



Руководство по инсталляции

Содержание

1.	Условные обозначения и термины	4
	1.1. Условные обозначения	
	1.2. Перечень терминов и сокращений	4
2.	Введение	6
3.	Требования к аппаратным средствам	7
4.	Операционная система Windows	8
	4.1. Требования к системе	
	4.2. Установка программного обеспечения	
	4.2.1. Установка программного обеспечения станции инженера	
	4.2.1.1. Многопользовательский сервер разработки	13
	4.2.2. Установка программного обеспечения станции оператора	14
	4.3. Удаление программного обеспечения	
	4.4. Настройка синхронизации внутреннего времени узлов РСУ	
	4.4.1. Установка сервиса NTP на сервер времени	
	4.4.2. Синхронизация ПК-клиентов с сервером времени	
	4.4.3. Синхронизация контроллеров с сервером времени	
	4.5. Логирование Forge, MongoDB и ServerIO	27
5.	Операционная система Linux	28
	5.1. Требования к системе	
	5.2. Извлечение установочных файлов	28
	5.3. Установка программного обеспечения	29
	5.3.1. Установка компонентов NaftaProcess	29
	5.3.2. Возможные проблемы в процессе установки программног	ΓΟ
	обеспечения	
	5.3.2.1. Неофициальные репозитории	31
	5.3.2.2. Отсутствующие зависимости	
	5.3.2.3. Неподдерживаемая операционная система	
	5.3.2.4. Незавершенные операции	
	5.3.2.5. Локальная база данных не обнаружена	
	5.3.3. Рекомендации по дополнительной настройке AstraLinux	
	5.3.3.1. Обновление видеодрайверов на AstraLinux	
	5.3.3.2. Обновление X.Org Server на AstraLinux	
	5.4. Удаление программного обеспечения	38

5.5.	Настройка синхронизации времени узлов РСУ	38
	5.5.1. Установка сервиса NTP на сервер времени	38
	5.5.2. Синхронизация ПК-клиентов с сервером времени	
	5.5.3. Синхронизация контроллеров с сервером времени	42
5.6.	Логирование Forge, MongoDB и ServerIO	43

1. Условные обозначения и термины

1.1. Условные обозначения



Помечает информацию, с которой необходимо ознакомиться, чтобы учесть особенности работы какого-либо элемента программного обеспечения.



осторожно:

Помечает информацию, с которой необходимо ознакомиться, чтобы предотвратить нарушения в работе программного обеспечения либо предотвратить потерю данных.



Помечает информацию, с которой необходимо ознакомиться, чтобы избежать потери контроля над технологическим процессом.

1.2. Перечень терминов и сокращений

ПК

Персональный компьютер.

ПО

Программное обеспечение.

Распределенная система управления - РСУ

Программно-аппаратный комплекс управления технологическим процессом, характеризующийся распределенной системой ввода-вывода и децентрализацией обработки данных.

Станция инженера

Узел РСУ, предоставляющий функции конфигурации и диагностики. Включает в себя персональный компьютер и программное обеспечение станции инженера.

Станция оператора

Узел РСУ, который представляет собой программно-аппаратный комплекс системы, включающий в себя персональный компьютер и программное обеспечение станции оператора (ПО станции оператора). Станция оператора выполняет функции визуализации и дистанционного управления технологическим процессом.

Узел распределенной системы управления - узел РСУ

Программно-аппаратная составная часть РСУ (контроллер РСУ, станция инженера, станция оператора, станция интеграции, транспортная сеть РСУ), соединенная с другими составными частями РСУ посредством транспортной сети РСУ, и выполняющая конкретные функции.

2. Введение

Документ "Руководство по инсталляции" (далее Руководство) относится к комплекту эксплуатационных документов программного обеспечения распределенной системы управления (ПО РСУ). Данное руководство предназначено для администраторов, осуществляющих установку и первоначальную настройку системы.

Руководство содержит следующую информацию:

- требования к системе, на которую устанавливается ПО;
- процесс настройки операционной системы перед установкой ПО;
- процесс установки, удаления и обновления ПО (ПО станции инженера, ПО станции оператора).
- процесс настройки синхронизации узлов РСУ.

3. Требования к аппаратным средствам

ПК, предназначенные для установки ПО, должны соответствовать следующим требованиям:

Минимальные требования:

- CPU: от Intel Core i5 (4 ядра по 3 ГГц) или аналог;
- RAM: от 8 Gb;
- HDD/SDD: ot 1Tb.

Рекомендованные требования:

- CPU: от Intel Core i5 (6 ядер по 4 ГГц) или аналог;
- RAM: ot 16 Gb;
- HDD/SDD: ot 1Tb.



Внимание: Максимальное количество используемых мониторов не должно превышать четырех.

4. Операционная система Windows

4.1. Требования к системе

Минимальные требования к системе:

- CPU: от Intel Core i5 (4 ядра по 3 ГГц) или аналог;
- RAM: ot 8 Gb;
- HDD/SDD: ot 1Tb;
- OS: Windows 10.

Рекомендованные требования к системе:

- CPU: от Intel Core i5 (6 ядер по 4 ГГц) или аналог;
- RAM: от 16 Gb;
- HDD/SDD: ot 1Tb;
- OS: Windows 10.

Для работы программного обеспечения NaftaProduct используется база данных MongoDB и виртуальная машина Java JRE 21.

4.2. Установка программного обеспечения

- Внимание: На один ПК может быть установлена только одна версия ПО.
- **Внимание:** На один ПК может быть установлено либо ПО станции инженера, либо ПО станции оператора.
- Внимание: При установке помимо ПО на станцию устанавливаются приложения: MongoDB Server community, MongoDB Shell. NTP, прсар устанавливаются при выборе соответствующих компонентов.
- Λ

ОСТОРОЖНО: Перед установкой ПО версии **naftaprocess_1.6.0** и выше (актуальная версия **naftaprocess 1.8.0**), если была установлена версия ПО

NaftaProcessInstaller-1.5.0, необходимо сделать экспорт всех проектов и удалить старую версию.

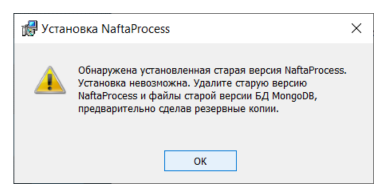


Рисунок 1. Ошибка при установке ПО

Также необходимо удалить базу данных MongoDB ($\underline{C: \label{C: \label{C: \label{C: \label{C: \label}} ProgramData \label{C: \label}}$), иначе установка будет невозможна.

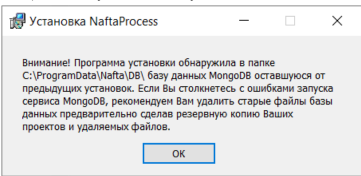


Рисунок 2. Удаление старой базы данных

4.2.1. Установка программного обеспечения станции инженера

Для того чтобы установить ПО станции инженера, выполните следующие действия:

1. На станции инженера запустите загрузочный файл **naftaprocess_x.y.z.exe**. Отобразится диалоговое окно **Контроль учетных записей**:

 $^{^{1}}$ "Руководство по управлению проектом" п. 8.1.1 Экспорт проекта

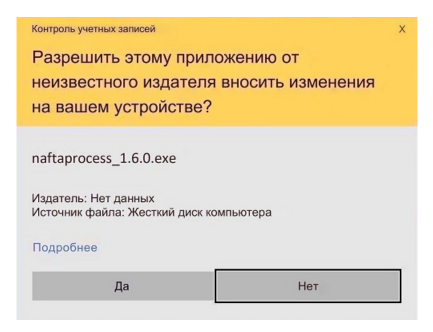


Рисунок 3. Запуск файла от имени администратора

2. В диалоговом окне **Контроль учетных записей** выберите **Да**. Отобразится окно **РСУ NaftaProcess** мастера установки ПО:

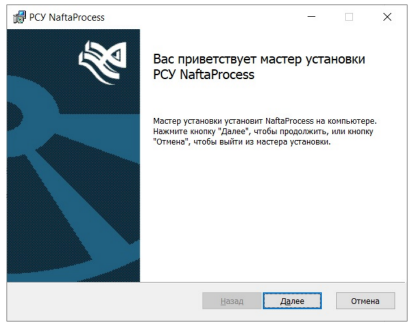


Рисунок 4. Окно мастера установки

3. Выберите Далее.

В окне **Установка NaftaProcess станция разработчика** отобразится выборочная установка компонентов²:

² Установка и работа многопользовательского сервера разработки описана в п.4.2.1.2 Руководства

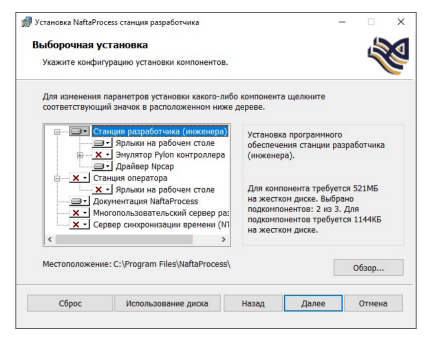


Рисунок 5. Выбор станции

Путь установки ПО ($\underline{C: \label{eq:C:NaftaProcess}}$) указан по умолчанию. Если необходимо изменить путь, нажмите кнопку **Обзор...**

4. Если путь установки указан верно, выберите компонент Станция разработчика (инженера) и необходимые подкомпоненты, нажмите Далее.

Прим.: В поле устанавливаемого компонента и подкомпонента выберите из выпадающего списка:

- Будет установлен на локальный жесткий диск
- Компонент будет полностью установлен на локальный жесткий диск
- × Компонент будет полностью недоступен

В окне **Установка NaftaProcess** появится сообщение о готовности к установке NaftaProcess:



Рисунок 6. Готовность к установке NaftaProcess

5. Нажмите Установить.

Запустится процесс установки ПО станции разработчика (инженера). По завершении процесса отобразится окно:

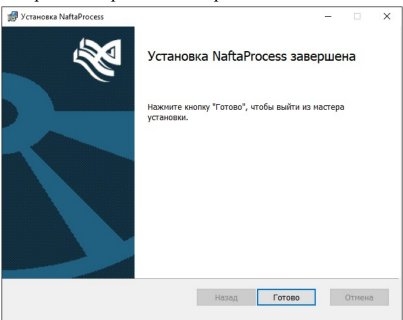


Рисунок 7. Установка завершена

6. Нажмите кнопку Готово.

ПО станции разработчика (инженера) готово к запуску.

4.2.1.1. Многопользовательский сервер разработки

4.2.1.1.1. Установка приложения и сервера

Для начала работы необходимо установить версию приложения, поддерживающую многопользовательский сервер разработки. Также необходимо установить компонент **Многопользовательский сервер разработки**.

Для того чтобы установить многопользовательский сервер разработки, выполните следующие действия:

- 1. Выполните шаги 1-3 из п.4.2.1 Руководства.
- 2. Выберите Далее.
 - В окне Установка NaftaProcess станция разработчика отобразится выборочная установка компонентов:

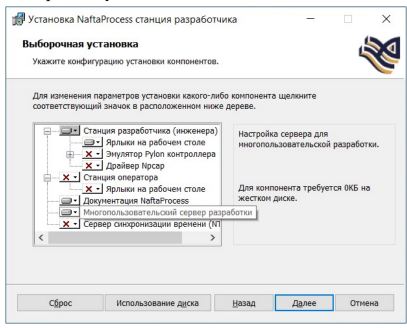


Рисунок 8. Выбор компонентов

- **3.** Выберите **Многопользовательский сервер разработки**³. Нажмите **Далее**.
- 4. При установке сервера укажите (через запятую) IP-адреса сетевых интерфейсов, на которых будет будет доступен сетевой сервер для многопользовательской работы. Обычно используется IP-адрес 0.0.0.0, который означает использование всех сетевых интерфейсов, имеющихся на компьютере. IP-адрес 127.0.0.1 локальный, это означает, что сервер будет недоступен в сети. Если в компьютере несколько сетевых карт, можно указать одну или несколько из них, которые подключены к отдельной сети для работы пользователей, которым необходим сетевой доступ к серверу разработки. Также задайте пароль учетной записи администратора (логин учетной записи по умолчанию admin).

 $^{^3\,}$ Установка ПО станции инженера описана в п.4.2.1 Руководства



Внимание: Недопустимые символы при установке пароля: "(двойная кавычка) и \(обратный слеш). Их использование приведет к установке неопределенного пароля.

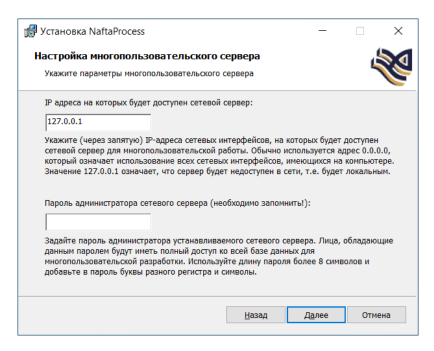


Рисунок 9. Настройка многопользовательского сервера

5. Нажмите Далее и выполните шаги 4-6 из п.4.2.1 Руководства.

4.2.2. Установка программного обеспечения станции оператора

Для того чтобы установить ПО станции оператора, выполните следующие действия:

1. На станции оператора запустите загрузочный файл **naftaprocess_x.y.z.exe**. Отобразится диалоговое окно **Контроль учетных записей пользователей**:

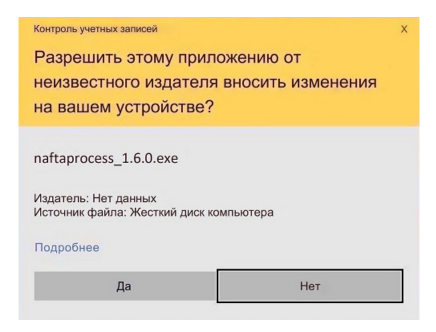


Рисунок 10. Запуск файла от имени администратора

2. В диалоговом окне **Контроль учетных записей** выберите **Да**. Отобразится окно **РСУ NaftaProcess** мастера установки ПО:

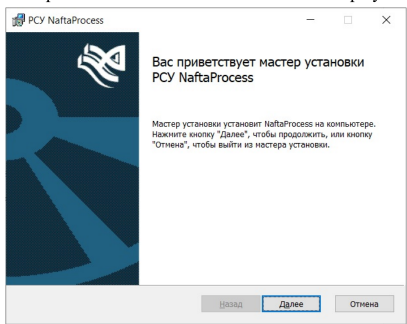


Рисунок 11. Окно мастера установки

3. Выберите Далее.

В окне Установка NaftaProcess станция оператора отобразится выборочная установка компонентов:

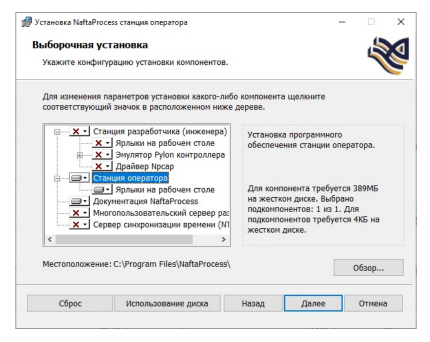


Рисунок 12. Выбор станции

Путь установки ПО ($\underline{C: \label{eq:C:NaftaProcess}}$) указан по умолчанию. Если необходимо изменить путь, нажмите кнопку **Обзор...**

4. Если путь установки указан верно, выберите компонент **Станция оператора** и необходимые подкомпоненты, нажмите **Далее**.

Прим.: В поле устанавливаемого компонента и подкомпонента выберите из выпадающего списка:

- Будет установлен на локальный жесткий диск
- Компонент будет полностью установлен на локальный жесткий диск
- × Компонент будет полностью недоступен

В окне **Установка NaftaProcess** появится сообщение о готовности к установке NaftaProcess:

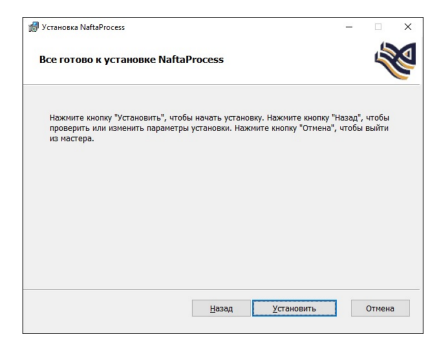


Рисунок 13. Готовность к установке NaftaProcess

5. Нажмите Установить.

Запустится процесс установки ПО станции оператора. По завершении процесса отобразится окно:

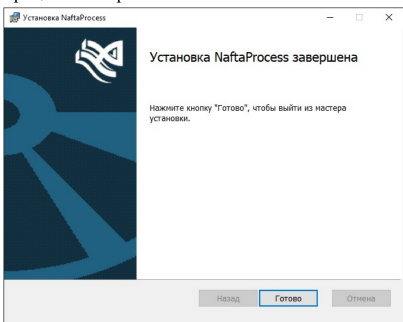


Рисунок 14. Установка завершена

6. Нажмите кнопку **Готово**.

ПО станции оператора готово к запуску.

4.3. Удаление программного обеспечения

Для того чтобы удалить ПО со станции инженера или оператора, выполните следующие действия:

1. На станции оператора запустите загрузочный файл **naftaprocess_x.y.z.exe**. Отобразится диалоговое окно **Контроль учетных записей пользователей**:

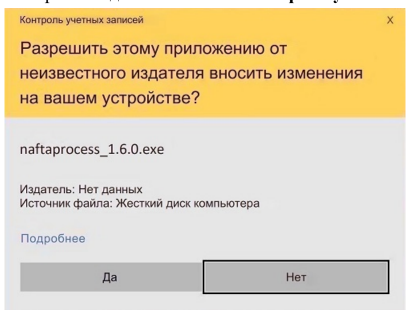


Рисунок 15. Запуск файла от имени администратора

2. В диалоговом окне **Контроль учетных записей** выберите **Да**. Отобразится окно **PCY NaftaProcess** мастера установки ПО:

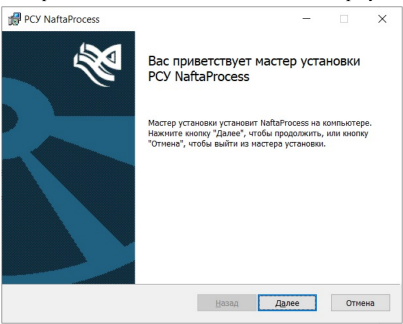


Рисунок 16. Окно мастера установки

3. Выберите Далее.

В окне Установка NaftaProcess выберите Удалить:

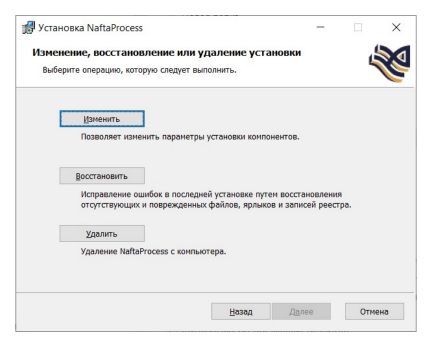


Рисунок 17. Удаление установки

4. Отобразится окно **Установка NaftaProcess** с сообщением о готовности к удалению NaftaProcess:

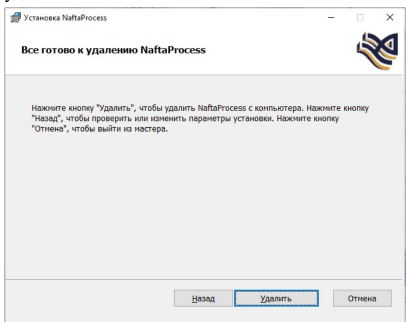


Рисунок 18. Готовность к удалению NaftaProcess

- 5. Нажмите Удалить.
 - ПО удалено со станции разработчика (инженера)/оператора.
- 6. Нажмите Готово.

Окно мастера установки будет закрыто.

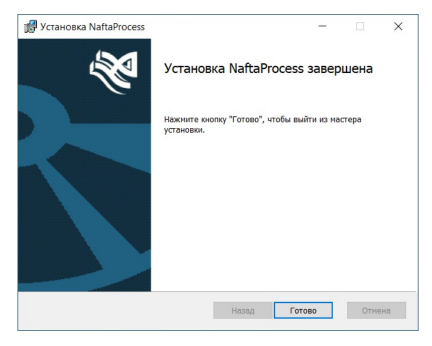


Рисунок 19. Окно мастера установки

4.4. Настройка синхронизации внутреннего времени узлов РСУ

Настройка синхронизации узлов РСУ производится для ПК и контроллеров.

Настройка включает в себя этапы:

- 1. Установка сервиса NTP (Network Time Protocol) на ПК сервер времени (п.4.4.1 Установка сервиса NTP на сервер времени Руководства). В качестве сервера времени выбирается только один ПК. Сервер времени должен находиться в непрерывной круглосуточной работе.
- **2.** Синхронизация остальных ПК с сервером времени (п.4.4.2 Синхронизация ПК-клиентов с сервером времени Руководства). Данные ПК выполняют роль клиентов сервера времени.
- 3. Синхронизация контроллеров с сервером времени (п.4.4.3 Синхронизация контроллеров с сервером времени Руководства).

4.4.1. Установка сервиса NTP на сервер времени

Для того, чтобы установить сервис NTP (далее сервис) на ПК - сервер времени, необходимо выполнить следующие действия:

- **1.** При установке программного обеспечения при выборе станции выберите компонент **Сервер синхронизации времени (NTP)**.
- 2. По завершении процесса установки ПО отобразится окно License Agreement.
- 3. Ознакомьтесь с лицензионным соглашением:

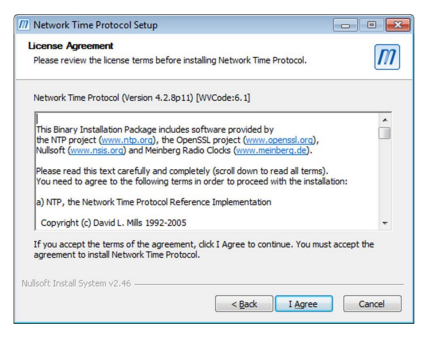


Рисунок 20. Лицензионное соглашение

4. В окне выбора директории по умолчанию задан путь $C: \Program \Files$ (*x86*) *NTP*, нажмите **Next**.

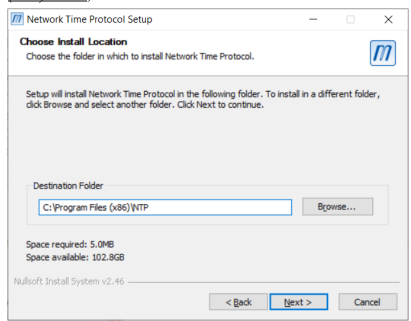


Рисунок 21. Выбор директории для установки

Внутри директории будет создана папка NTP.

5. В окне выбора компонентов оставьте все компоненты выбранными и нажмите **Next**:

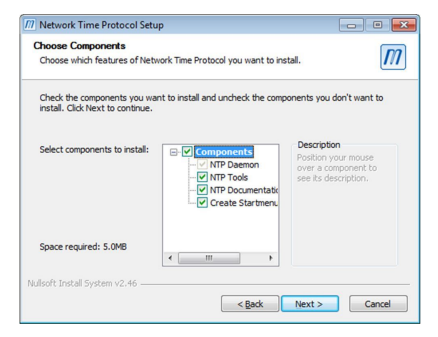


Рисунок 22. Выбор компонентов

Начнется установка файлов сервиса в папку NTP выбранной директории.

6. В окне подтверждения установки файлов поставьте галочку рядом с полем Add local clock as a last resort reference:

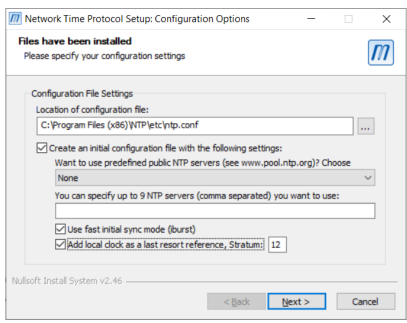


Рисунок 23. Настройка конфигурации

После нажатия **Next** на экране ПК отобразится диалоговое окно. Диалоговое окно содержит предложение ознакомиться с конфигурационным файлом в целях проверки или внесения изменений в настройки конфигурации сервиса:

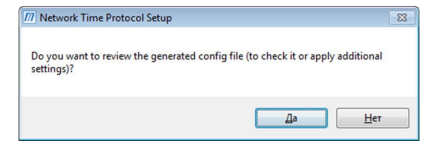


Рисунок 24. Предложение ознакомления с конфигурацией

Данный этап рекомендуется пропустить и перейти к следующему шагу повторным нажатием кнопки **Next**.

7. В окне настроек NTP сервиса выберите Use SYSTEM account. Остальные настройки оставьте активными и нажмите Next:

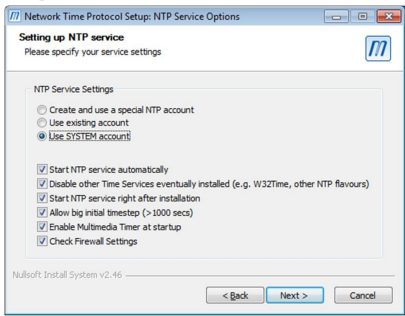


Рисунок 25. Настройка NTP сервиса

В окне информации о завершении установки и запуске сервиса нажмите **Finish**:

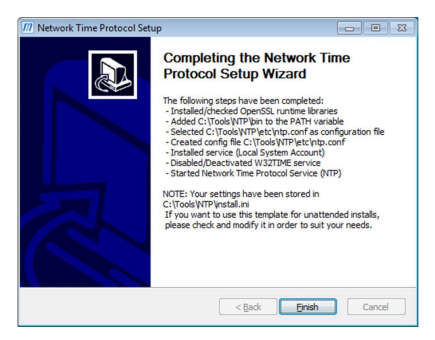


Рисунок 26. Установка завершена

Установка сервиса будет завершена. ПК может быть использован как локальный сервер времени в РСУ. Уникальный IP адрес ПК должен быть использован при настройке клиентов сервера времени.

4.4.2. Синхронизация ПК-клиентов с сервером времени

Для того, чтобы настроить синхронизацию ПК-клиентов с сервером времени, необходимо произвести следующие действия:

- 1. Откройте Пуск > Панель управления > Дата и время.
- 2. В окне Дата и время откройте вкладку Время по Интернету:

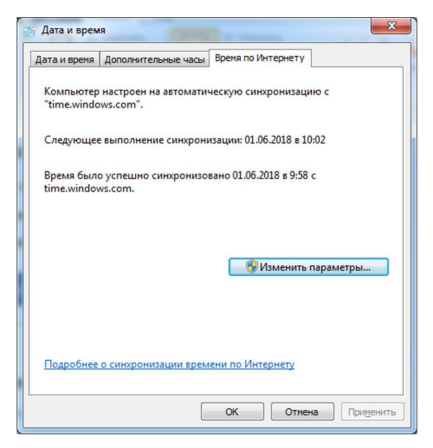


Рисунок 27. Синхронизация с сервером времени

- 3. Нажмите кнопку Изменить параметры.
- **4.** В окне **Настройка времени по Интернету** в поле **Сервер** введите уникальный IP адрес ПК-сервера времени:

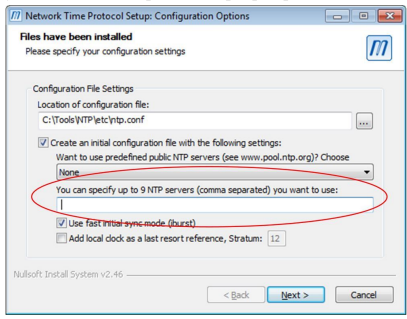


Рисунок 28. Настройка конфигурации

5. Нажмите ОК.

Синхронизация внутреннего времени ПК-клиента с сервером времени будет установлена.

4.4.3. Синхронизация контроллеров с сервером времени

Для того, чтобы настроить синхронизацию контроллера РСУ с сервером времени, необходимо произвести следующие действия:

- 1. Выберите нужный контроллер РСУ во вкладке дерева проекта.
- 2. Откройте вкладку контроллера Система.
- 3. Левой кнопкой мыши выберите элемент System.
- 4. Откройте вкладку Время:

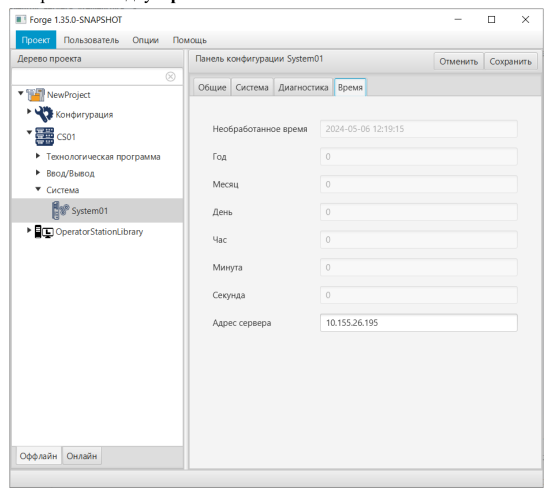


Рисунок 29. Синхронизация контроллеров с сервером времени

- **5.** В поле **Адрес сервера** введите уникальный IP адрес ПК-сервера времени и нажмите клавишу **Enter**.
- **6.** Прогрузите контроллер. Внутреннее время контроллера РСУ будет синхронизировано с сервером времени.

4.5. Логирование Forge, MongoDB и ServerIO

- Путь расположения папки логов Forge _..\Nafta\Logs\Forge.
- Путь расположения папки логов MongoDB <u>..\Nafta\Logs\MongoDB</u>.
- Путь расположения папки логов ServerIO <u>.. \Nafta\Logs\ServerIO</u>.

5. Операционная система Linux

5.1. Требования к системе

Минимальные требования к системе:

- CPU: от Intel Core i5 (4 ядра по 3 ГГц) или аналог;
- RAM: ot 8 Gb;
- HDD/SDD: ot 1Tb.

Рекомендованные требования к системе:

- CPU: от Intel Core i5 (6 ядер по 4 ГГц) или аналог;
- RAM: от 16 Gb;
- HDD/SDD: ot 1Tb.

Поддержка операционной системы Linux с пакетным менеджером формата deb (AstraLinuxSE 1.7, Debian 11, Ubuntu 22.04).

Если Вы запускаете установку из-под пользовательской сессии, текущий пользователь должен обладать полномочиями для запуска **sudo**.

Для работы программного обеспечения NaftaProduct используется база данных MongoDB и виртуальная машина Java JRE 21.

5.2. Извлечение установочных файлов

Установочные файлы могут поставляться в виде архивов формата zip или tar.

1. Создайте каталог ~/nafta, где ~ - домашний каталог текущего пользователя;

```
$ mkdir ~/nafta
```

- **2.** Скопируйте полученный архив zip или tar в каталог ~/nafta
- **3.** Откройте терминал и перейдите в каталог ~/nafta

```
$ cd ~/nafta
```

4. Для извлечения архива в формате zip выполните следующие действия:

```
$ unzip имя-архива.zip
```

Для извлечения архива в формате tar выполните следующие действия:

```
$ tar xvf имя-архива.tar.gz
$ cd каталог-распаковки
```

5.3. Установка программного обеспечения

Для установки программного обеспечения станции инженера/оператора выполните следующие действия:

1. В окне терминала введите следующую команду:

```
$ ./install.sh
```

- **2.** Нажмите "Enter". Запустится процесс установки ПО.
- 3. Выберите вариант установки

```
NaftaProcess - Станция Разработчика (инженера), NaftaProcess - документация
NaftaProcess - Станция Оператора, NaftaProcess - документация
```

или

```
NaftaProcess - Станция Разработчика (инженера)
NaftaProcess - Станция Оператора
```

- **4.** В процессе установки будет выводиться информация о скопированных файлах и вывод инсталляционных пакетов дополнительного ПО. По завершении процесса в окне терминала появится запрос на добавление пользователя в группу serverio.
- 5. Необходимо добавить пользователя, который будет работать с NaftaProduct в системную группу serverio.

```
Добавление пользователя в группу serverio.
Пользователь, работающий со SCADA системой должен быть добавлен в группу serverio.

Выберите пользователя для добавления в группу serverio:

1) User1

2) User2

3) Завершить добавление и закончить установку
#?
```

После того как все пользователи будут добавлены в группу, выберите вариант **Завершить** добавление и закончить установку. Установка ПО будет завершена.

5.3.1. Установка компонентов NaftaProcess

1. Установка эмулятора Pylon контроллера

Эмулятор pylon может быть установлен только на станции разработчика (инженера).

После завершения установки NaftaProcess перезапустите установщик и выберите вариант:

```
NaftaProcess - эмулятор pylon контроллера для Станции Разработчика (инженера)
```

По завершении процесса в окне терминала отобразится сообщение об успешной установке компонента ПО.

2. Установка ОРС UA web-сервера

После завершения установки NaftaProcess перезапустите установщик и выберите вариант:

```
NaftaProcess - OpcUA веб-сервер
```

По завершении процесса в окне терминала отобразится сообщение об успешной установке компонента ПО.

3. Установка многопользовательского сервера разработки

Многопользовательский сервер может быть установлен только на станции разработчика (инженера).

После завершения установки NaftaProcess перезапустите установщик и выберите вариант:

```
Установка многопользовательского сервера разработки
```

При установке сервера укажите (через запятую) IP-адреса сетевых интерфейсов, на которых будет будет доступен сетевой сервер для многопользовательской работы. Обычно используется IP-адрес 0.0.0.0, который означает использование всех сетевых интерфейсов, имеющихся на компьютере. IP-адрес 127.0.0.1 – локальный, это означает, что сервер будет недоступен в сети. Если в компьютере несколько сетевых карт, можно указать одну или несколько из них, которые подключены к отдельной сети для работы пользователей, которым необходим сетевой доступ к серверу разработки. Также задайте пароль учетной записи администратора (логин учетной записи по умолчанию – admin).

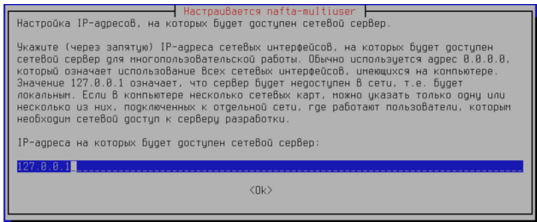


Рисунок 30. Настройка многопользовательского сервера

По завершении процесса в окне терминала отобразится сообщение об успешной установке компонента ПО.

5.3.2. Возможные проблемы в процессе установки программного обеспечения

- 1. Неофициальные репозитории;
- 2. Отсутствующие зависимости;
- 3. Неподдерживаемая операционная система;
- 4. Незавершенные операции;
- 5. Локальная база данных не обнаружена.

5.3.2.1. Неофициальные репозитории

Если на вашей операционной системе устанавливалось программное обеспечение из неофициальных репозиториев, то в процессе установки ПО NaftaProduct появится следующее предупреждение:

```
ПРОБЛЕМА. На Вашей системе подключены сторонние репозитории:
/etc/apt/sources.list:deb http://repo.mongodb.org/apt/debian buster/mongodb-org/6.0 main
/etc/apt/sources.list:deb https://dl.google.com/linux/chrome/deb/ stable main

Продолжение установки с подключенными неофициальными репозиториями может привести к установке неверных пакетов.
Работоспособность не гарантируется.
Если все Ваши репозитории подключены для загрузки стороннего программного обеспечения, например такого как браузер Chrome, Вы можете продолжить установку. Если же у Васподключен хотя бы один репозиторий от других операционных систем, mongodb.org, Nexus, то прервите установку и отключите такие репозитории вручную.

1) Не устанавливать, выйти
2) Продолжить установку
#?
```

В данном примере к ОС подключены репозиторий с официального сервера MongoDB и репозиторий браузера Chrome.



Внимание: Репозитории, с которых возможна установка MongoDB, репозитории от других операционных систем, репозитории, содержащие пакеты Java, могут нарушить установку ПО NaftaProduct, и должны быть отключены перед установкой.

Отключить такие репозитории можно путём редактирования файла, в котором подключены сторонние репозитории: например, <u>/etc/apt/sources.list</u> или файлы в каталоге <u>/etc/apt/sources.list.d</u>

Если требуется отключение репозиториев, выберите вариант **Не устанавливать,** выйти, выполните отключение и перезапустите установку ПО.

5.3.2.2. Отсутствующие зависимости

Если Вы самостоятельно удаляли ПО на Вашей ОС, то в процессе установки возможна ситуация, когда в системе будут отсутствовать пакеты, необходимые для работы NaftaProduct.

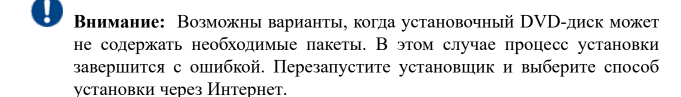
В этом случае при установке будет выведено следующее сообщение:

```
ПРОБЛЕМА. На Вашей системе не установлены необходимые пакеты: bzip2
Я могу провести Вас через процесс установки, но для установки Ваш компьютер должен быть подключен к Интернет или будет необходим установочный DVD диск.
Укажите, как будем устанавливать пакеты?
1) Через Интернет
2) С установочного DVD (не рекомендуется)
3) Просто дать команду на установку (для знатоков, репозитории должны быть настроены)
4) Не устанавливать, выйти
#?
```

В первой строке сообщения перечислены отсутствующие пакеты, необходимые для NaftaProduct. Для продолжения установки необходимо установить данные пакеты.

Установщик предлагает несколько вариантов, которые помогут Вам выполнить установку недостающих пакетов:

- 1. Установка через Интернет. Установка недостающих пакетов будет производиться с сетевых репозиториев Вашей ОС. Сетевые репозитории должны быть предварительно настроены в файле "/etc/apt/sources.list" согласно Руководству к Вашей ОС. При отсутствии настроенных репозиториев или при отсутствии интернет-подключения установка завершится с ошибкой. Выполните настройку репозиториев и перезапустите установку.
- **2.** Установка с установочного DVD. После выбора этого способа Вам будет предложено вставить установочный DVD-диск от Вашей ОС в дисковод. Далее установщик сделает попытку установить отсутствующме пакеты с DVD-диска.



3. Если Вы хотите самостоятельно установить недостающие пакеты и у Вас настроены репозитории, содержащие эти пакеты, то Вы можете выбрать **Просто дать команду на установку**. Установщик попробует установить недостающие пакеты средствами ОС.

4. Если Вам необходимо внести изменения в конфигурацию ОС, Вы можете прервать установку, выбрав вариант **Не устанавливать, выйти**.

5.3.2.3. Неподдерживаемая операционная система

В процессе установки выводится сообщение:

```
ВНИМАНИЕ! Предупреждение (WARNING).

Неподдерживаемая операционная система.

Мы проверили все варианты, Ваша операционная система не поддерживается.

Установка будет запущена в сокращенном режиме, большинство зависимостей Вам придется установить самостоятельно. Будьте к этому готовы, Вам понадобится знание Linux, подключение к Интернет и возможно, установочные диски.

Работоспособность не гарантируется. Продолжайте с осторожностью.
```

Ваша ОС не поддерживается установщиком NaftaProduct.

Вы можете продолжить установку, но все зависимости, включая СУБД MongoDB и виртуальную машину Java, Вам необходимо будет установить самостоятельно. Установка отсутствующих зависимостей описана в п.5.3.2.2 Отсутствующие зависимости Руководства.

5.3.2.4. Незавершенные операции

В процессе установки выводится сообщение:

```
ПРОВЛЕМА. В Вашей системе обнаружены ранее незавершенные операции по удалению пакетов (всего 2).

Рекомендуется выйти, затем вручную проверить и завершить операции с пакетами (apt autoremove(8) - будьте внимательны, Вы сами несете ответственность в случае если устанавливались неофициальные пакеты и база зависимостей повреждена).

1) Не продолжать, выйти
2) Продолжить
#?
```

Установщик предупреждает о наличии в Вашей ОС незавершенных операций с пакетами ПО. Вы можете продолжить установку, выбрав пункт **Продолжить**. Для контроля незавершенных операций запустите системный менеджер пакетов и проверьте пакеты в состояниях <u>Установленные (удаляемые автоматически)</u> и <u>Не установленные (остались файлы настроек)</u>.

5.3.2.5. Локальная база данных не обнаружена

После запуска Forge может появиться сообщение об ошибке, что локальная база данных не обнаружена.

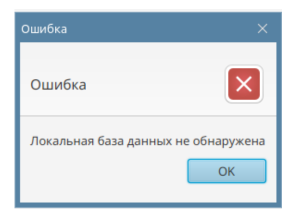


Рисунок 31. Локальная база данных не обнаружена

1. Проверка статуса MongoDB:

Для начала необходимо убедиться в состоянии службы MongoDB. Выполните следующую команду в терминале:

```
sudo systemctl status mongod
```

В выводе команды обратите внимание на строку Active. Если в ней не указано active (running), это означает, что MongoDB не запустилась или прекратила свою работу.

Пример корректного статуса MongoDB:

```
mongod.service - MongoDB Database Server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/mongod.service; enabled; vendor preset:
enabled)
Active: active (running) ...
```

2. Перезапуск MongoDB:

Если служба не активна, попробуйте перезапустить её с помощью следующих команд:

```
sudo systemctl enable mongod
sudo systemctl restart mongod
```

После выполнения этих команд снова проверьте статус MongoDB. Если в строке Active всё ещё не отображается active (running), это может указывать на повреждение установки MongoDB или на проблемы с запуском службы.

- 3. В случае продолжения проблем, рекомендуется:
 - Проверить наличие свободного места на диске, так как недостаток пространства может препятствовать запуску службы.
 - Если проблема не устраняется, рассмотрите возможность переустановки MongoDB.

5.3.3. Рекомендации по дополнительной настройке AstraLinux

• Для исключения изменения размеров окон при их перемещении к краям экрана, необходимо отключить эффекты: Пуск > Панель управления > Оформление Fly > Эффекты. Уберите флаг во всех полях вкладки Окна.

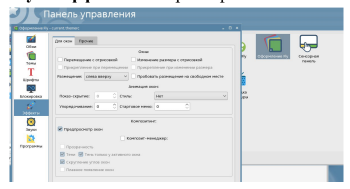


Рисунок 32. Окно "Оформление Fly"

• Обновите AstraLinux из актуальных репозиториев. При возникновении проблем с производительностью после длительного использования, следует обновить видеодрайвер и X.Org Server.

5.3.3.1. Обновление видеодрайверов на AstraLinux

Для того чтобы обновить видеодрайверы на AstraLinux, выполните следующие действия:

- 1. Подключение локальных репозиториев для AstraLinux:
 - Откройте файл со списком источников /etc/apt/sources.list в текстовом редакторе nano:

```
sudo nano /etc/apt/sources.list
```

• Добавьте следующую строку в файл /etc/apt/sources.list:

```
deb [trusted=yes] file:(путь к репозиторию) focal main restricted universe multiverse
```

• Обновите список пакетов:

```
sudo apt update
```

- 2. Проверьте текущую версию видеодрайвера:
 - Выполните команду для получения информации о текущих видеодрайверах:

```
apt list | grep nvidia-driver
```

- На экране отобразится список видеодрайверов:
 - Если ни у одной из строк в конце не указано [установлен] или [installed], значит видеодрайверы не установлены.

• Если команда не вывела ничего, проверьте правильность подключения репозиториев.

```
test8teststand206-1:~$ apt list | grep nvidia-driver

HARNING: apt does not have a stable CLI interface. Use with caution in scripts.

nvidia-driver-398/stable 398.151-8ubuntu8.18.84.1*astra5*b1 amd64

nvidia-driver-468/stable 478.129.86-8ubuntu8.18.84.2*astra2*b1 amd64

nvidia-driver-465/stable 478.129.86-8ubuntu8.18.84.2*astra2*b1 amd64

nvidia-driver-478/stable 478.129.86-8ubuntu8.18.84.2*astra2*b1 amd64

nvidia-driver-495/stable 518.73.85-8ubuntu8.18.84.2*astra2*b1 amd64

nvidia-driver-518/stable 518.73.85-8ubuntu8.18.84.2*astra2*b1 amd64

nvidia-driver-525/stable 525.78.81-8ubuntu8.18.84.1*astra1*b1 amd64

nvidia-driver-no-dims-398/stable 398.151-8ubuntu8.18.84.1*astra5*b1 amd64

nvidia-driver-no-dims-478/stable 478.129.86-8ubuntu8.18.84.2*astra2*b1 amd64

nvidia-driver-no-dims-518/stable 518.73.85-8ubuntu8.18.84.2*astra2*b1 amd64

nvidia-driver-no-dims-525/stable 525.78.81-8ubuntu8.18.84.1*astra1*b1 amd64

test8teststand286-1:~$ []
```

Рисунок 33. Список видеодрайверов

- 3. Просмотр списка доступных пакетов видеодрайверов:
 - Чтобы узнать, какие видеодрайверы доступны для установки, введите команду:

```
sudo apt search nvidia-driver*
```

• На экране отобразится список пакетов видеодрайверов, доступных для установки:

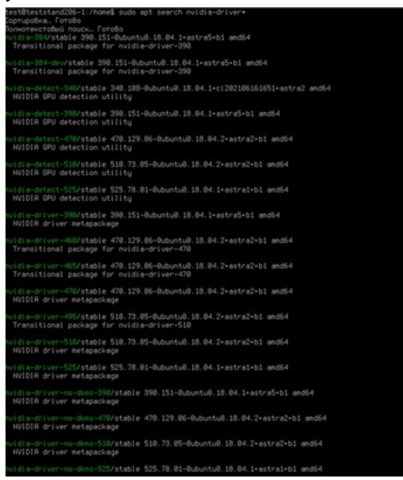


Рисунок 34. Список пакетов видеодрайверов, доступных для установки

4. Установка пакета видеодрайвера:

• Установите последнюю версию видеодрайвера, используя следующую команду:

```
sudo apt install nvidia-driver-<версия>
```

Например, если последняя версия видеодрайвера — 550, то команда будет выглядеть так:

```
sudo apt install nvidia-driver-550
```

- 5. Перезагрузка системы:
 - Чтобы изменения вступили в силу, выполните перезагрузку:

```
sudo reboot
```

- 6. Проверка установленного видеодрайвера:
 - После перезагрузки снова проверьте установленную версию видеодрайвера командой:

```
apt list | grep nvidia-driver
```

Если видеодрайвер установлен корректно, то у выбранной версии в конце будет указано [установлен] или [installed].

5.3.3.2. Обновление X.Org Server на AstraLinux

Для того чтобы обновить X.Org Server на AstraLinux, выполните следующие действия:

1. Введите команду, чтобы узнать версию установленного X.Org X Server:

```
Xorg -version
```

На экране отобразится информация о текущей версии X.Org X Server.

2. Выполните следующую команду, чтобы узнать доступные версии xserver-xorg и текущего кандидата на обновление:

```
apt-cache policy xserver-xorg
```

На экране отобразится информация о доступных для загрузки версиях и о ближайшем кандидате на обновление. Если версии в строках "Установлен" и "Кандидат" совпадают, значит последняя версия xserver-xorg уже установлена.

3. Чтобы обновить xserver-xorg до последней версии, введите следующую команду:

```
sudo apt install xserver-xorg
```

Эта команда обновит xserver-xorg до последней доступной версии.

4. Перезагрузите систему, чтобы изменения вступили в силу:

sudo reboot

5.4. Удаление программного обеспечения

Для того чтобы удалить ПО станции инженера/оператора, выполните следующие действия:

1. В окне терминала введите следующую команду:

```
$ ./uninstall.sh
```

- **2.** Нажмите "Enter". Запустится процесс удаления ПО.
- 3. ПО удалено со станции инженера/оператора.

Неиспользуемые и не мешающие работе системы пакеты не удаляются автоматически. В системе лишь сохраняется пометка, что они больше не используются. Также возможно в системе останутся файлы настроек от удаленных пакетов. Такие пакеты проще всего увидеть в системном менеджере пакетов в состояниях <u>Установленные (удаляемые автоматически)</u> и <u>Не установленные (остались файлы настроек)</u>. Эти пакеты можно игнорировать или произвести полное удаление (Purge) для таких пакетов.

5.5. Настройка синхронизации времени узлов РСУ

Настройка синхронизации узлов РСУ производится для ПК и контроллеров.

Настройка включает в себя этапы:

- 1. Установка сервиса NTP (Network Time Protocol) на ПК сервер времени (п.5.5.1 Установка сервиса NTP на сервер времени Руководства). В качестве сервера времени выбирается только один ПК, подключенный к сети Интернет. Сервер времени должен находиться в непрерывной круглосуточной работе.
- **2.** Синхронизация остальных ПК с сервером времени (п.5.5.2 Синхронизация ПК-клиентов с сервером времени Руководства). Данные ПК выполняют роль клиентов сервера времени.
- 3. Синхронизация контроллеров с сервером времени (п.5.5.3 Синхронизация контроллеров с сервером времени Руководства).

5.5.1. Установка сервиса NTP на сервер времени

Для установки сервиса NTP выполните следующие действия:

1. В окне терминала введите следующую команду:

```
$ ./install.sh
```

- **2.** Нажмите "Enter". Запустится процесс установки.
- 3. Выберите вариант установки

```
Сервер синхронизации времени (NTP)
```

По завершении процесса в окне терминала отобразится сообщение об успешной установке.



Внимание: В операционных системах семейства AstraLinux сервер синхронизации времени (NTP) установлен и запущен "по умолчанию" в ходе стандартной установки операционной системы. Установка компонента NaftaProduct сервер синхронизации времени (NTP) в этом случае обновит уже установленный пакет.

Настройка сервиса NTP:

1. Откройте файл настроек NTP /etc/ntp.conf в текстовом редакторе nano:

```
$ sudo nano /etc/ntp.conf
```

• Если Вы планируете синхронизировать время с серверами точного времени в сети Интернет (сервер времени должен иметь подключение к сети Интернет, рекомендуется), проверьте наличие следующих строк в файле /etc/ntp.conf:

```
pool 0.ru.pool.ntp.org iburst
pool 1.ru.pool.ntp.org iburst
pool 2.ru.pool.ntp.org iburst
pool 3.ru.pool.ntp.org iburst
```

В случае, если в директивах pool у Вас указаны другие сервера, то исправьте их согласно примеру выше. Сохраните изменения, нажав сочетание клавиш "Ctrl-O". Выход из редактора nano выполняются нажатием сочетанием клавиш "Ctrl-X".

• Если у Вас отсутствует подключение к сети Интернет, то Вы можете синхронизировать время с локальными часами на сервере времени. При такой конфигурации Вам потребуется регулярно вручную следить за временем, установленном на сервере времени. Для синхронизации времени с локальными часами добавьте следующие строки в файле /etc/ntp.conf:

```
server 127.127.1.1 iburst prefer fudge 127.127.1.1 stratum 8
```

2. Запустите сервис NTP следующими командами:

```
$ sudo systemctl enable ntp
$ sudo systemctl start ntp
```

Проверьте состояние сервиса NTP командой:

```
$ sudo systemctl status ntp

• ntp.service - Network Time Service
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/ntp.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Tue 2022-12-06 12:43:25 +05; 1min 29s ago
```

Состояние сервиса NTP должно быть "enabled", "active (running)"

Настройка межсетевого экрана:

Если на сервере времени активирован межсетевой экран UFW, необходимо разрешить внешние сетевые подключения к сервису NTP. Для этого выполните следующие действия:

```
$ sudo /usr/sbin/ufw allow 123/udp
$ sudo /usr/sbin/ufw allow out 123/udp
$ sudo /usr/sbin/ufw allow out 53
```

Проверить состояние межсетевого экрана можно командой:

```
$ sudo /usr/sbin/ufw status
```

Получение IP-адреса сервера времени:

Для настройки синхронизации ПК-клиентов и контроллеров с сервером времени Вам понадобится уникальный IP-адрес сервера времени. Для получения IP-адреса сервера времени введите команду:

```
$ ip addr

1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default
qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever

2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP
group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:28:d5:c3 brd ff:ff:ff:ff
    inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic noprefixroute eth0
        valid_lft 86146sec preferred_lft 86146sec
    inet6 fe80::3604:a89b:86e7:9598/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

В данном примере уникальный ІР-адрес сервера времени будет 10.0.2.15

5.5.2. Синхронизация ПК-клиентов с сервером времени

Некоторые операционные системы поставляются с уже установленным сервисом NTP, настроенным на синхронизацию времени с серверами в сети Интернет (в частности, AstraLinux). Для синхронизации с выделенным сервером времени необходимо отключить установленный сервис NTP.

Проверить состояние сервиса NTP можно командой:

```
$ sudo systemctl status ntp

• ntp.service - Network Time Service
    Loaded: loaded (/lib/systemd/system/ntp.service; disabled; vendor preset:
enabled)
    Active: inactive (dead)
```

Состояние сервиса NTP должно быть "disabled", "inactive (dead)". В случае, если сервис NTP активен ("enabled"), его необходимо отключить. Для отключения введите команды:

```
$ sudo systemctl disable ntp
$ sudo systemctl stop ntp
```

Настройка сервиса systemd-timesyncd:

Для настройки синхронизации ПК-клиентов с сервером времени необходимо настроить и активировать сервис timesyncd.

1. Откройте файл настроек timesyncd /etc/systemd/timesyncd.conf в текстовом редакторе nano:

```
$ sudo nano /etc/systemd/timesyncd.conf
```

Добавьте следующую строку:

```
NTP=xxx.xxx.xxx
```

где ххх.ххх.ххх.ххх - уникальный ІР-адрес сервера времени.

Сохраните изменения, нажав сочетание клавиш "Ctrl-O". Выход из редактора папо выполняются нажатием сочетанием клавиш "Ctrl-X".

2. Запустите сервис timesyncd следующими командами:

```
$ sudo systemctl enable systemd-timesyncd
$ sudo systemctl start systemd-timesyncd
```

Проверьте состояние сервиса timesyncd командой:

```
$ sudo systemctl status systemd-timesyncd

• systemd-timesyncd.service - Network Time Synchronization
    Loaded: loaded (/lib/systemd/systemd-timesyncd.service; enabled;
vendor preset: enabled)
```

Active: active (running)

Состояние сервиса NTP должно быть "enabled", "active (running)"



Внимание: Некоторые операционные системы (в частности AstraLinux Special Edition) блокируют запуск сервиса timesyncd при установленных серверах времени ntp, chrony и других. Поэтому, если Вы столкнулись с ошибкой запуска сервиса timesyncd, попробуйте перед запуском timesyncd удалить пакет ntp командой:

\$ sudo dpkg -r ntp

5.5.3. Синхронизация контроллеров с сервером времени

Для того, чтобы настроить синхронизацию контроллера РСУ с сервером времени, необходимо произвести следующие действия:

- 1. Выберите нужный контроллер РСУ во вкладке дерева проекта.
- 2. Откройте вкладку контроллера Система.
- 3. Левой кнопкой мыши выберите элемент System.
- 4. Откройте вкладку Время:

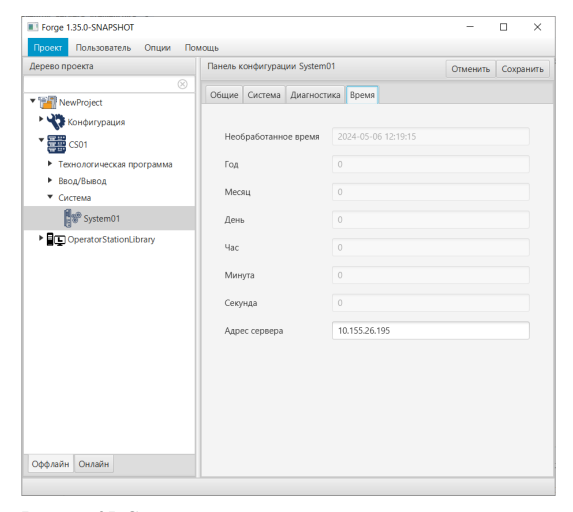


Рисунок 35. Синхронизация контроллеров с сервером времени

- **5.** В поле Адрес сервера введите уникальный IP адрес ПК-сервера времени и нажмите клавишу "**Enter**".
- **6.** Прогрузите контроллер. Внутреннее время контроллера РСУ будет синхронизировано с сервером времени.
 - 0

Внимание: По умолчанию, если время на серверах, к которым Вы обращаетесь, различается с локальным временем более чем на 300 секунд, NTPD не запустится. Необходимо установить вручную время в контроллере с помощью команды в терминале:

```
date -s '2014-12-25 12:34:56'
```

5.6. Логирование Forge, MongoDB и ServerIO

- Путь расположения папки логов Forge /opt/Nafta/Logs/Forge.
- Путь расположения папки логов MongoDB /var/log/mongodb.
- Путь расположения папки логов ServerIO /var/log/NaftaServerIO.