiter-4** - значения по умолчанию

Нажать «**УСТАНОВИТЬ**».

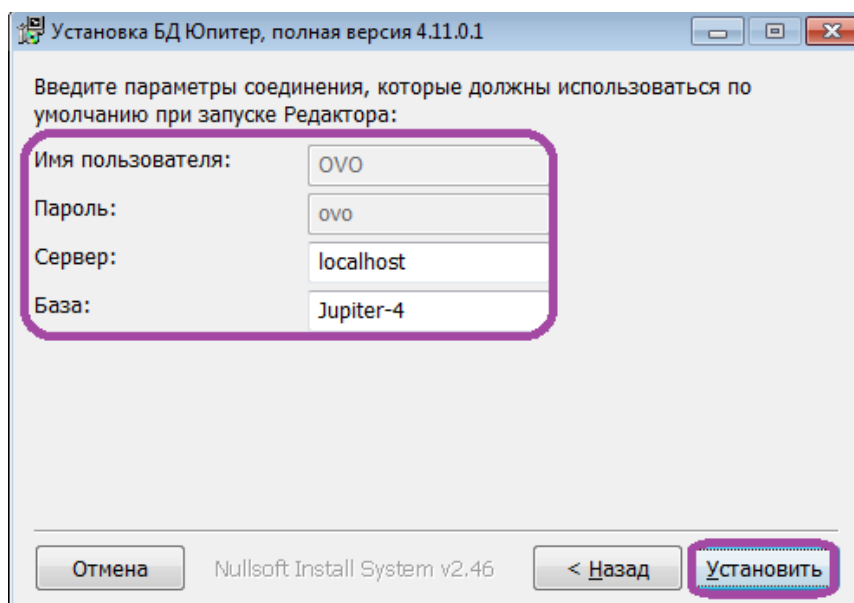


Рисунок 12: Параметры соединения

9. Дождаться завершения процесса установки.

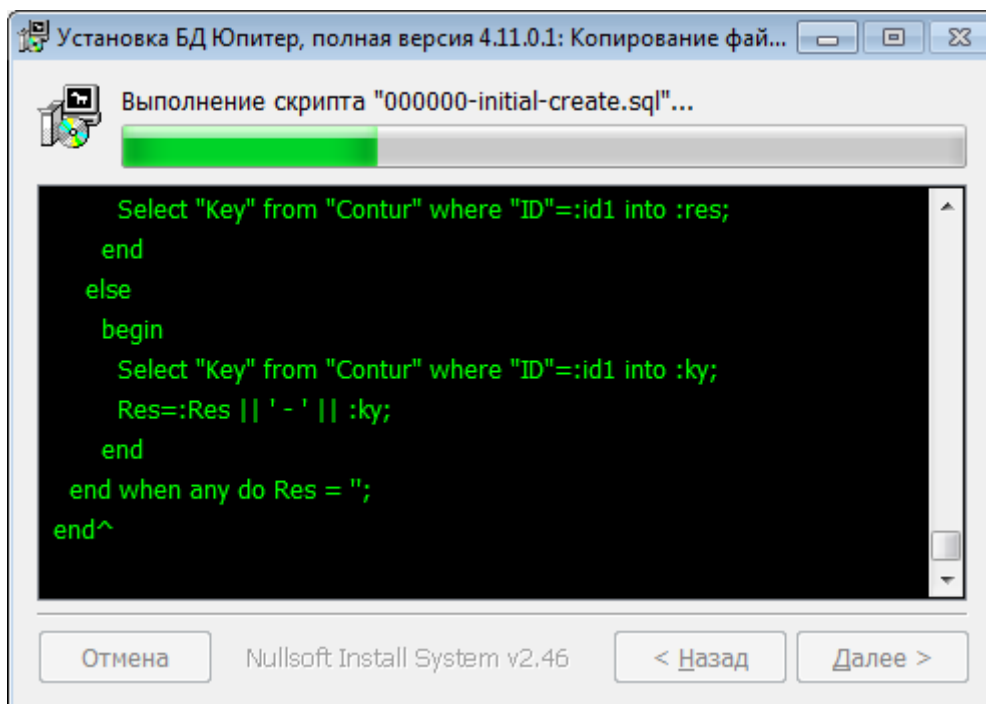


Рисунок 13: Процесс установки

10. Нажать «Далее».

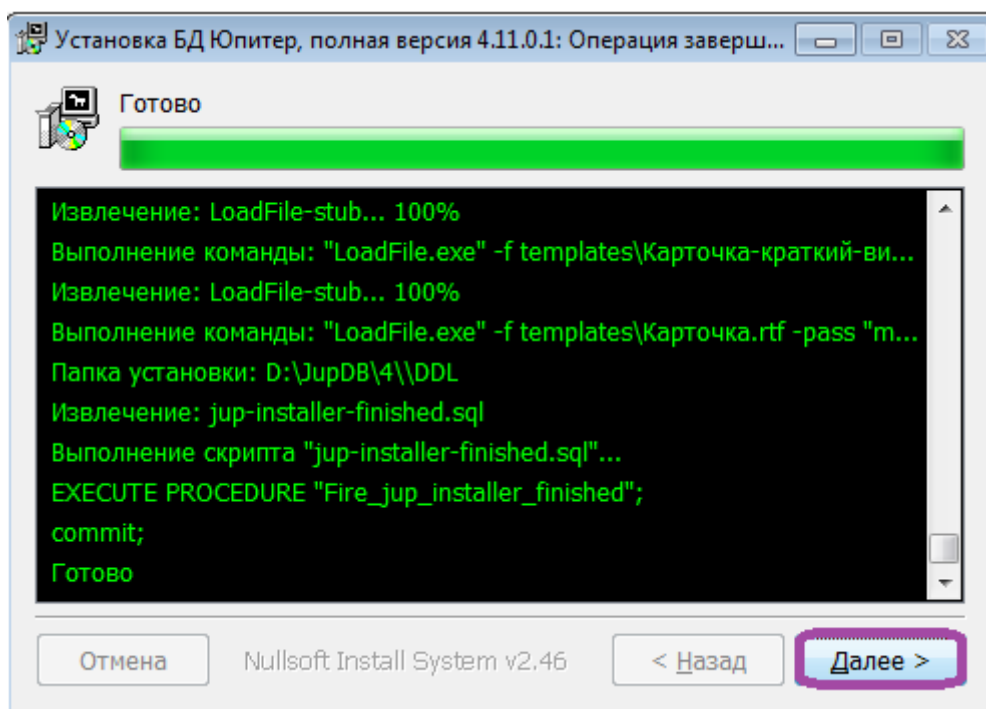


Рисунок 14: Завершение процесса установки

11. Снять галочки «**Запустить JupAdmin**» и «**Запустить JupDB**». Снять галочку «**Загрузить данные из JupDB.mdb (Access)**», так как эта функция применяется для конвертации данных из **БД Access**, которая в данном случае ранее не использовалась.

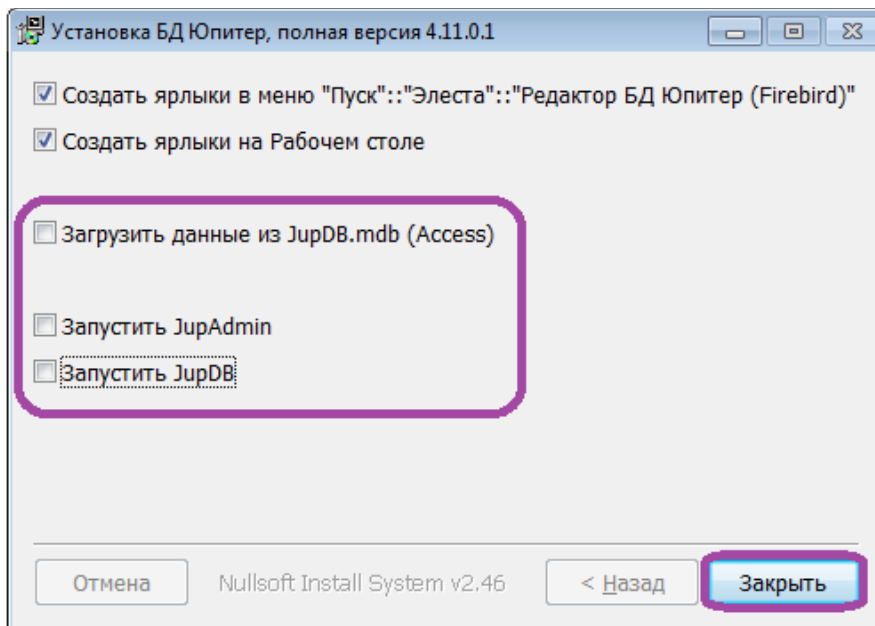


Рисунок 15: Завершение установки

### 4.3. Создание пользователя АРМ ДПУ «Юпитер» в «Администратор БД»

В АРМ ДПУ «Юпитер» встроено два пользователя - «Администратор» и «Инженер», после подключения базы данных «Firebird 2.0» они станут недоступны. Поэтому в АРМ АБД «Юпитер» FireBird требуется создать пользователя с правами «Инженер», который станет доступен после подключения БД к АРМ ДПУ «Юпитер» и необходим для осуществления входа и дальнейших настроек.

Для этого нужно:

1. Дважды щелкнуть по ярлыку «Администратор БД».
2. В окне «Аутентификация» ввести параметры имя пользователя, пароль, сервер, база.

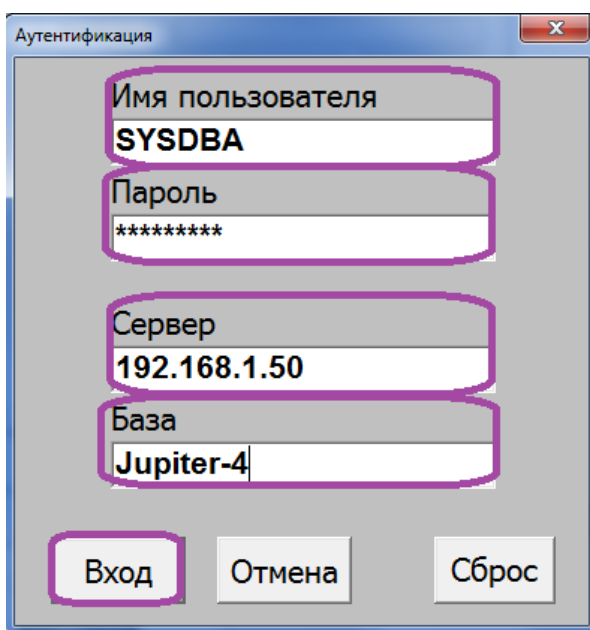


Рисунок 16: Аутентификация в администраторе баз данных

По умолчанию имя пользователя (логин) и пароль - «**SYSDBA**» и «**masterkey**».

База (название базы данных) по умолчанию - «**Jupiter-4**».

Сервер (адрес компьютера на котором расположена база данных) в данном случае — **192.168.1.50**

**Примечание:** Если у компьютера нет сетевого адреса следует вместо него вводить *localhost*

3. Нажать «Вход».

4. Открыть окно «Пользователи пульта», для этого:

«Администратор БД» → «Пользователи» → «Пользователи пульта»

5. В окне «Пользователи пульта» добавить нового пользователя, для этого:

«Пользователи пульта» → «Пользователь» → «Добавить Ins»

6. В открывшемся окне «**Пользователь Пульта**» нажать кнопку «**Инженер**»

Пользователь Пульта

Код пользователя:

Пароль:

Повторите пароль:

ФИО:

Телефоны:

Дополнительная информация:

Права доступа

Дежурный офицер

Доступ

- Меню установок
- Настройка интерфейса
- Доступ к отладочной информации
- Работа с тревогами
- Редактирование таблицы сообщений

Объект

- Добавить
- Удалить
- Заблокировать
- Разблокировать
- Поставить на прогон
- Снять с прогона
- Поставить в ремонт
- Снять с ремонта
- Перевзять
- Опросить

Объекты с ручной тактикой охраны

- Постановка на охрану
- Снятие с охраны

Объекты с автоматической тактикой охраны

- Постановка на охрану
- Снятие с охраны

Объекты с ручной тактикой охраны

- Изменение примечания
- Изменение задержек
- Изменение таблицы охраны

По умолчанию

Рисунок 17: Окно «**Пользователь пульта**»

7. Заполнить обязательные для заполнения поля - «**ФИО**», «**Пароль**», «**Повторите пароль**», «**Код пользователя**».

**Примечание:** значение поля «**Код пользователя**» не должно превышать 99.

Для пользователя Инженера в области «**Доступ**» рекомендуется отметить пункт «**Редактирование таблицы сообщений**».

Окно «**Пользователи Пульта**» с заполненными обязательными полями изображено на рисунке 18.



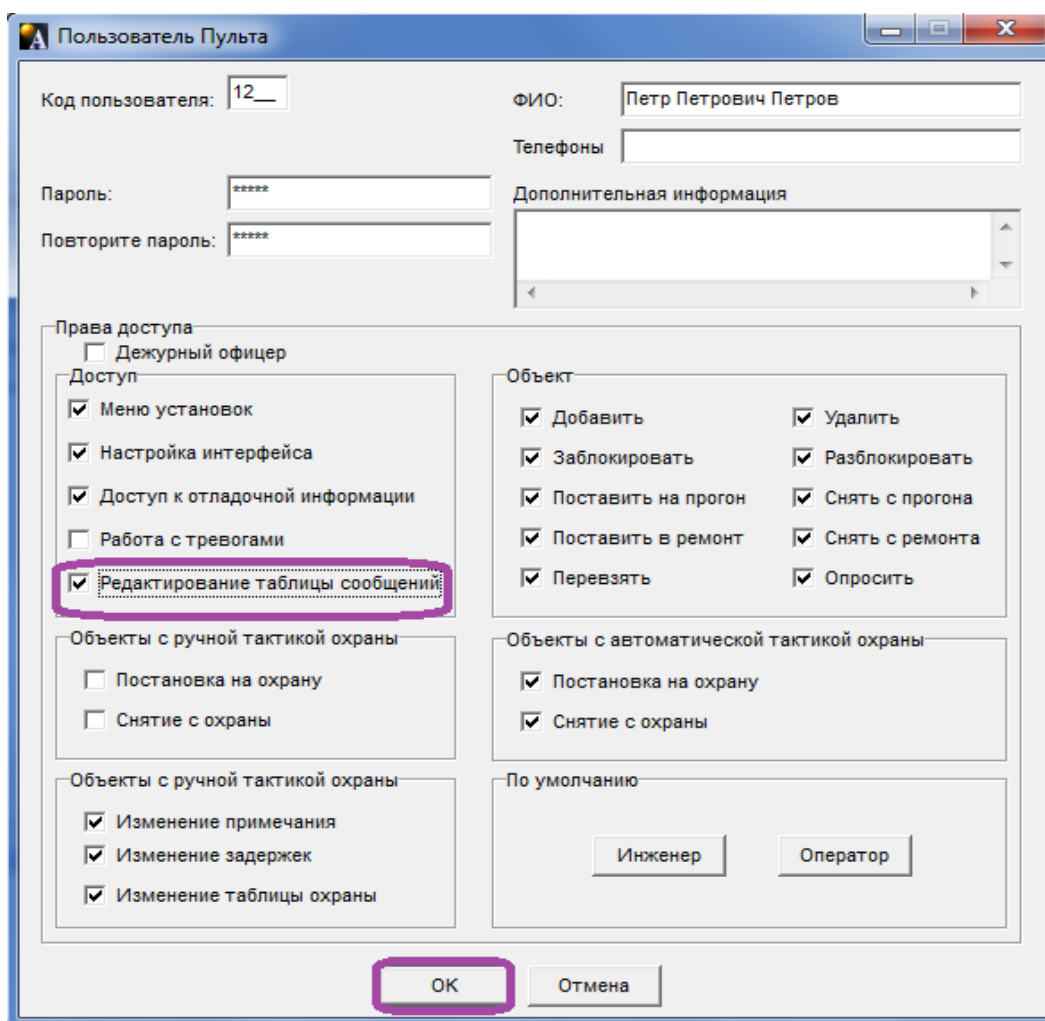


Рисунок 18: Пользователь «Петр Петрович Петров»

8. Нажать «ОК».

Приложение «Администратора БД» закрывать не обязательно, новый пользователь будет создан сразу после нажатия «ОК», и станет доступен в АРМ ДПУ «Юпитер» после подключения базы данных Firebird 2.0 (подробнее о подключении базы данных в разделе 4.5. Подключение базы данных «Юпитер» FireBird).

Если база данных Firebird 2.0 уже подключена к АРМ ДПУ «Юпитер», то пользователь станет доступен, после нажатия «ОК»

#### 4.4. Установка АРМ ДПУ «Юпитер»

Для установки АРМ ДПУ «Юпитер» необходимо:

1. Скачать дистрибутив АРМ ДПУ «Юпитер» (см. Приложение 1).
2. Запустить инсталлятор.
3. Отметить галочкой «Я принимаю условия соглашения» и нажать «Далее».

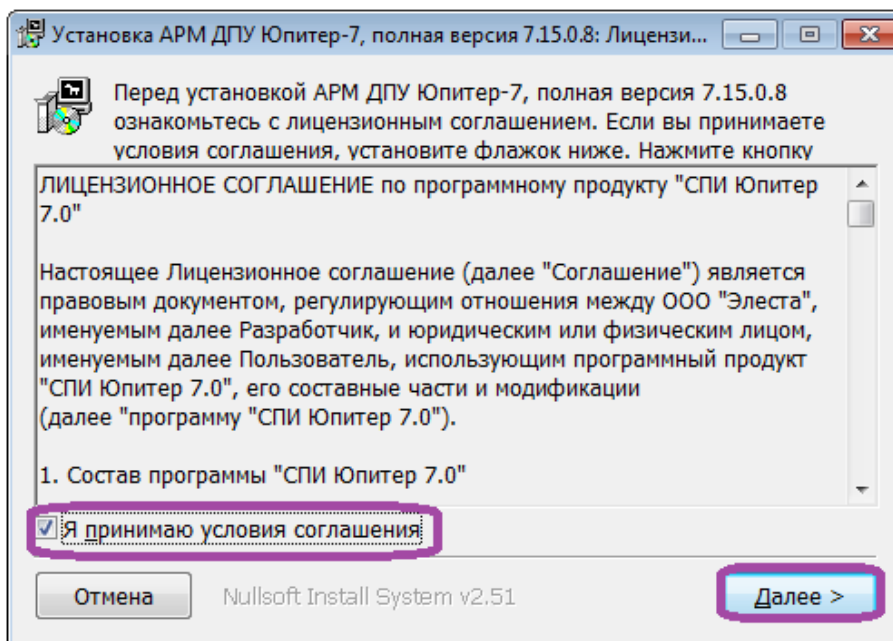


Рисунок 19: Принятие условий соглашения.

4. Оставить все галочки по-умолчанию и нажать «Далее».

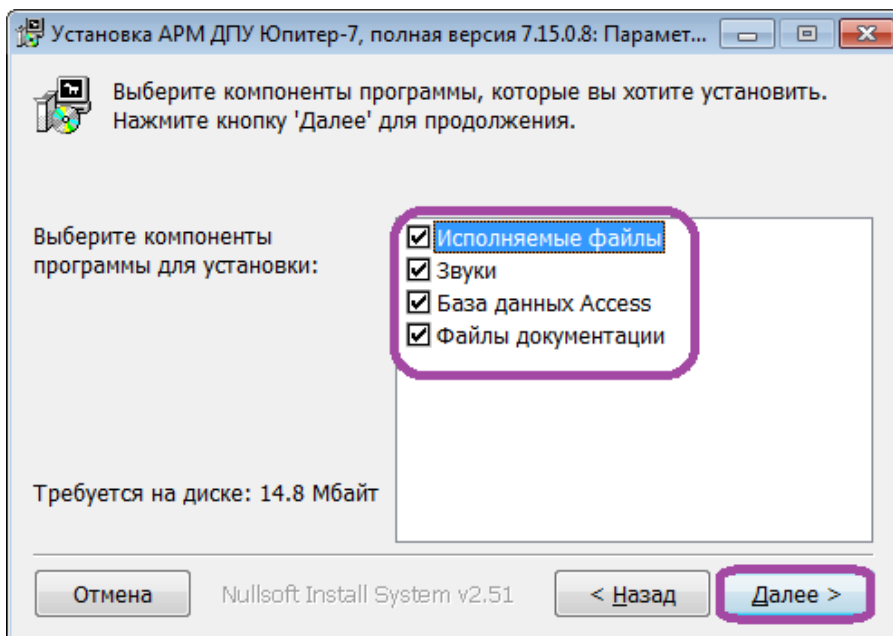


Рисунок 20: Компоненты установки.

5. Выбрать папку установки и нажать «**Далее**».

Рекомендуется использовать диск «**D**», вместо диска «**C**».

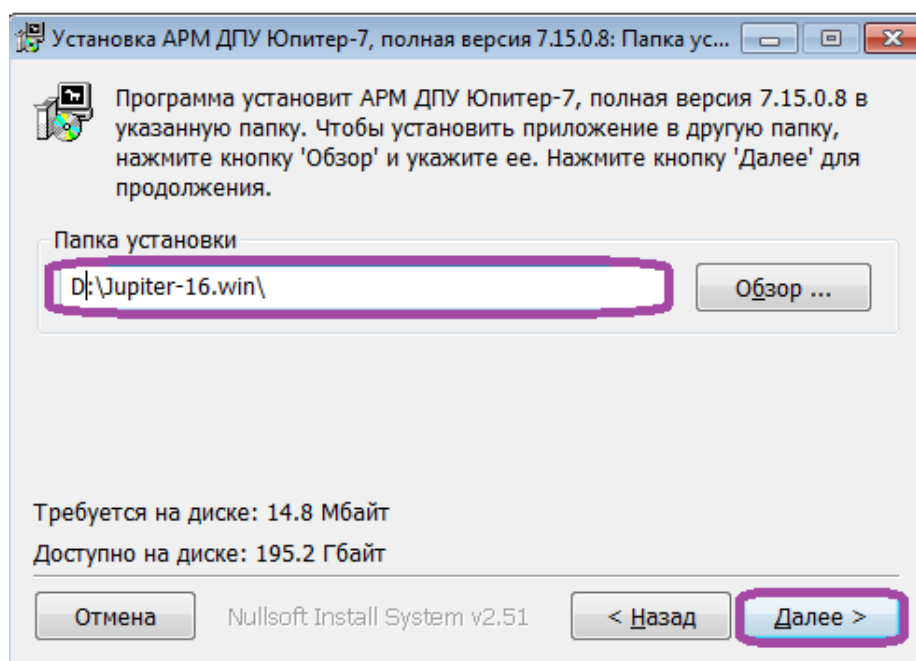


Рисунок 21: Папка установки.

6. Выбрать тип установки программы и нажать «**Установить**».

Рекомендуется выбрать «**Без поддержки сети**»

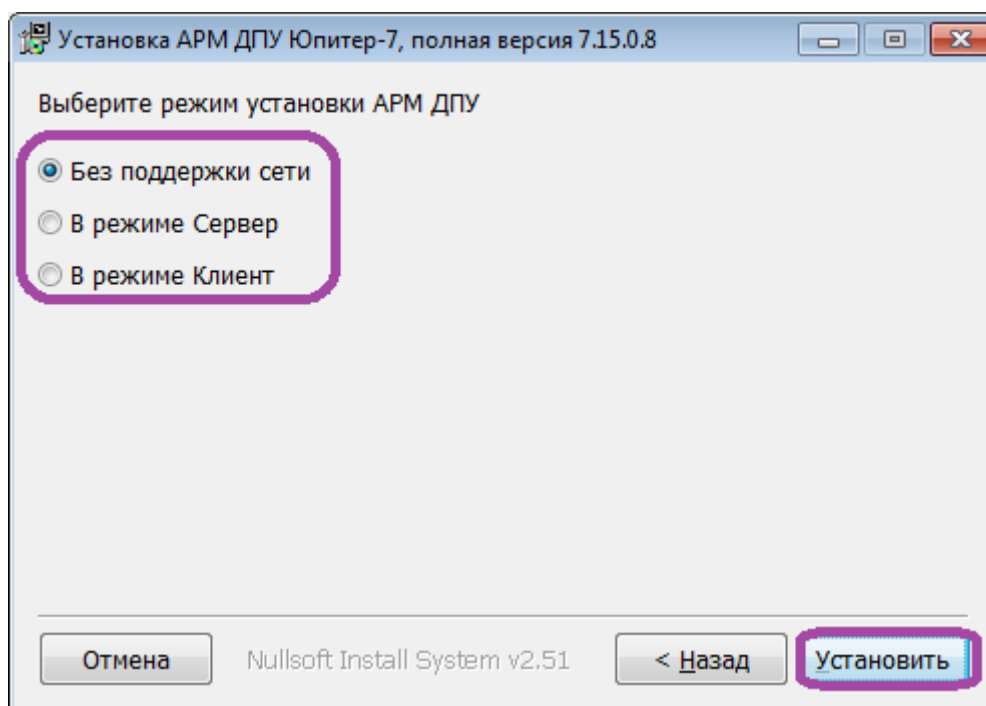


Рисунок 22: Выбор типа установки программы.

7. Дождаться окончания процесса установки.

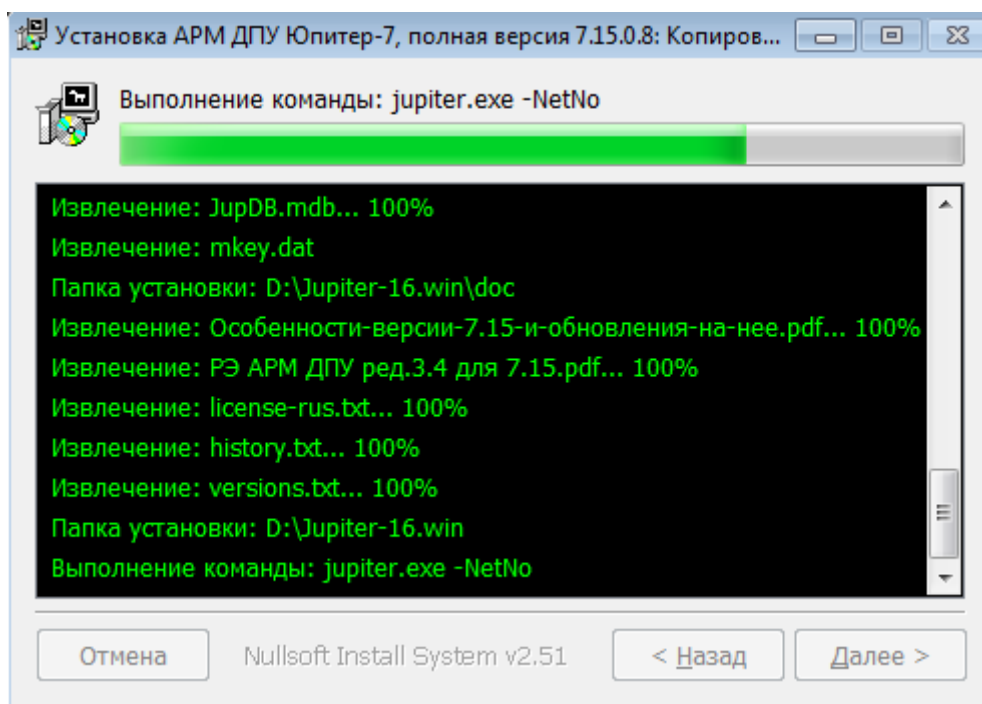


Рисунок 23: Процесс установки.

8. В открывшемся окне нажать «ОК».

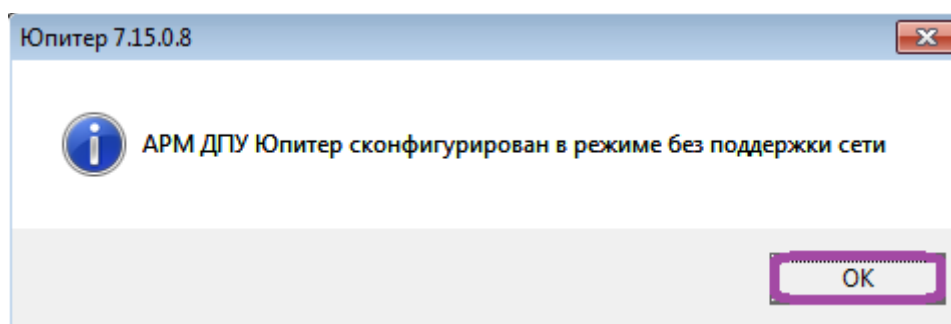


Рисунок 24: Успешная конфигурация.

9. Нажать «Далее»

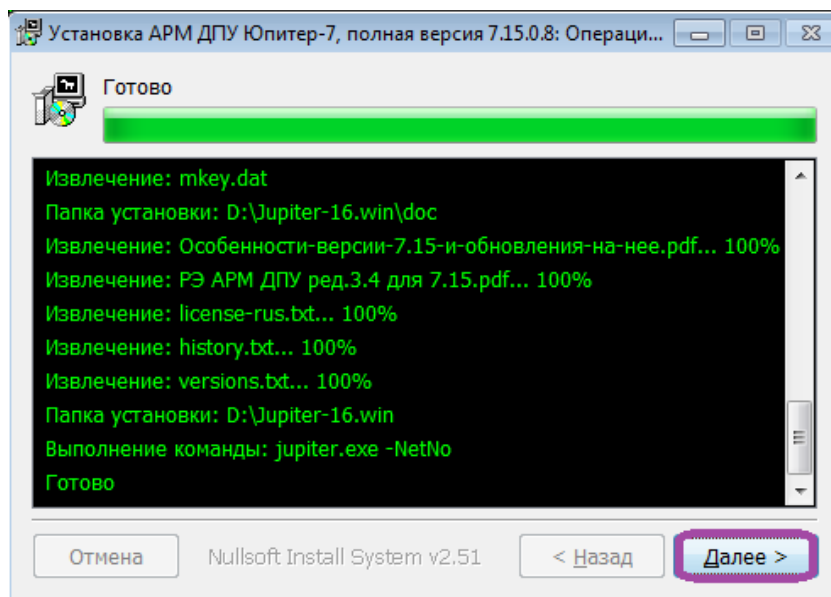


Рисунок 25: Завершение процесса установки.

10. Снять выделение «Запустить конвертер СПИ Юпитер 6.0 -7», так как Юпитер-6 ранее не использовался.

Нажать «Закреть»

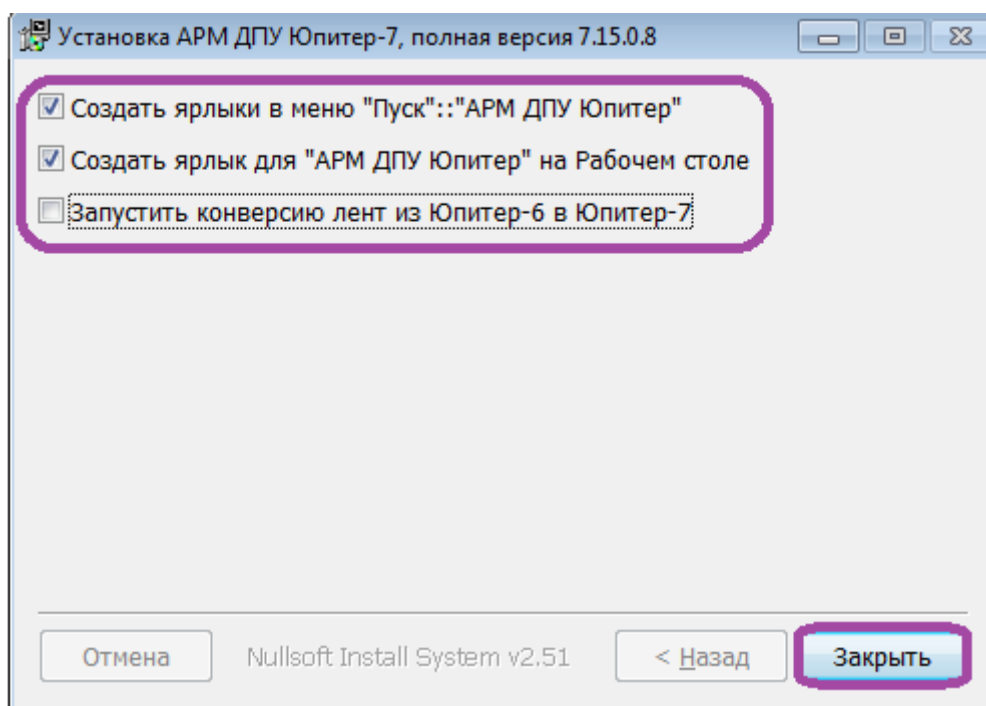


Рисунок 26: Завершение установки.

## 4.5. Подключение базы данных «Юпитер» FireBird

Перед подключением базы данных «Юпитер» FireBird, чтобы войти в АРМ ДПУ «Юпитер» необходимо:

1. Дважды щелкнуть по ярлыку «Юпитер»
2. После открытия окна «Регистрация», нажать «Enter»



Рисунок 27: «Регистрация»

3. В открывшемся окне «Выбор пользователя», выбрать «Инженер» и дважды щелкнуть по нему.

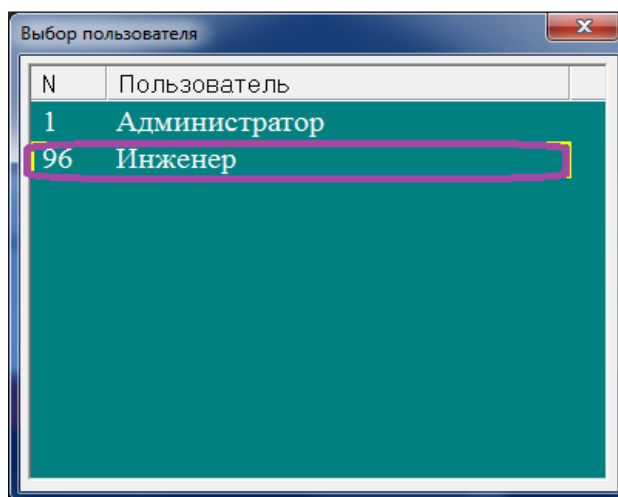


Рисунок 28: Окно «Выбор пользователя»

3. Нажать «ОК».

Пользователь, созданный в разделе 4.3. Создание пользователя АРМ ДПУ «Юпитер» в «Администратор БД», станет доступен только после того как база данных будет подключена к АРМ ДПУ «Юпитер».

В БД храниться информация об объектах, такая как адрес, телефон и т. д., чтобы эта информация стала доступна в АРМ ДПУ «Юпитер», необходимо подключить базу данных. Для этого требуется:

1. Зайти в АРМ ДПУ «Юпитер».
2. Выбрать в меню «Настройки» пункт меню «Базы данных», откроется окно «Настройки базы данных».

### 3. Выбрать «Firebird 2.0»

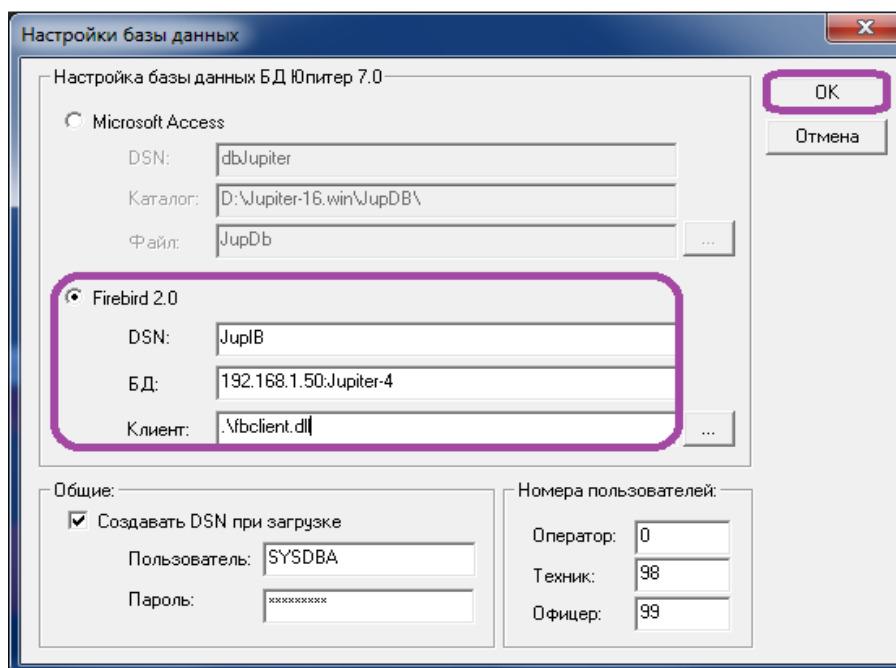


Рисунок 29: Настройки базы данных

#### 4. Указать путь к базе данных и ее название.

В поле «БД» ввести IP-адрес компьютера, на котором расположена база данных, и ее название через двоеточие.

Например: **192.168.1.50:Jupiter-4**.

**192.168.1.50** — IP-адрес компьютера, на котором находится база данных.

**Jupiter-4** - название базы данных.

**Примечание:** Если у компьютера нет сетевого адреса следует вместо него вводить *localhost*

#### 5. Перезагрузить АРМ ДПУ «Юпитер».

После подключения базы данных «Firebird 2.0» пользователи «Администратор» и «Инженер» станут недоступны, но станет доступен пользователь, созданный в разделе «4.3. Создание пользователя АРМ ДПУ «Юпитер» в «Администратор БД»

Чтобы выполнить вход в АРМ ДПУ «Юпитер» необходимо:

1. Дважды щелкнуть по ярлыку «Юпитер»
2. После открытия окна «Регистрация» (рисунок 27), нажать «Enter»

3. Дважды щелкнуть левой кнопкой мыши по строке пользователя.

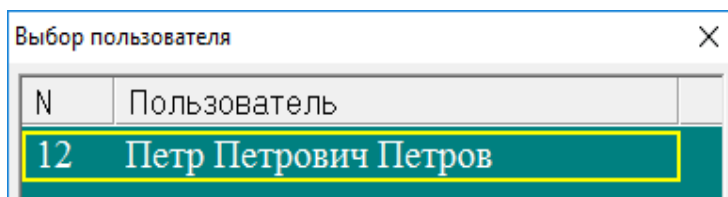


Рисунок 30: Выбор пользователя

4. Ввести пароль.

5. Нажать «**ОК**».



## 4.6. Настройка порта UDP для работы с приборами

Для работы с IP/GPRS приборами необходимо настроить порты UDP, рекомендуется назначить **10001** порт, но можно использовать любой не занятый.

Для настройки порта UDP нужно:

1. Открыть окна «**Настройка портов**», для этого в АРМ ДПУ «Юпитер» в меню «**Настройка**» выбрать пункт меню «**Настройка портов UDP**».

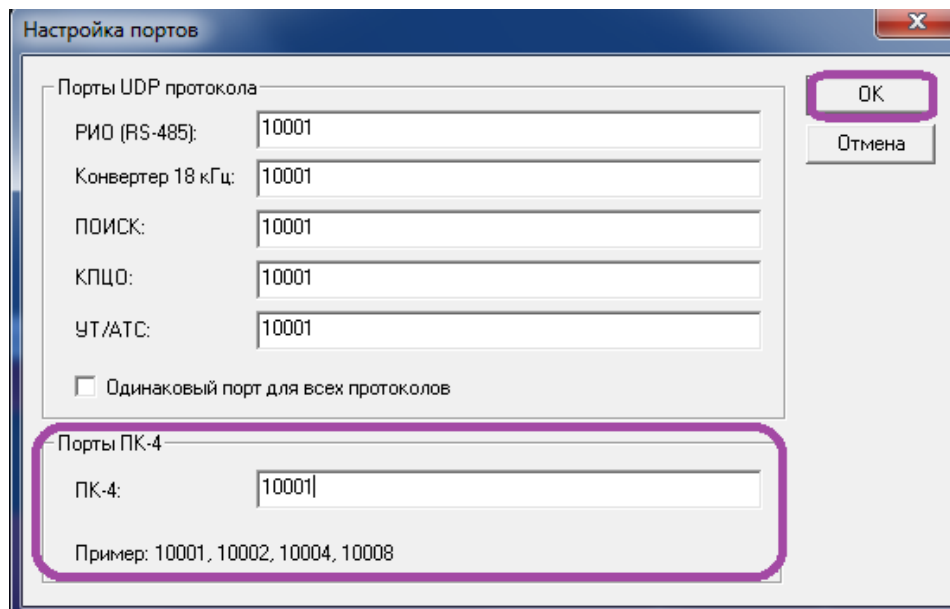


Рисунок 31: «Настройка портов»

В полях этого окна указываются номера портов, через которые АРМ ДПУ «Юпитер» будет работать с устройствами различных типов.

2. Ввести в поле «ПК-4» **10001** и нажать «ОК».
3. Перезагрузить АРМ ДПУ «Юпитер».

## 5. Развертывание АРМ ДО «Юпитер» на одном компьютере с АРМ ДПУ «Юпитер»

АРМ ДО «Юпитер» не является обязательным компонентом СПИ «Юпитер» и устанавливать его не обязательно. Устанавливайте его, только если планируете использовать.

Чтобы войти в АРМ ДО «Юпитер», после двойного щелчка по ярлыку «Офицер», в открывшемся окне «Регистрация» щелкните «Enter» и нажмите «OK».

### 5.1 Установка АРМ ДО «Юпитер»

Для установки АРМ ДО «Юпитер» необходимо:

1. Скачать дистрибутив АРМ ДО «Юпитер» (см. Приложение 1)
2. Запустить инсталлятор.
3. Отметить галочкой «Я принимаю условия соглашения» и нажать «Далее».

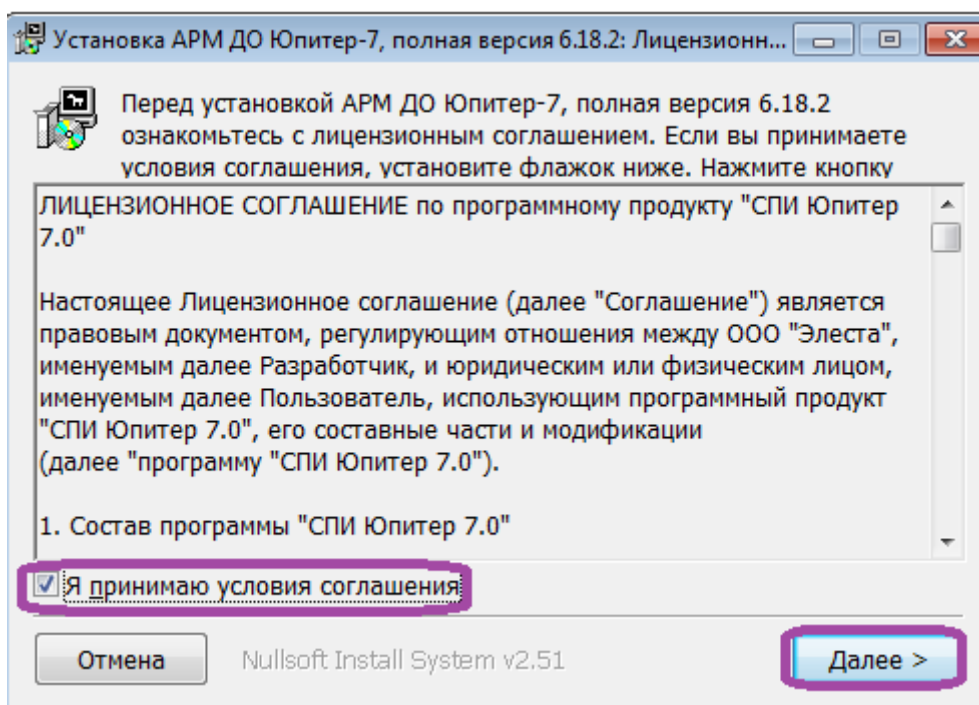


Рисунок 32: Принятие условий соглашения.

4. Оставить все галочки по умолчанию и нажать «Далее».

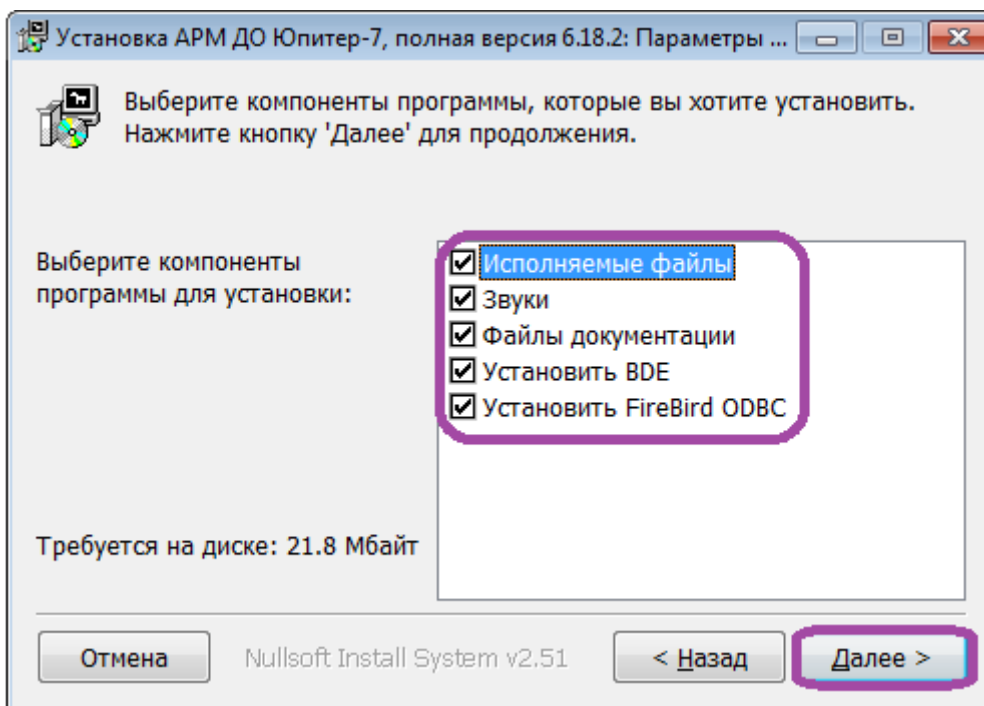


Рисунок 33: Компоненты установки.

5. Выбрать папку установки и нажать «Далее».

Рекомендуется использовать диск «D», вместо диска «C».

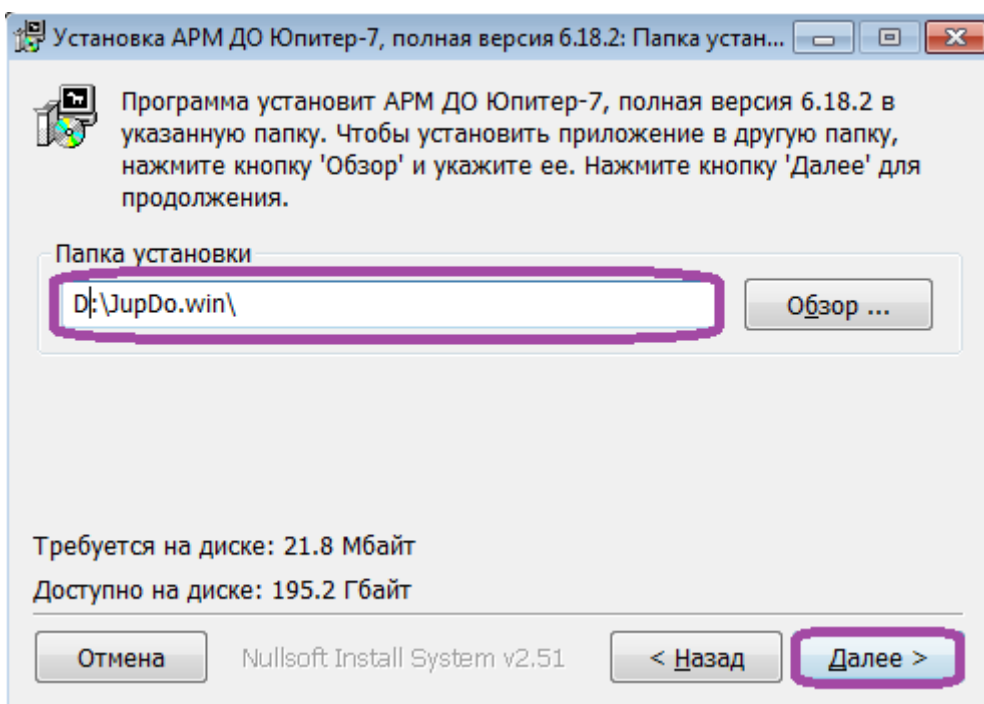


Рисунок 34: Папка установки.

6. В окне «**Выбор типа интерфейса**» выбрать тип интерфейса, рекомендуется выбрать «**Дежурный офицер Лантан (Ладога)**», и нажать «**Далее**».

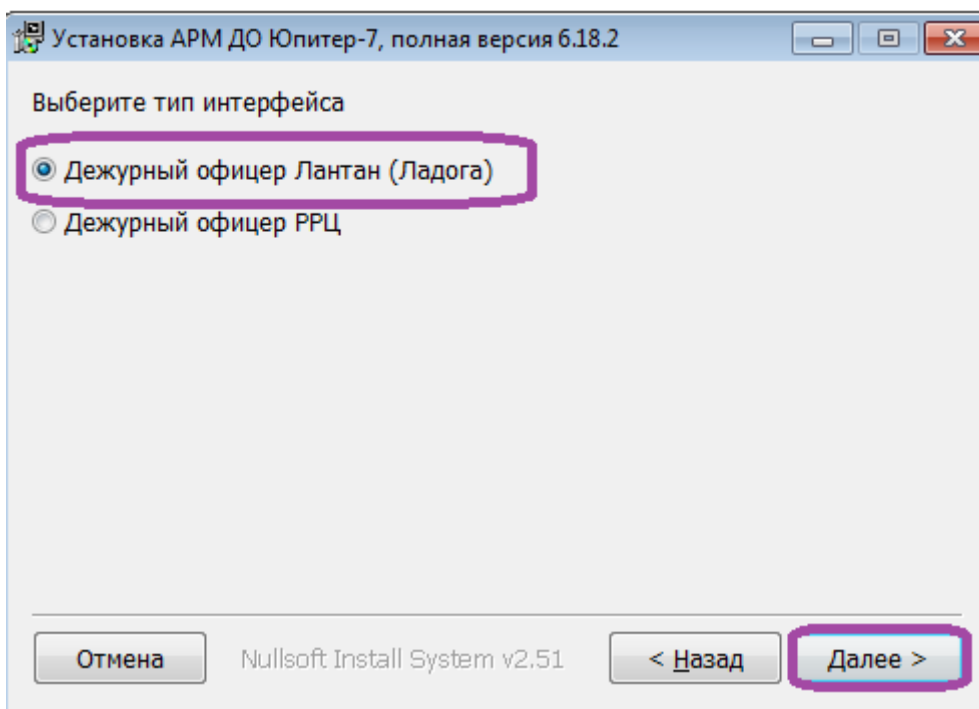


Рисунок 35: Выбор типа интерфейса.

7. Выбрать тип установки программы, рекомендуется выбрать «**Без поддержки сети**».

В поле «**Сервер**» ввести «**LOCALHOST**»

Нажать «**Далее**».

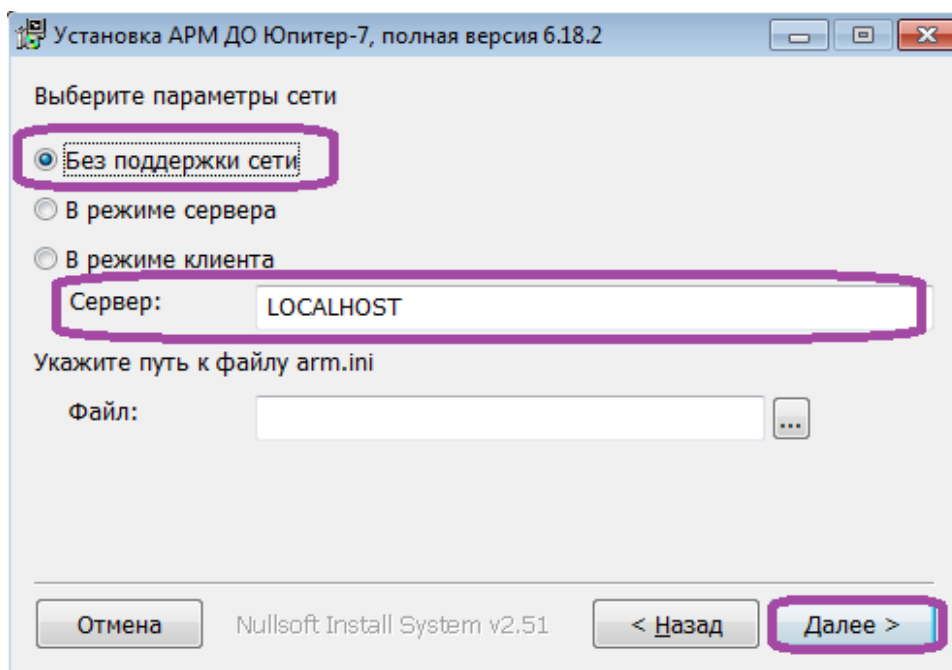


Рисунок 36: Выбор режима установки

8. В открывшемся окне нажать «ОК».

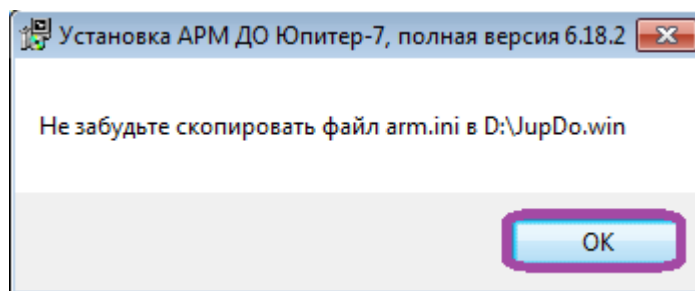


Рисунок 37

9. Выбрать используемую БД, рекомендуется выбрать «БД Firebird», и заполнить поле «Путь к БД».

**Примечание:** в поле «Путь к БД» надо ввести «IP-адрес компьютера, на котором установлена база данных»: «Название БД»

В данном случае АРМ ДО «Юпитер» и база данных установлены на одном компьютере, поэтому надо ввести LOCALHOST.

**jupiter-4** – название базы данных по-умолчанию.

Нажать «Установить».

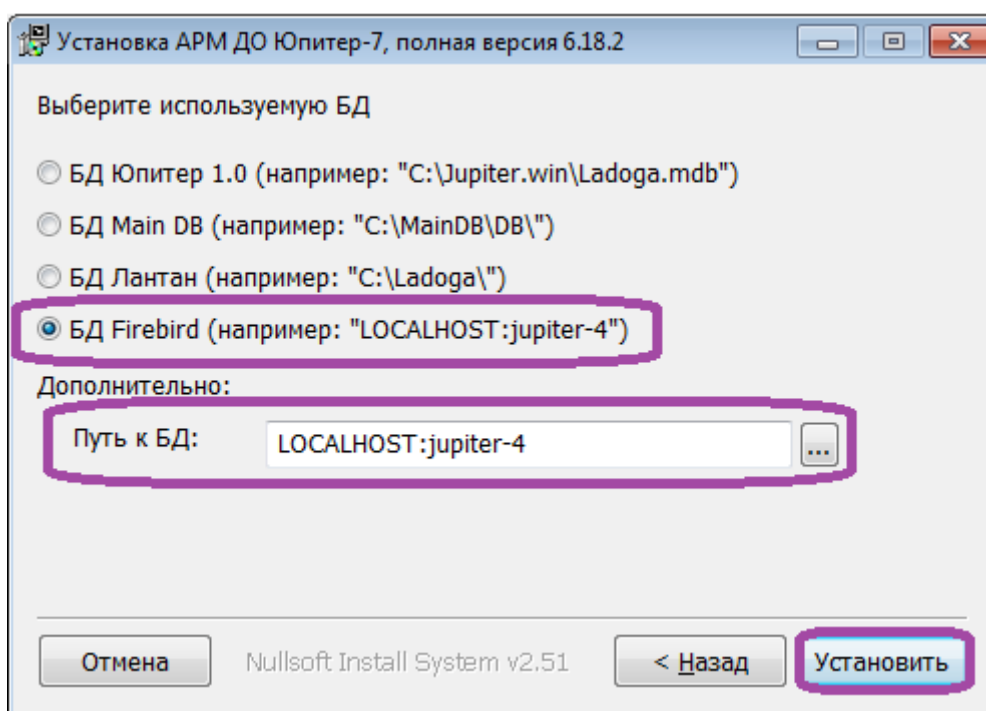


Рисунок 38: Выбор используемой БД

10. Ждать пока процесс установки **АРМ ДО «Юпитер»** не приостановится и не начнется процесс установки драйвера **BDE**.

Нажать «**Далее**»

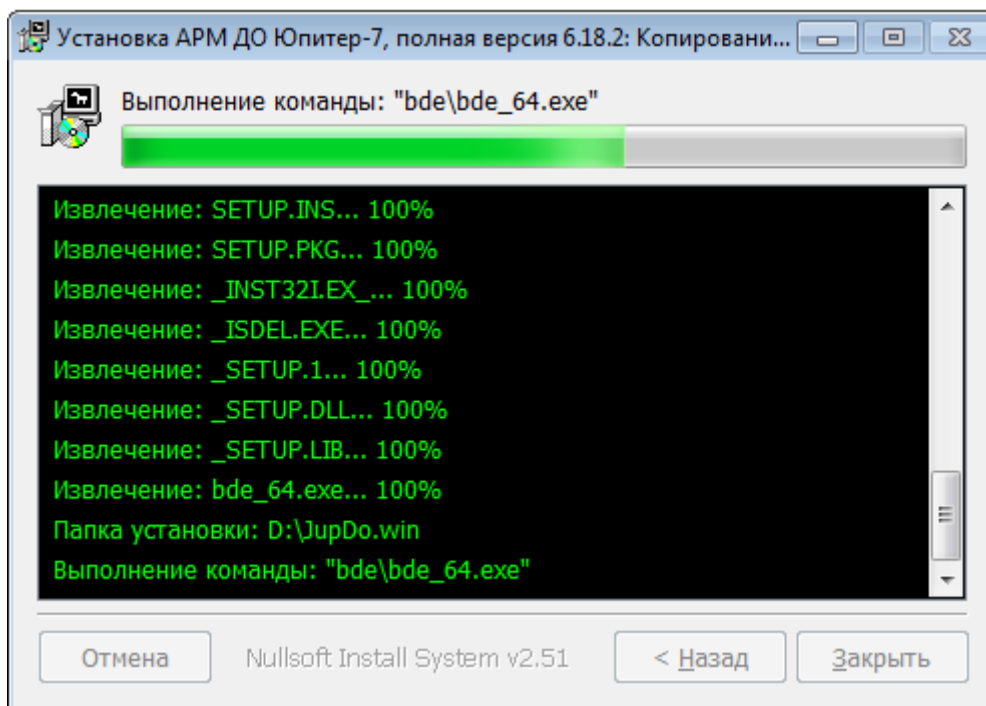


Рисунок 39: Процесс установки **АРМ ДО «Юпитер»**

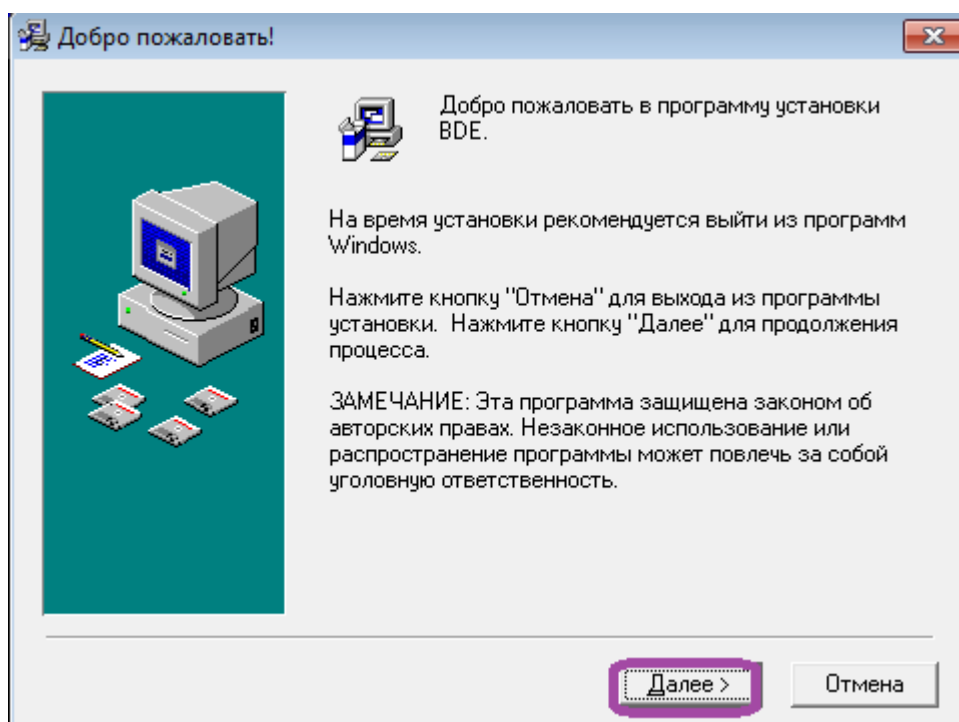


Рисунок 40: Начало установки драйвера **BDE**

11. Нажать «Далее»

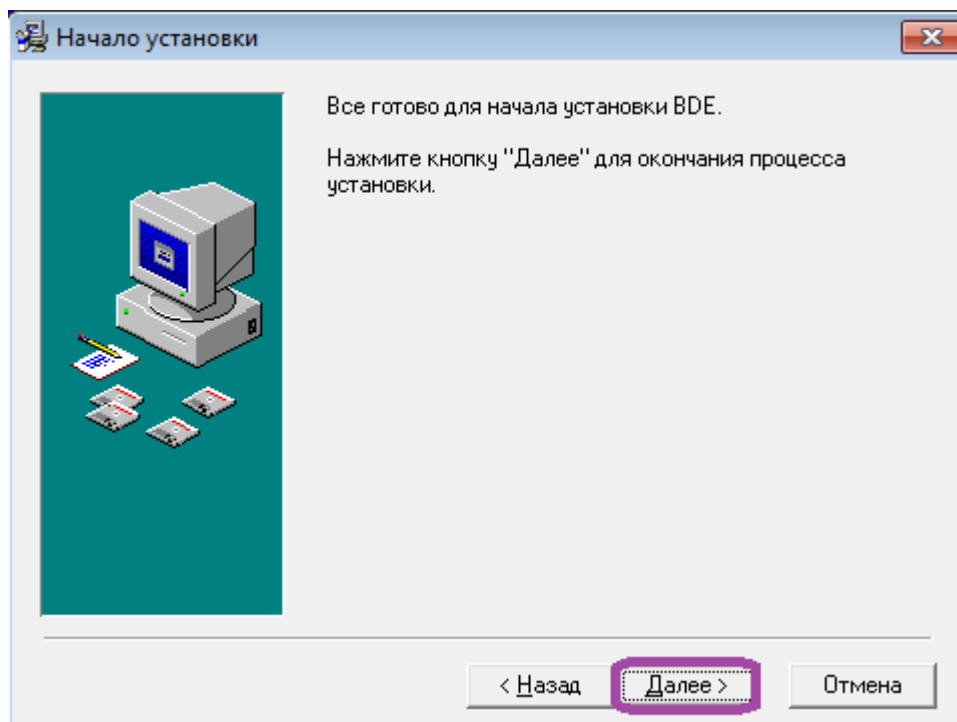


Рисунок 41: Окно «Начало установки»

12. Дождаться завершения процесса установки драйвера BDE.

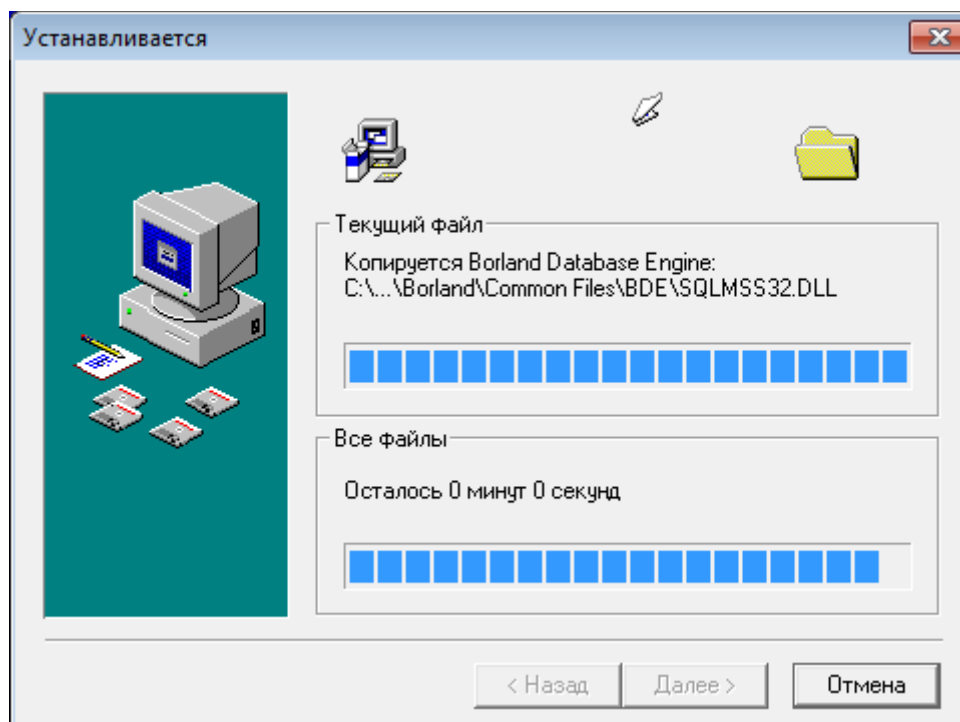


Рисунок 42: Процесс установки драйвера BDE.

13. Нажать «**Завершить**».

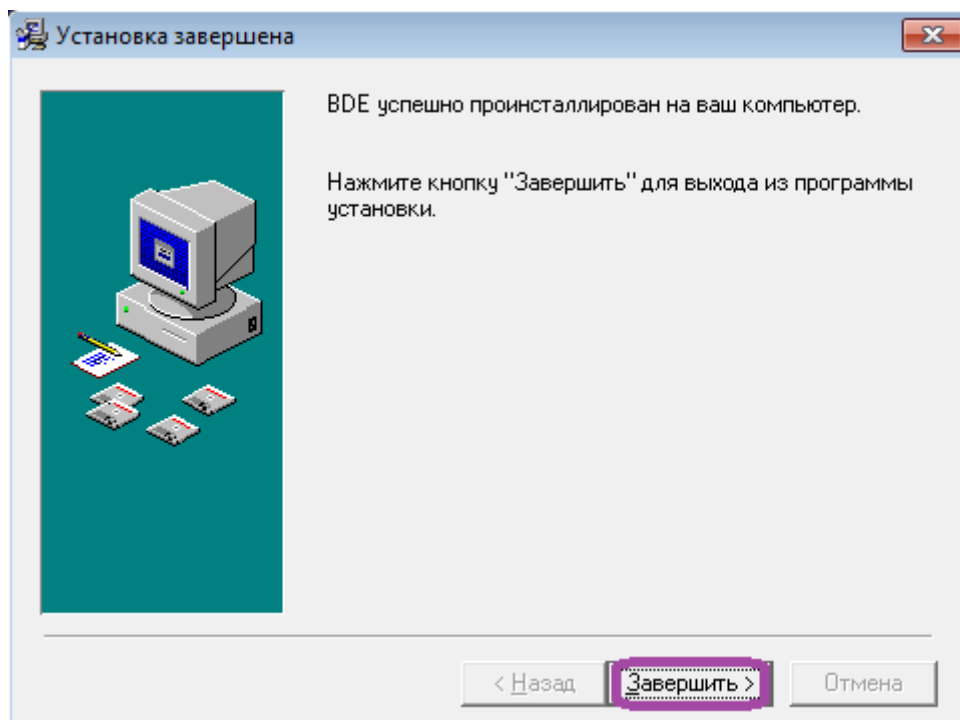


Рисунок 43: Окно «**Установка завершена**»

14. В качестве языка установки драйвера **Firebird ODBC** выбрать русский и нажать «**ОК**».

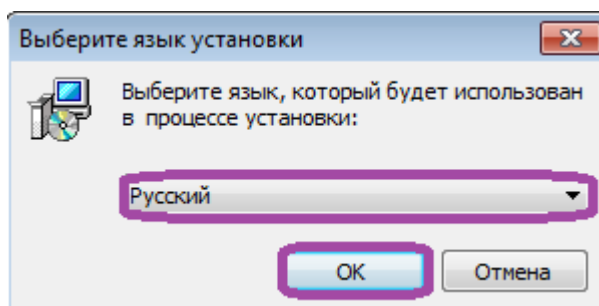


Рисунок 44: Выбор языка установки.



15. Нажать «Далее».

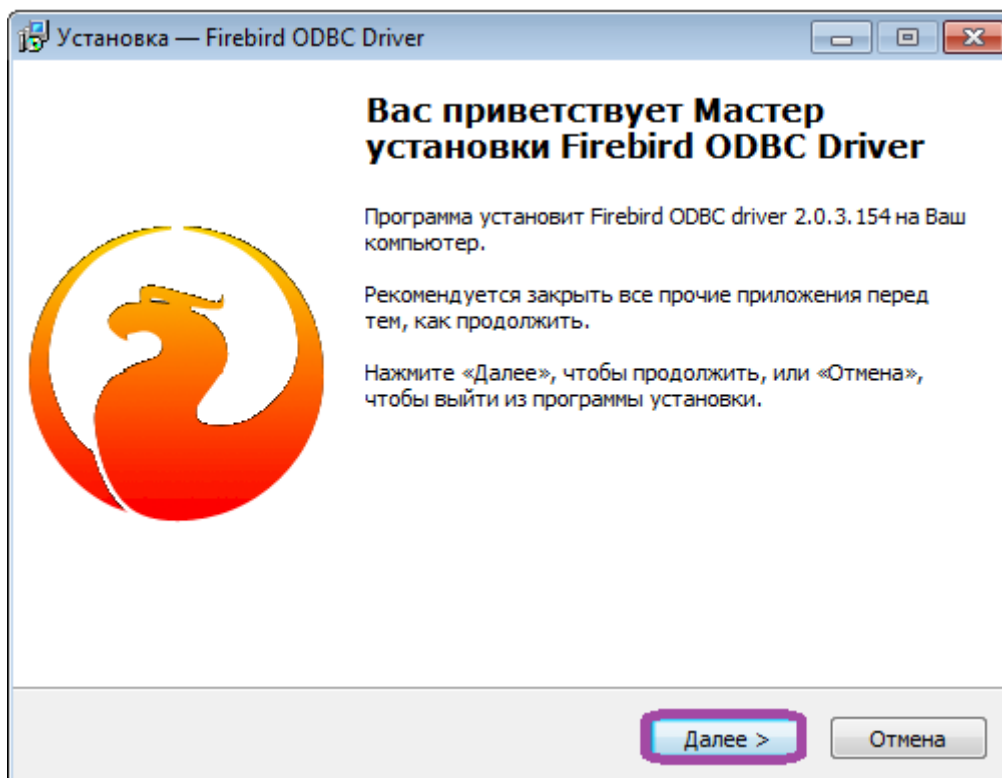


Рисунок 45: Начало установки

16. Отметить «Я принимаю условия соглашения» и нажать «Далее»

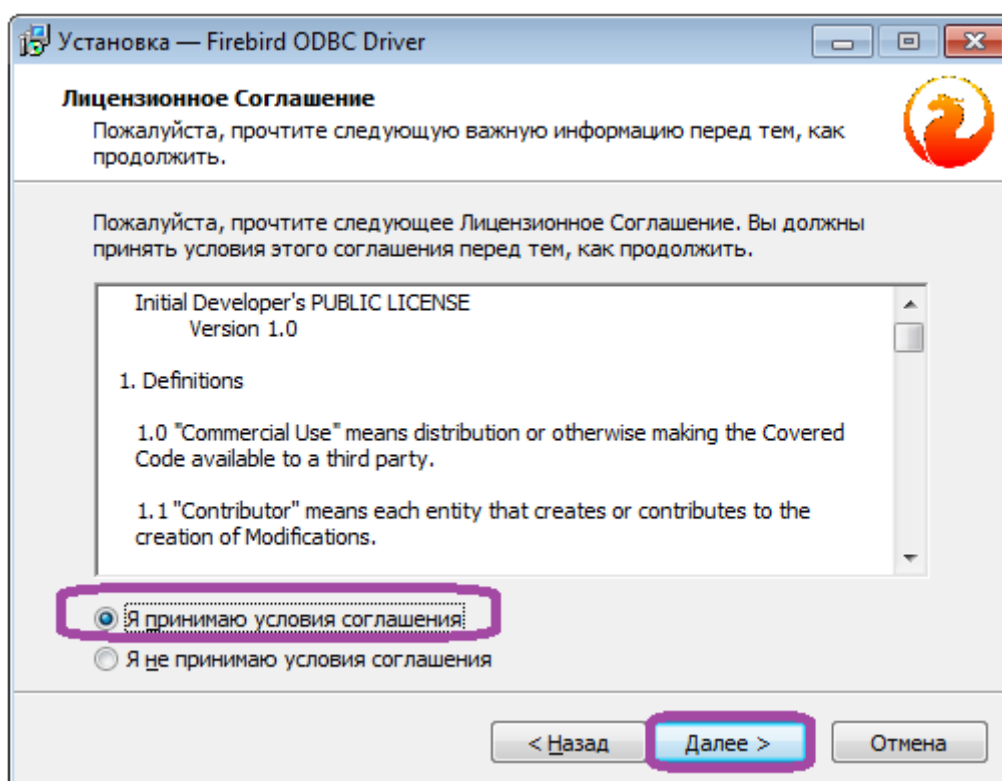


Рисунок 46: Принятие лицензионного соглашения.

17. Нажать «Далее».

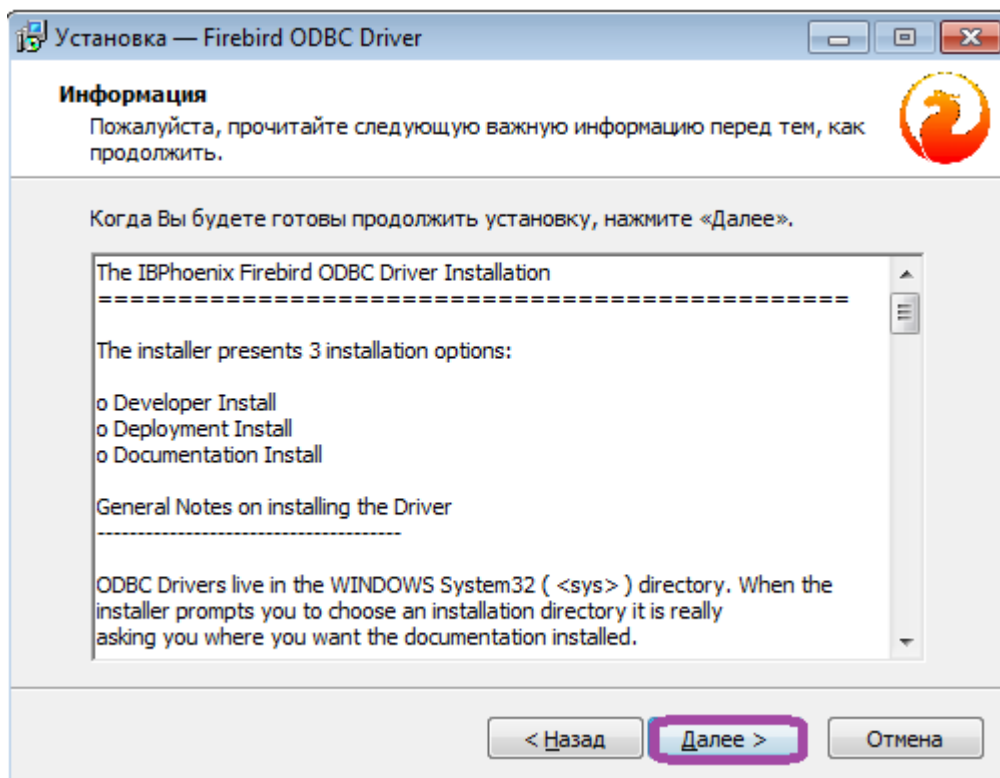


Рисунок 47

18. Выбрать папку установки и нажать «Далее». Рекомендуется для установки использовать папку предлагаемую по-умолчанию.

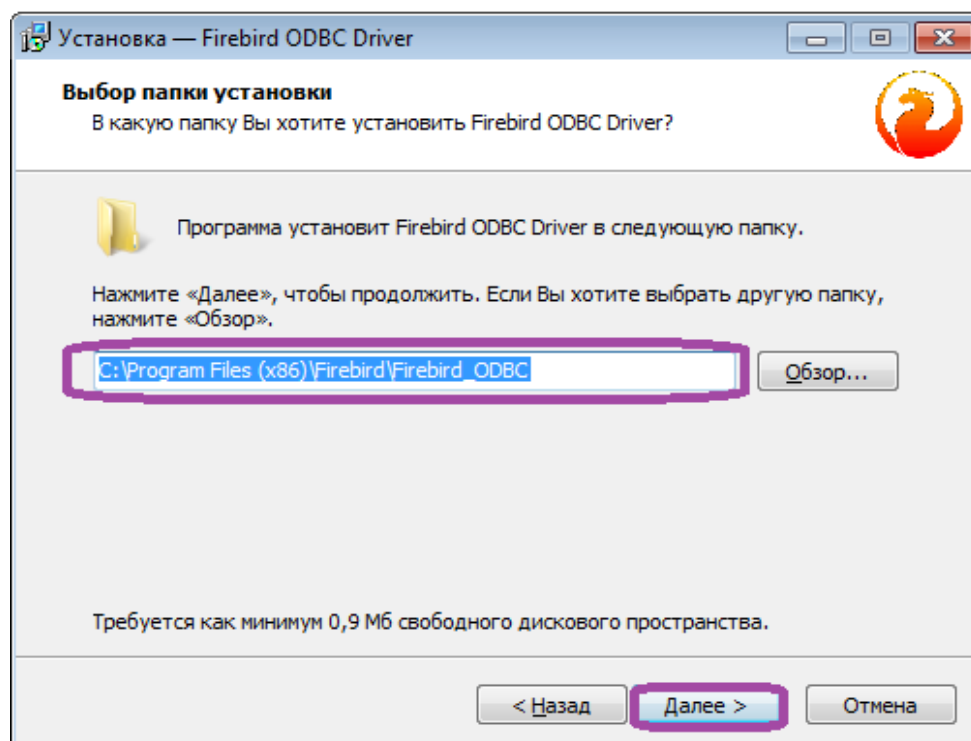


Рисунок 48: Выбор папки установки.

19. В окне «**Выбор компонентов**» выбрать «**Полная установка...**» и нажать «**Далее**».

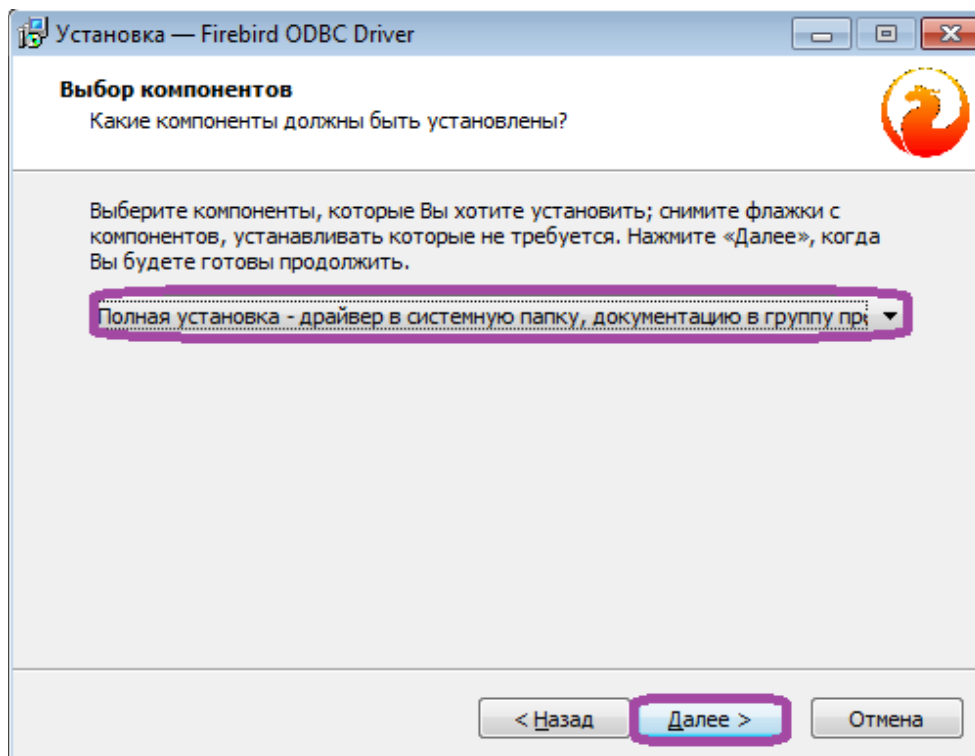


Рисунок 49: Окно «**Выбор компонентов**»

20. В окне «**Выберите папку в меню «Пуск»**» оставить значение по-умолчанию и нажать «**Далее**».

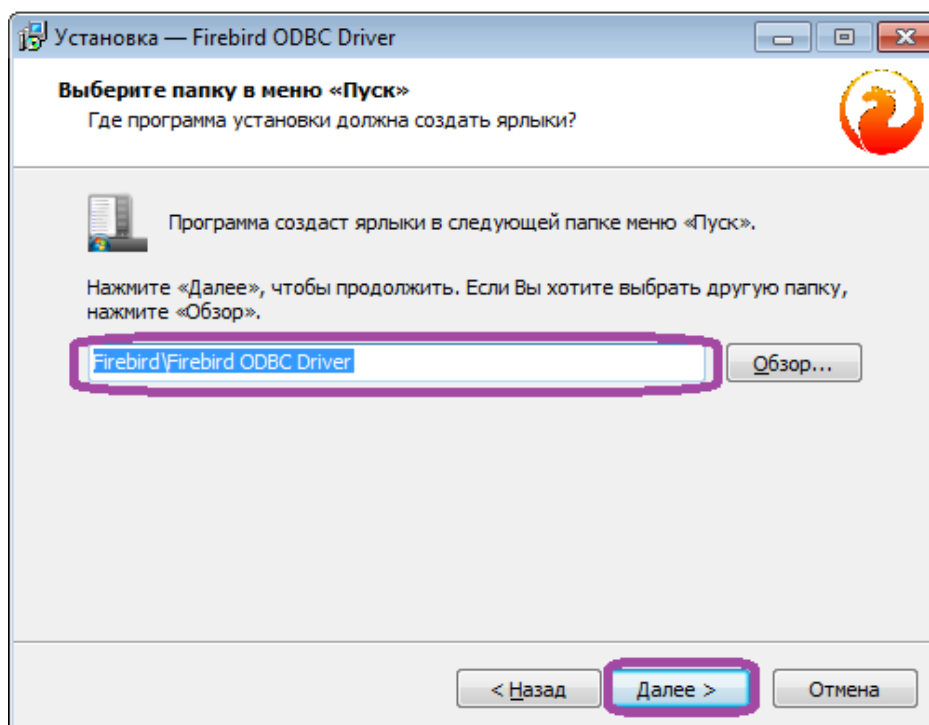


Рисунок 50: Окно «**Выберите папку в меню «Пуск»**»

21. Нажать «**Установить**».

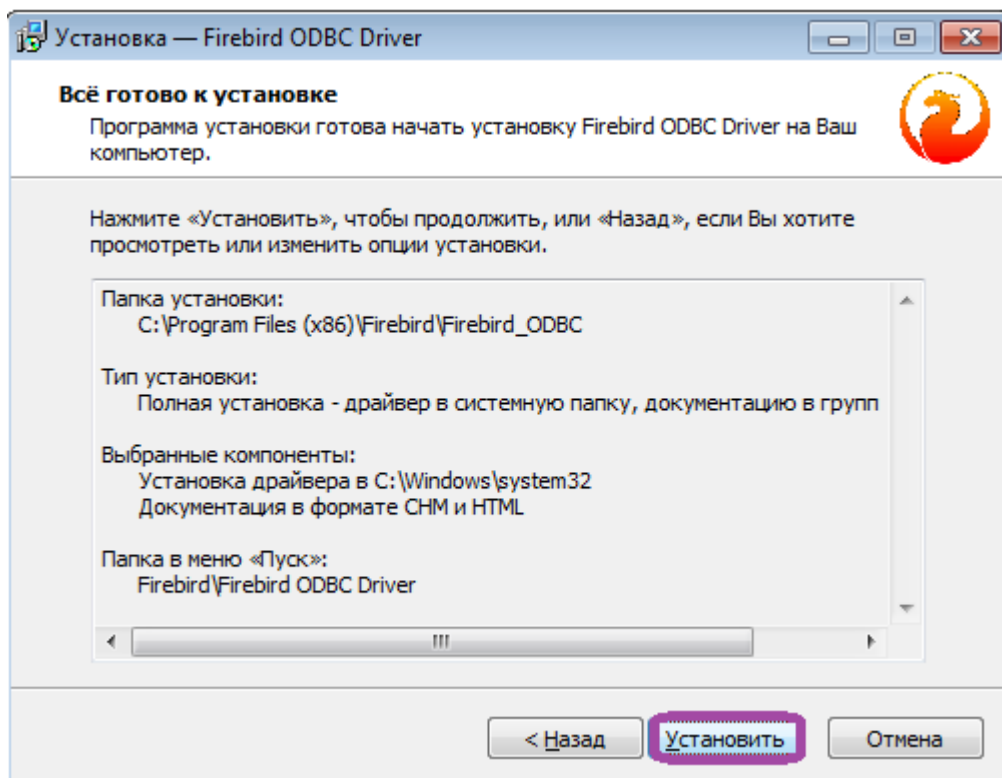


Рисунок 51: Окно «**Все готово к установке**»

22. Нажать «**Далее**»

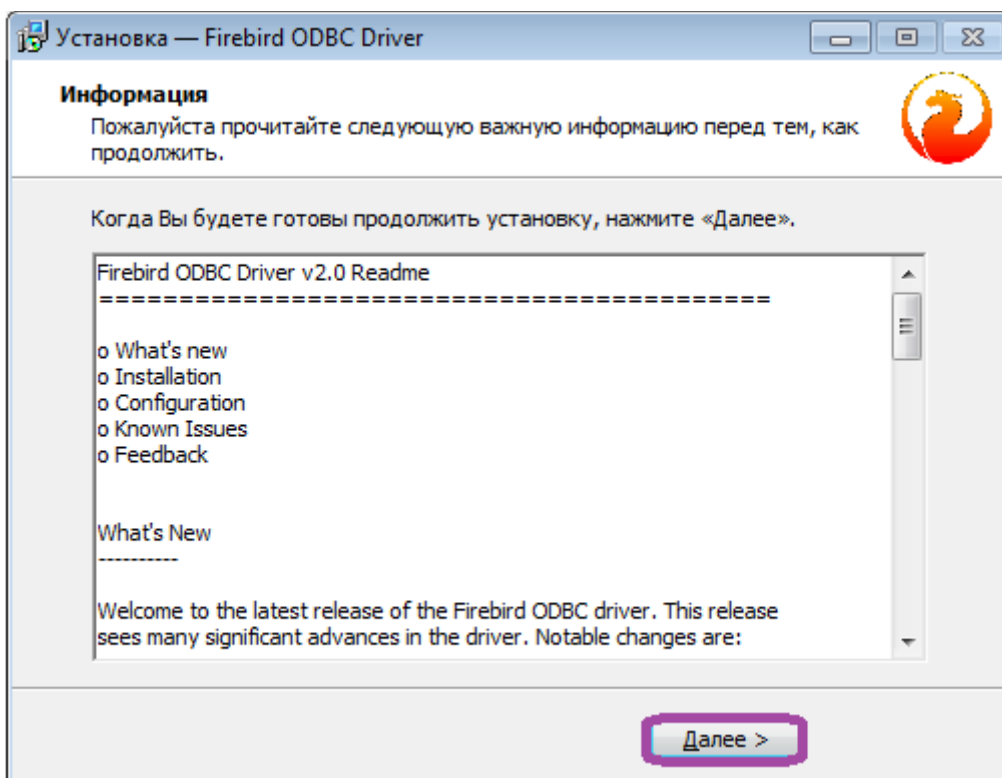


Рисунок 52: Окно «**Информация**»

23. Снять флаг «Просмотреть Readme.txt» и нажать «Завершить»

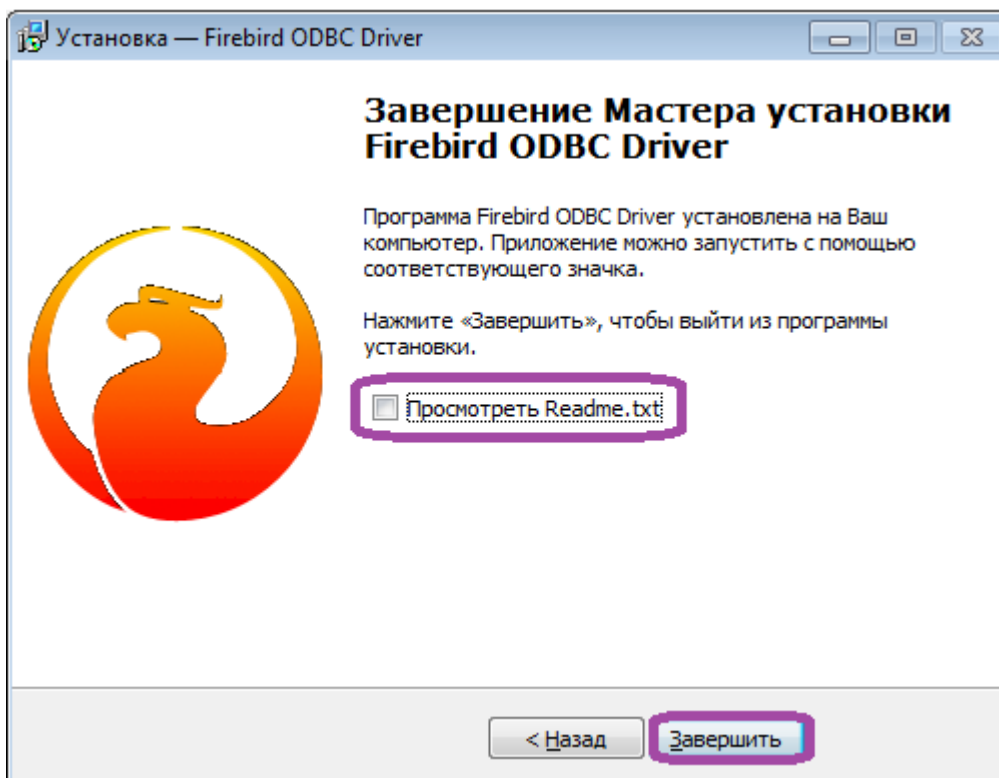


Рисунок 53: Завершение установки драйвера ODBC Firebird

24. В открывшемся окне нажать «ОК».

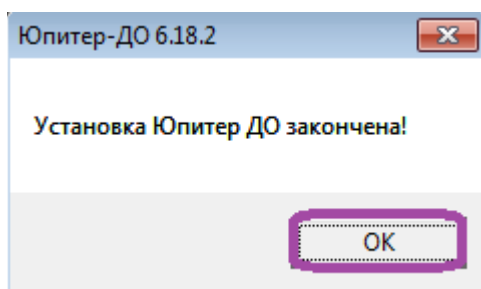


Рисунок 54

25. Дождаться завершения установки АРМ ДО «Юпитер» и нажать «Закреть».

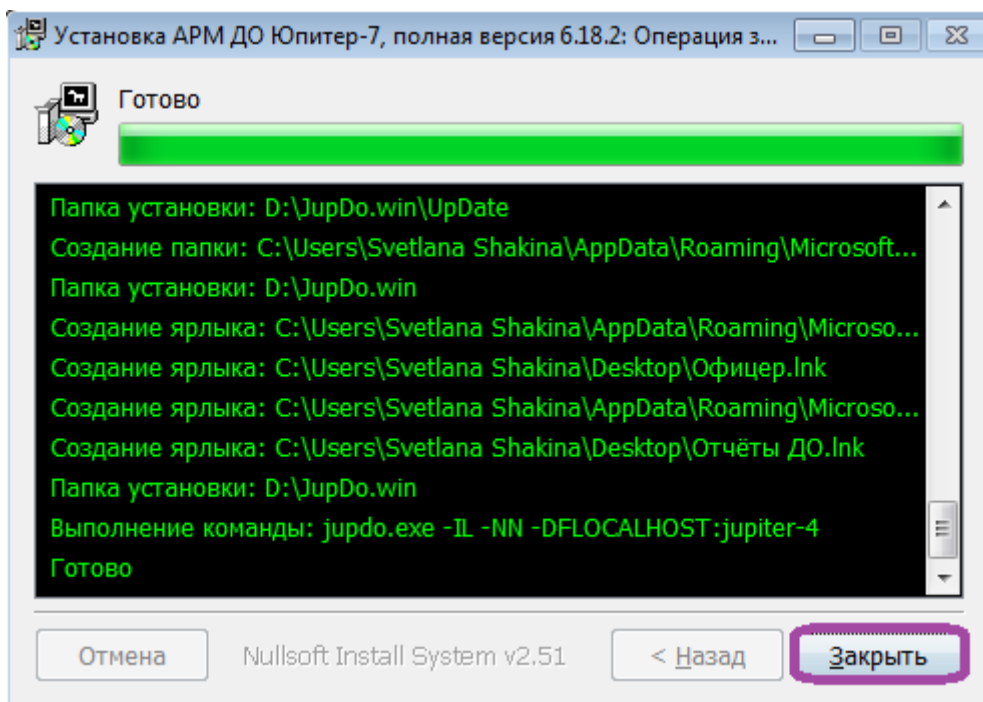


Рисунок 55: Завершение процесса установки.

## 5.2. Подключение базы данных «Юпитер» FireBird

В БД храниться информация из карточек объектов, такая как адрес, телефон и т. д., чтобы эта информация стала доступна в **АРМ ДО «Юпитер»**, необходимо подключить базу данных.

Для подключения базы данных необходимо:

1. Запустить **АРМ ДО «Юпитер»**
2. В меню «**Настройка**» выбрать пункт «**База данных**». Откроется окно «**Настройка базы данных**»
3. Выбрать «**БД «Юпитер» 7.0 (Firebird 2.0)**» и указать путь к базе данных и ее название.

Например: **192.168.1.50:Jupiter-4**

**192.168.1.50** – IP-адрес компьютера, на котором находится база данных.

**Jupiter-4** – название базы данных.

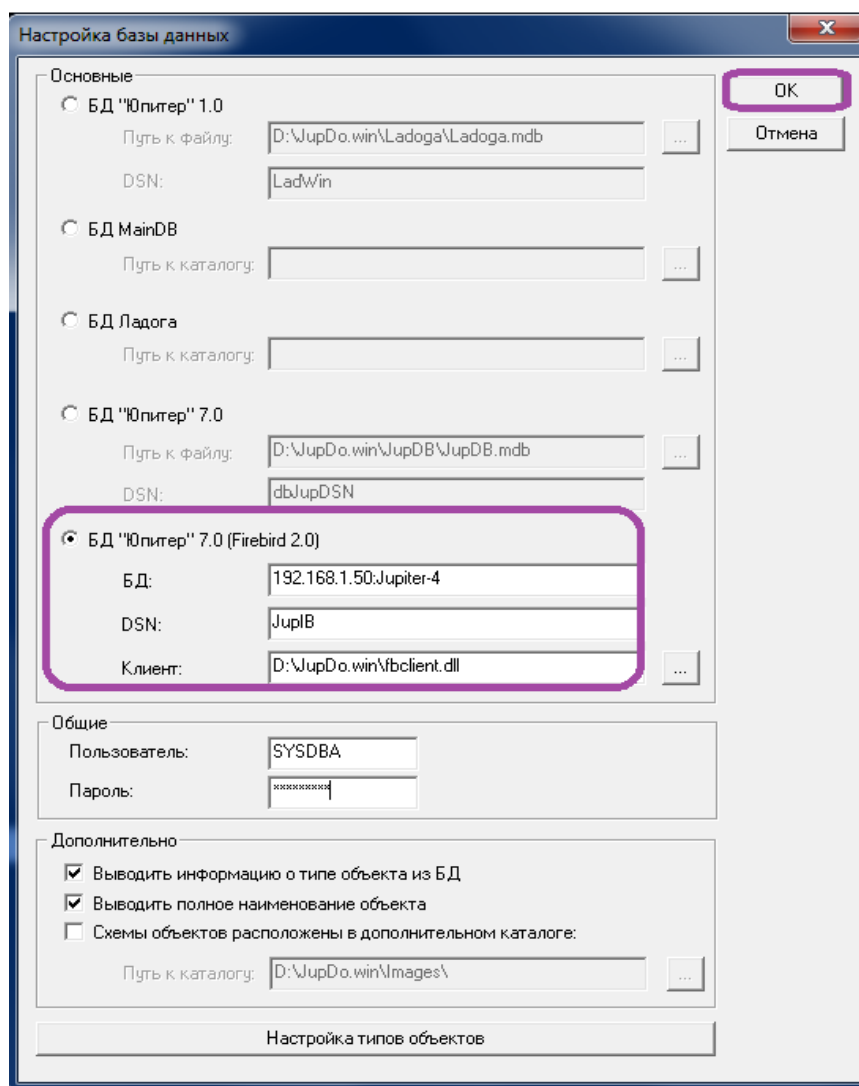


Рисунок 56: Подключение базы данных

**Примечание:** Если у компьютера нет сетевого адреса следует вместо него вводить *localhost*

Нажать «ОК».

4. Перезагрузить АРМ ДО «Юпитер»



### 5.3. Настройка АРМ ДПУ «Юпитер» для передачи тревог на АРМ ДО «Юпитер»

Чтобы настроить АРМ ДПУ «Юпитер» для передачи тревог на АРМ ДО «Юпитер» требуется:

1. Открыть окно «Настройки сервера», для этого в пункте «Настройка» выбрать пункт меню «Сервер».

2. Отметить пункт «Работать в режиме сервера».

В поле «Порт данных ДПУ» ввести 7000, в поле «Порт квитанций тревог» ввести 7002, в поле «UDP порт» ввести 7001.

Настройки сервера

Тип работы

- Без поддержки сети
- Работать в режиме сервера
- Работать в режиме клиента

Параметры сети

Порт данных ДПУ:	7000
UDP порт:	7001
Порт квитанций тревог:	7002
Количество АРМ:	40

Параметры клиента

Основной сервер: [выпадающий список]

Log каталог: D:\Jupiter-16.win\Log\ [...]

Файл arm.ini: D:\Jupiter-16.win\arm.ini [...]

Синхронизировать время клиента с сервером

Параметры UDP

- Отключить
- Широковещательные послылки
- Адресные послылки

OK

Отмена

Нажать «ОК».

3. В АРМ ДПУ «Юпитер», открыть окно «Настройка рабочих мест», для этого: В меню «Настройка» выбрать пункт «Рабочие места»

#### 4. Создать рабочее место дежурной.

Чтобы создать рабочее место дежурной нужно:

1) Дважды щелкнуть по любой свободной строке, чтобы открылась форма «Изменение АРМ»

2) В поле с подписью «Компьютер» ввести IP-адрес компьютера, на котором установлен АРМ ДПУ «Юпитер». Например: **192.168.1.50**

*Примечание: Если у компьютера нет сетевого адреса следует вместо него вводить localhost*

3) В выпадающем меню с подписью «Тип» выбрать «Дежурная».

4) Нажать «ОК»

Рабочее место дежурной изображено на рисунке ниже.

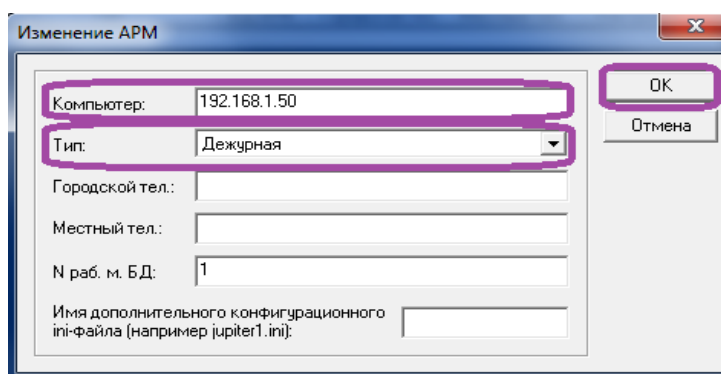
The image shows a Windows-style dialog box titled "Изменение АРМ". It contains several input fields and a dropdown menu. The "Компьютер:" field has the text "192.168.1.50". The "Тип:" dropdown menu is currently set to "Дежурная". Below these are fields for "Городской тел.", "Местный тел.", and "N раб. м. БД:" which contains the number "1". At the bottom, there is a field for "Имя дополнительного конфигурационного ini-файла (например jupiter1.ini):". On the right side of the dialog, there are two buttons: "ОК" and "Отмена".

Рисунок 58: Рабочее место «Дежурная»

#### 5. Создать рабочее место дежурного офицера.

Чтобы создать рабочее место дежурного офицера нужно:

1) Дважды щелкнуть по любой свободной строке, чтобы открылась форма «Изменение АРМ»

2) В поле с подписью «Компьютер» ввести IP-адрес компьютера, на котором установлен АРМ ДО «Юпитер». Например: **192.168.1.50**

*Примечание: Если у компьютера нет сетевого адреса следует вместо него вводить localhost*

3) В выпадающем меню с подписью «Тип» выбрать «Офицер».

4) Нажать «ОК»

Рабочее место офицера изображено на рисунке 59.

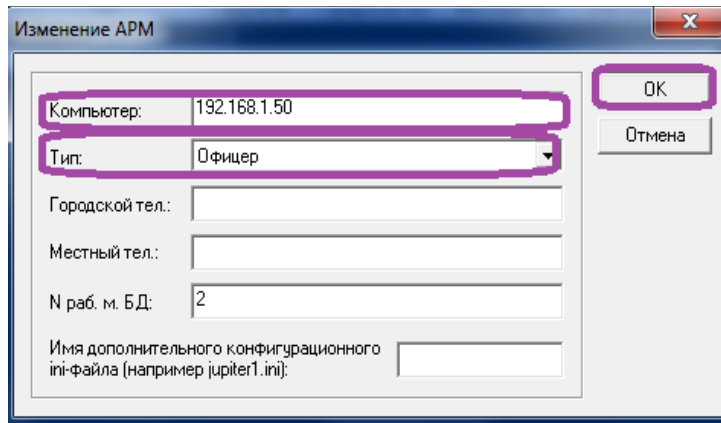


Рисунок 59: Рабочее место «Офицер»

После создания рабочего места дежурного офицера и рабочего места дежурной окно «**Настройка рабочих мест**» будет выглядеть как показано на рисунке ниже.

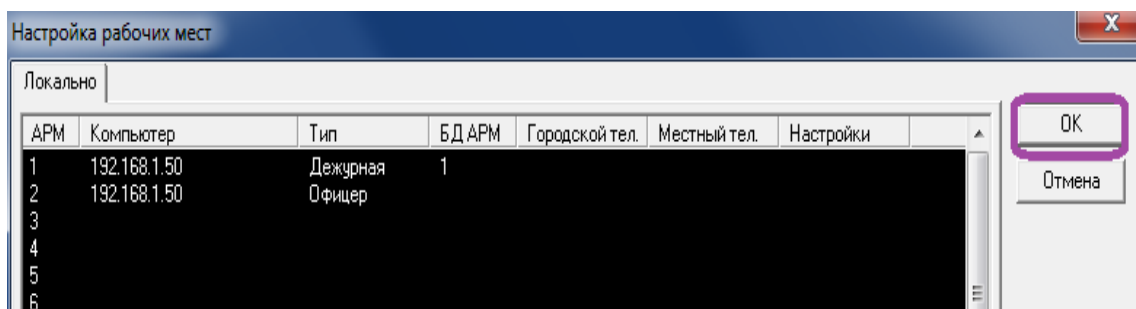


Рисунок 60: Окно «Настройка рабочих мест».

6. Нажать «**ОК**», чтобы окно «**Настройка рабочих мест**» закрылось с сохранением изменений.

7. Перезагрузить **АРМ ДПУ «Юпитер»**, для этого выйти из программы и зайти снова.

8. В меню «**Настройка**» выбрать пункт «**Юпитер ДО**».

Откроется окно «**Настройки Юпитер-ДО**» (Рисунок 61).

9. Отметить галочкой пункт «**Разрешить**», чтобы разрешить передачу тревог.

В поле «**Компьютер**» выбрать IP адрес компьютера.

В поле «**Порт данных**» ввести **7004**.

Нажать «**ОК**».

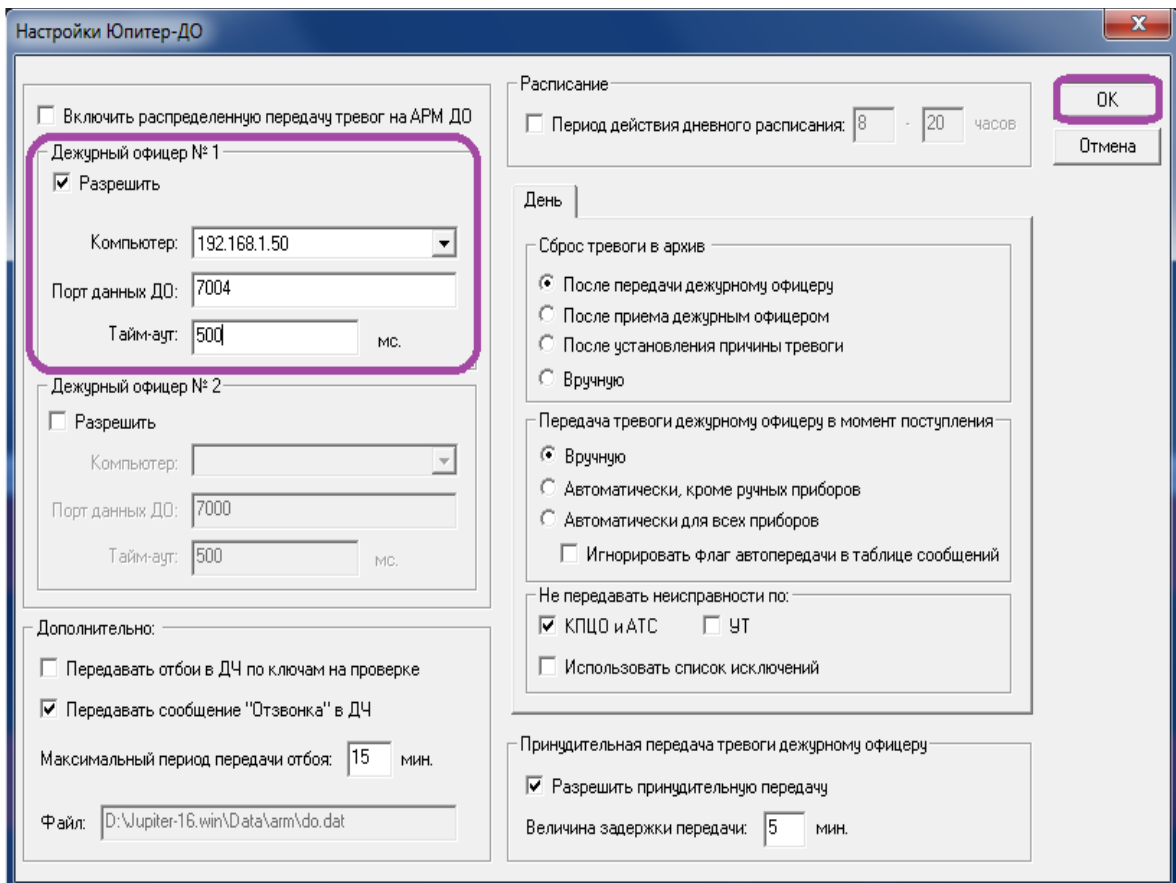


Рисунок 61: Разрешение передачи тревог

10. Перезагрузить АРМ ДПУ «Юпитер».

## 5.4. Настройка АРМ ДО «Юпитер» для получения тревог от АРМ ДПУ «Юпитер»

Чтобы настроить АРМ ДО «Юпитер» для получения тревог от АРМ ДПУ «Юпитер», необходимо:

1. В АРМ ДО «Юпитер» открыть окно «Настройка рабочих мест», для этого в меню «Настройка» выбрать пункт меню «Рабочие места».

2. В открывшемся окне создать те же рабочие места, что были созданы в разделе 5.3. Настройка АРМ ДПУ «Юпитер» для передачи тревог на АРМ ДО «Юпитер»

После этого окно «Рабочие места» должно выглядеть как показано на рисунке ниже. Нажать «ОК».

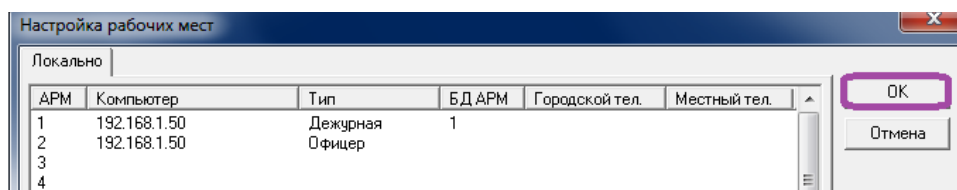


Рисунок 62: «Настройка рабочих мест»

3. В АРМ ДО «Юпитер» открыть окно «Настройки сети», для этого в меню «Настройка» выбрать пункт меню «Сеть».

4. Отметить «Включить поддержку протокола TCP/IP»

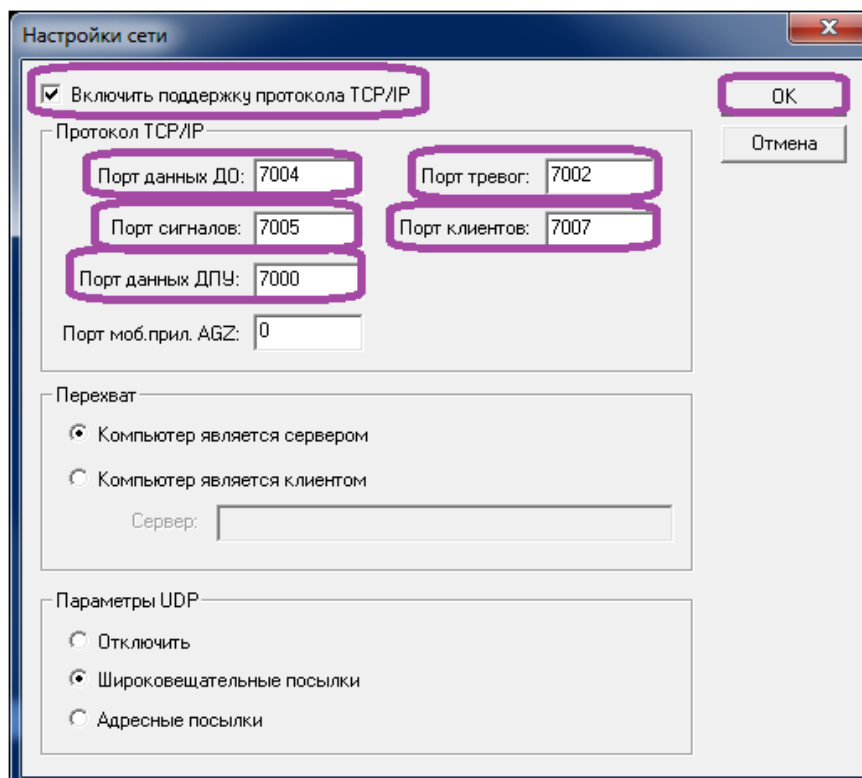


Рисунок 63: «Настройки Сети»

- В поле «**Порт данных ДО**» ввести **7004**.
- В поле «**Порт данных ДПУ**» ввести **7000**.
- В поле «**Порт тревог**» ввести **7002**.
- В поле «**Порт сигналов**» ввести **7005**.
- В поле «**Порт клиентов**» ввести **7007**.
- Нажать «**ОК**»
- 5. Перезагрузить **АРМ ДО «Юпитер»**.

## Приложение 1

Дистрибутивы компонентов системы передачи извещений «Юпитер» можно скачать с сайта **www.elesta.ru**. Для этого необходимо авторизоваться на сайте:

1. Зайти на сайт **www.elesta.ru**
2. Нажать на кнопку «**Вход**» в правом верхнем углу экрана.

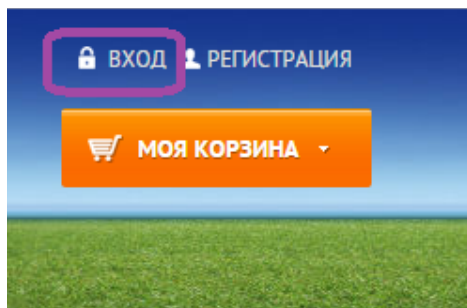


Рисунок 64: Кнопка «**Вход**»

3. После того, как откроется окно «**Авторизация**», ввести логин в поле с подписью «**Ваш логин или E-mail**» и пароль в поле с подписью «**Пароль**».

Логин и пароль, написаны на диске, входившем в комплект поставки. Если логин и пароль были вами утеряны обратитесь в ООО «Элеста».

### АВТОРИЗАЦИЯ

Запрошенная страница доступна только определенным зарегистрированным пользователям.

Если у Вас есть доступ, пожалуйста, авторизуйтесь.

Войти в систему ( [Регистрация на сайте](#) )

Ваш логин или E-mail:

Пароль:

Если вы уже зарегистрированы на нашем сайте, но забыли пароль или Вам не пришло письмо по

Рисунок 65: Окно «**Авторизация**»

4. Нажать «**Вход**»

Пути для скачивания дистрибутивов с сайта **www.elesta.ru**:

- **СУБД Firebird** использовать любой путь:

1) **www.elesta.ru**→«Поддержка» →«Установка и обновление ПО»→«АРМ АБД «Юпитер» FireBird. Программы»→«АРМ АБД FireBird. Полные версии и обновления»→нужная версия→«Пакет установки СУБД Firebird xxx (исполняемый файл)»

2) [www.elesta.ru](http://www.elesta.ru)→«Каталог»→«СПИ «Юпитер»»→«Программное обеспечение»→«АРМ АБД «Юпитер»»→«ПО АРМ АБД «Юпитер»»→«СКАЧАТЬ»→«переход на страницу скачивания»→«АРМ АБД FireBird. Полные версии и обновления»→нужная версия→«Пакет установки СУБД Firebird xxx (исполняемый файл)»

- **АБД «Юпитер» FireBird** использовать любой путь:

1) [www.elesta.ru](http://www.elesta.ru)→«Поддержка»→«Установка и обновление ПО»→«АРМ АБД «Юпитер» FireBird. Программы»→«АРМ АБД FireBird. Полные версии и обновления»→нужная версия→«Полный пакет установки АРМ АБД «Юпитер» FireBird xxx (исполняемый файл)»

2) [www.elesta.ru](http://www.elesta.ru)→«Каталог»→«СПИ «Юпитер»»→«Программное обеспечение»→«АРМ АБД «Юпитер»»→«ПО АРМ АБД «Юпитер»»→«СКАЧАТЬ»→«переход на страницу скачивания»→«АРМ АБД FireBird. Полные версии и обновления»→нужная версия→«Полный пакет установки АРМ АБД «Юпитер» FireBird xxx (исполняемый файл)»

- **АРМ ДПУ «Юпитер»** использовать любой путь:

1) [www.elesta.ru](http://www.elesta.ru)→«Поддержка»→«Установка и обновление ПО»→«АРМ ДПУ «Юпитер». Программы»→«АРМ ДПУ. Полные версии и обновления»→нужная версия→«Полный пакет установки АРМ ДПУ «Юпитер» версии xxxx (исполняемый файл)».

2) [www.elesta.ru](http://www.elesta.ru)→«Каталог»→«СПИ «Юпитер»»→«Программное обеспечение»→«АРМ ДПУ «Юпитер»»→«ПО АРМ ДПУ «Юпитер»»→«СКАЧАТЬ»→«Перейти на страницу скачивания»→«АРМ ДПУ. Полные версии и обновления»→нужная версия→«Полный пакет установки АРМ ДПУ «Юпитер» версии xxxx (исполняемый файл)».

- **АРМ ДО «Юпитер»** использовать любой путь:

1) [www.elesta.ru](http://www.elesta.ru)→«Поддержка»→«Установка и обновление ПО»→«АРМ ДО «Юпитер». Программы»→«АРМ ДО. Полные версии и обновления»→нужная версия→«Полный пакет установки АРМ ДО «Юпитер» 6.x»

2) [elesta.ru](http://elesta.ru)→«Каталог»→СПИ «Юпитер»→«Программное обеспечение»→«АРМ ДО Юпитер»→«ПО АРМ ДО Юпитер»→«Скачать»→«Перейти на страницу скачивания»→«АРМ ДО. Полная версия и обновления.»→нужная версия→«Полный пакет установки АРМ ДО «Юпитер» 6.x»