

ООО «ЭЛТЕК»

Руководство по установке и эксплуатации программного обеспечения
«ЛАН.Телекоммуникация»

1 Общие сведения

Программное обеспечение «ЛАН.Телекоммуникация» предназначено для осуществления информационного взаимодействия между пользователями в режиме реального времени.

2 Установка

2.1 Установка серверной части программного обеспечения

Для выполнения процесса установки необходимо выполнить следующие действия:

1. Открыть носитель или каталог файловой системы, где расположен инсталляционный файл.

2. Запустить инсталляционный файл от имени администратора, указав по нему правой клавишей «мыши» и выбрав пункт «Запуск от имени Администратора».

3. Нажать на кнопку «Далее» в окне открывшегося мастера инсталляции, представленного на рисунке 1.

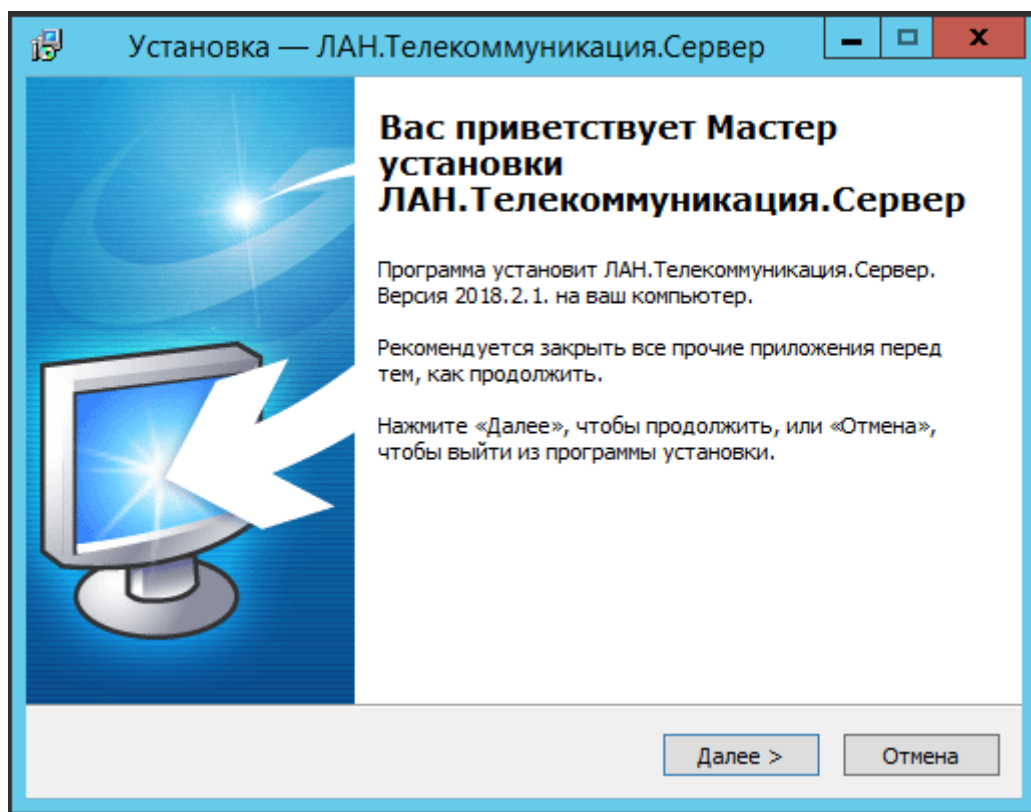


Рисунок 1 – Мастер установки программного обеспечения «ЛАН.Телекоммуникация.Сервер»

4. Выбрать каталог файловой системы, в который требуется установить компоненты во втором окне мастера инсталляции, и нажать на кнопку «Далее» как показано на рисунке 2.

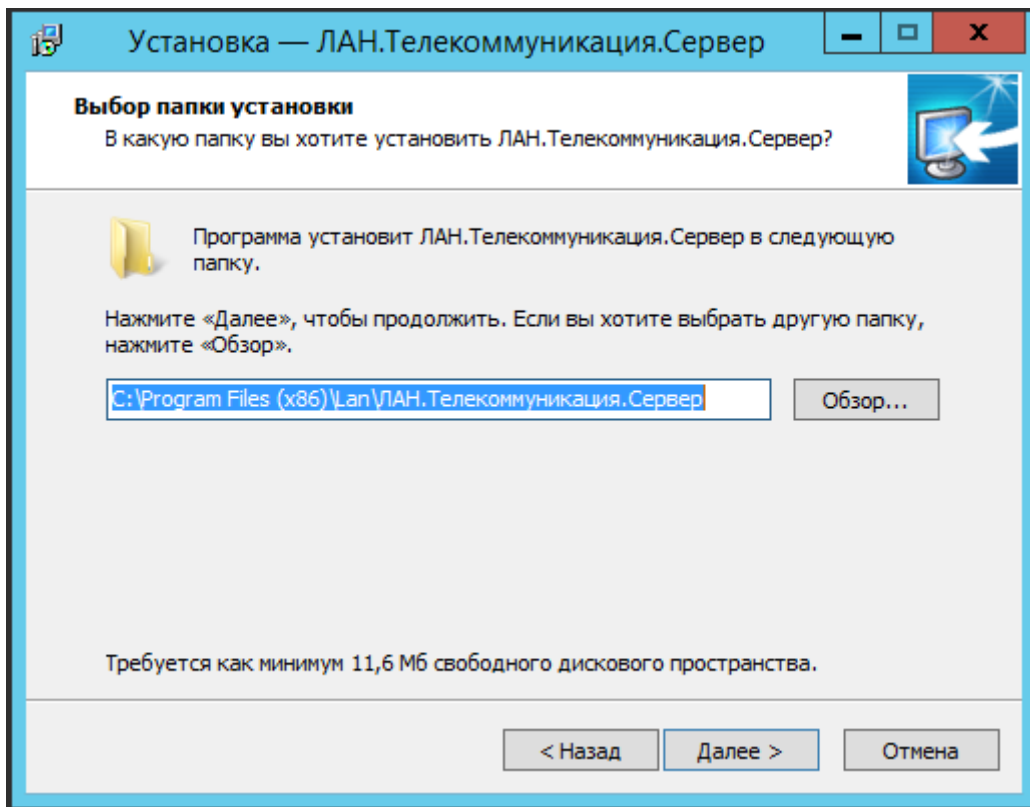


Рисунок 2 – ЛАН.Телекоммуникация.Сервер. Выбор папки установки

5. Выбрать тип процесса установки в третьем окне мастера и нажать на кнопку «Далее». Мастером инсталляции предусмотрено 2 варианта установки, которые представлены на рисунке 3:

- полная установка – распаковка всех компонентов и модулей программы (данный вариант установки необходимо использовать в случае, если на устройство до этого не устанавливалась никакой версии программы);

- обновление установленной программы – распаковка только тех компонентов, которые необходимо обновить (данный вариант установки необходимо использовать в случае, если на устройство до этого уже устанавливалась программа).

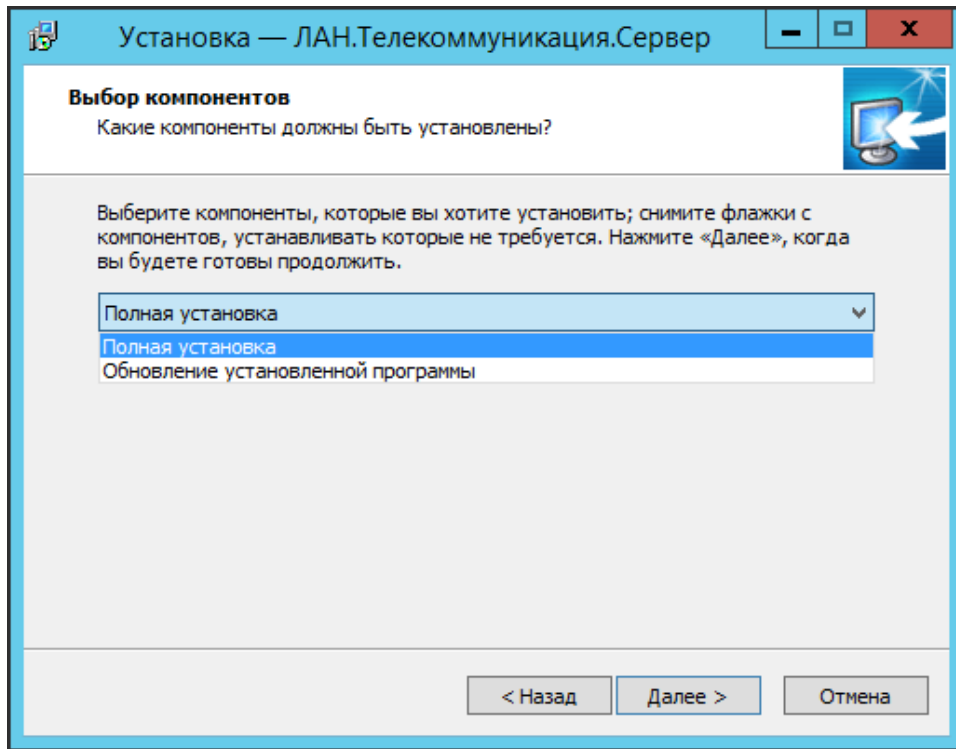


Рисунок 3 – ЛАН.Телекоммуникация.Сервер. Тип процесса установки программного обеспечения

6. Присвоить имя директории, создаваемой в панели меню «Пуск» для отображения пользователю в четвертом окне мастера, и нажать на кнопку «Далее», как показано на рисунке 4.

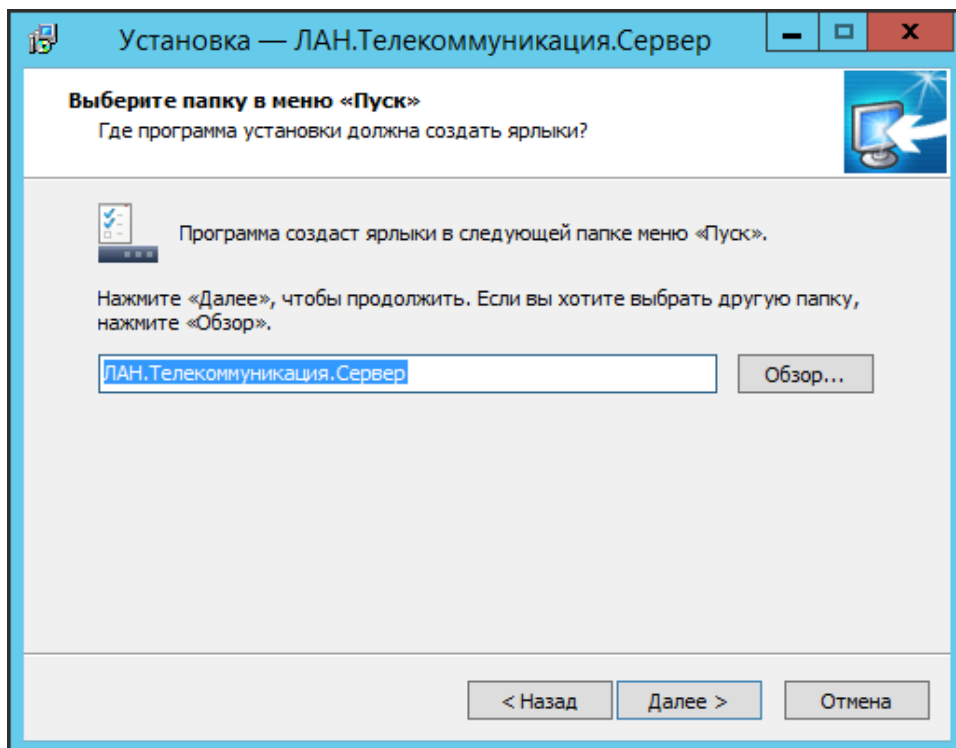


Рисунок 4 – ЛАН.Телекоммуникация.Сервер. Присвоение имени директории

7. Ввести номер порта, с которым будет работать серверный экземпляр программного обеспечения «Сервер мгновенных сообщений», как показано на рисунке 5.

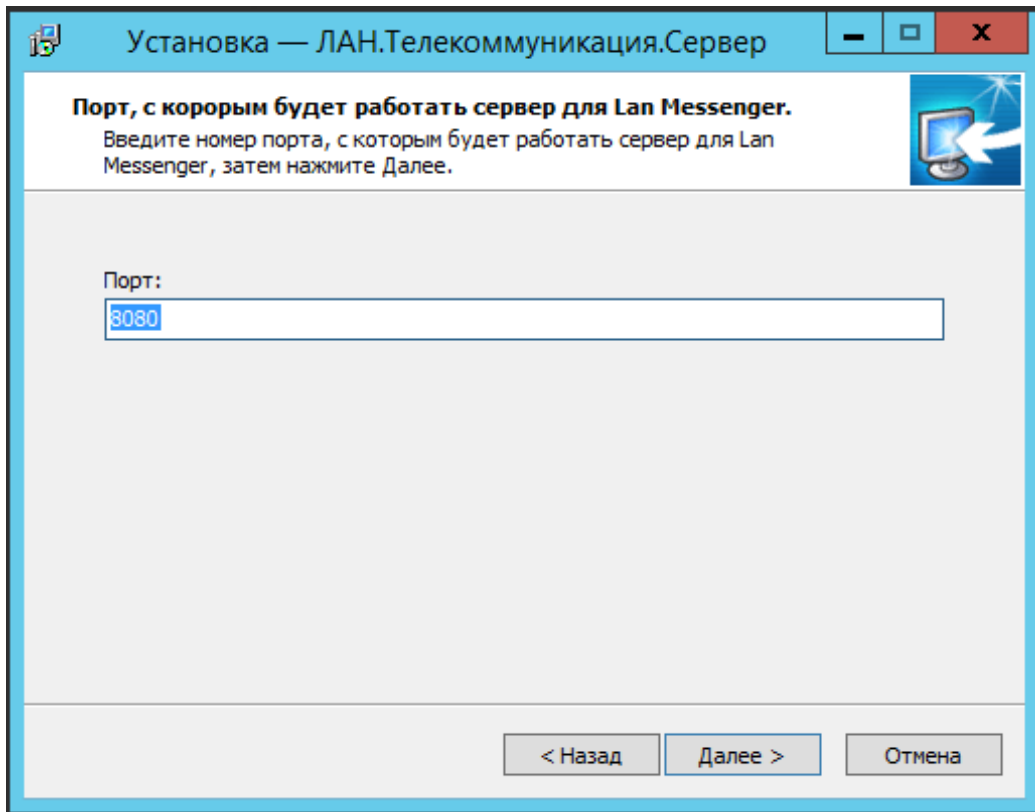


Рисунок 5 – ЛАН.Телекоммуникация.Сервер. Настройка параметров подключения к серверному экземпляру

8. Нажать на кнопку «Установить» в результирующем окне мастера установки, представленного на рисунке 6.

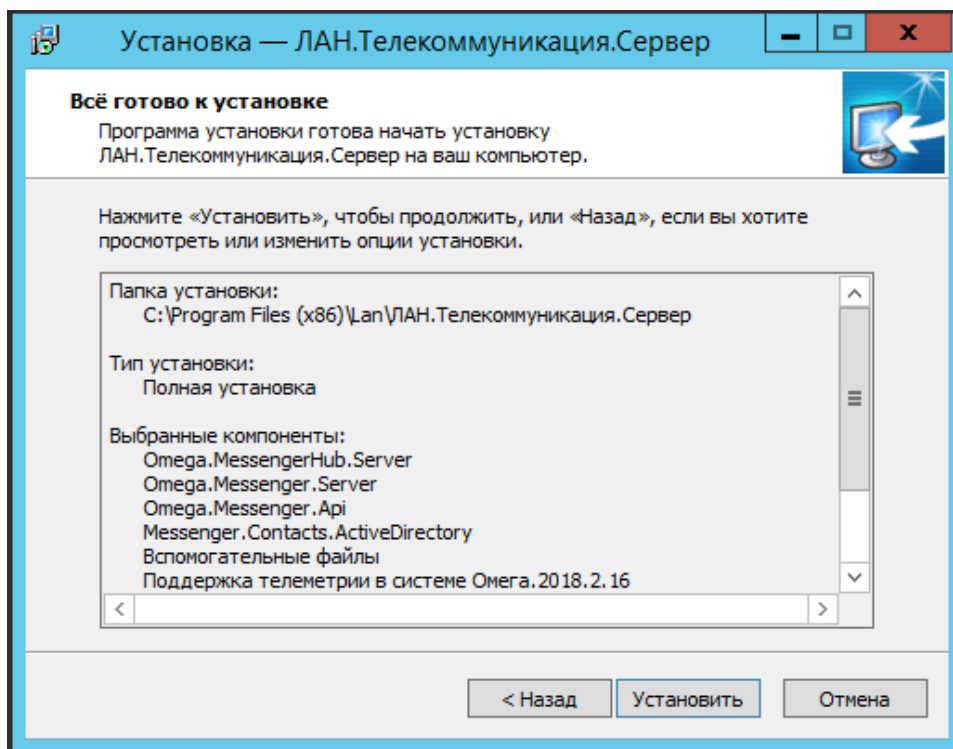


Рисунок 6 – ЛАН.Телекоммуникация.Сервер. Установка Мастера

9. Дождаться завершения процесса установки, который будет отображен в следующем окне мастера.

10. Нажать на кнопку «Завершить» в финальном окне мастера, как показано на рисунке 7, и при необходимости перезагрузить компьютер.

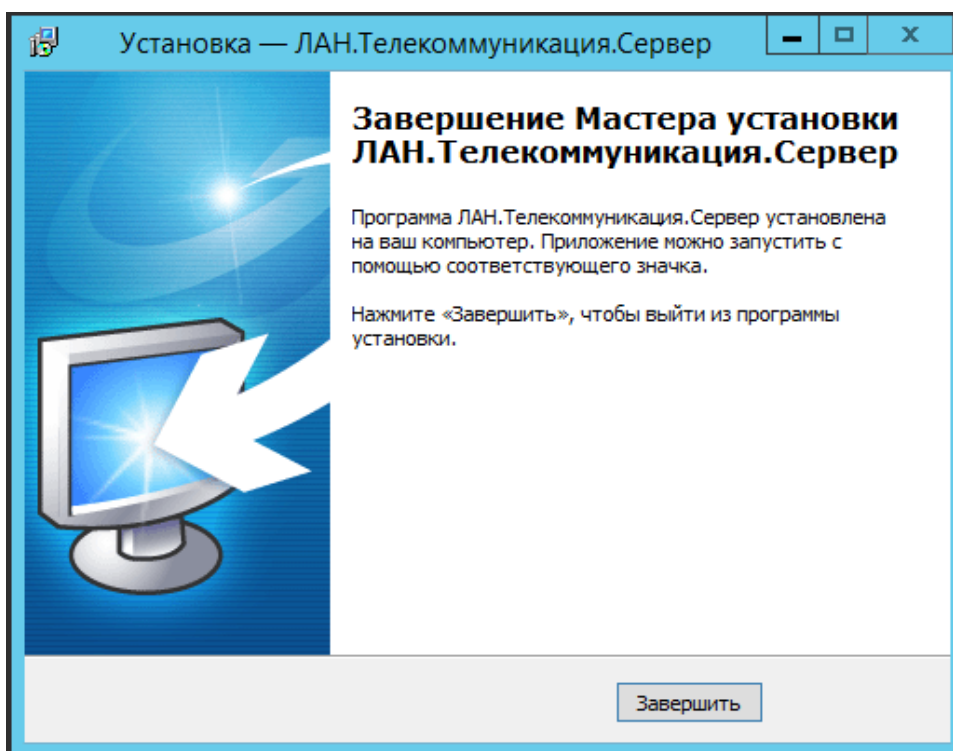


Рисунок 7 – ЛАН.Телекоммуникация.Сервер. Завершение Мастера установки

Результатом установки программы будет распаковка компонентов в указанный каталог файловой системы и отображение компонентов запуска в меню «Пуск».

2.2 Установка клиентского экземпляра программного обеспечения

Для выполнения процесса инсталляции необходимо выполнить следующие действия:

1. Открыть носитель или каталог файловой системы, где расположен инсталляционный файл.

2. Запустить инсталляционный файл от имени администратора, указав по нему правой клавишей «мыши» и выбрав пункт «Запуск от имени Администратора».

3. Нажать на кнопку «Далее» в окне открывшегося мастера инсталляции, который представлен на рисунке 8.

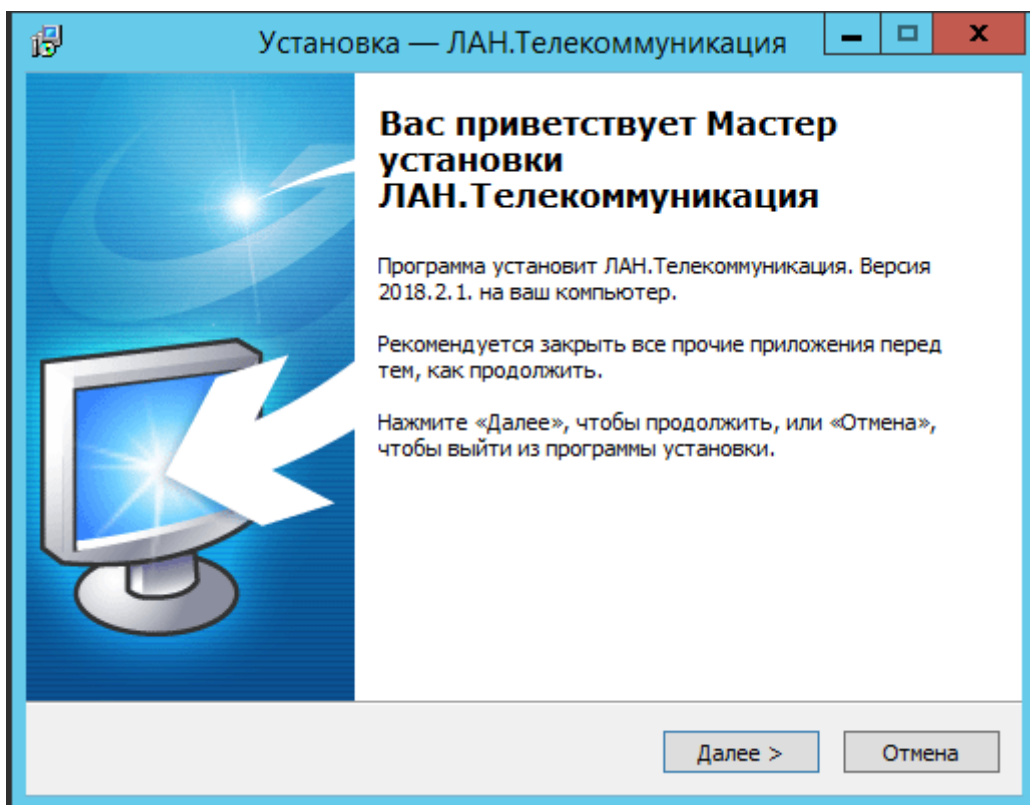


Рисунок 8 – Мастер установки клиентской части программного компонента «ЛАН.Телекоммуникация»

4. Выбрать каталог файловой системы, в который требуется установить компоненты во втором окне мастера инсталляции, и нажать на кнопку «Далее», как показано на рисунке 9.

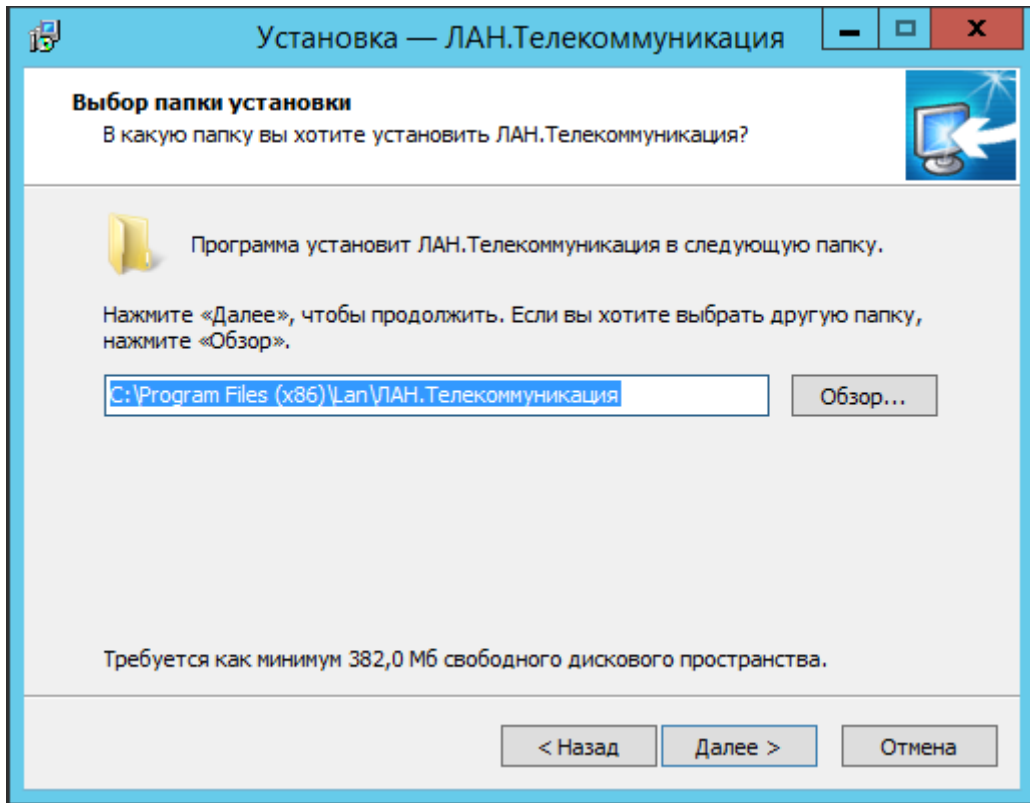


Рисунок 9 – ЛАН.Телекоммуникация. Выбор папки для установки

5. Выбрать тип процесса установки в третьем окне мастера, как показано на рисунке 10, и нажать на кнопку «Далее». Мастером инсталляции предусмотрено два варианта установки: «полная установка» – распаковка всех компонентов и модулей программы (данный вариант установки необходимо использовать в случае, если на устройство до этого не устанавливалось никакой версии программы); «обновление установленной программы» – распаковка только тех компонентов, которые необходимо обновить (данный вариант установки необходимо использовать в случае, если на устройство до этого уже устанавливалась программа).

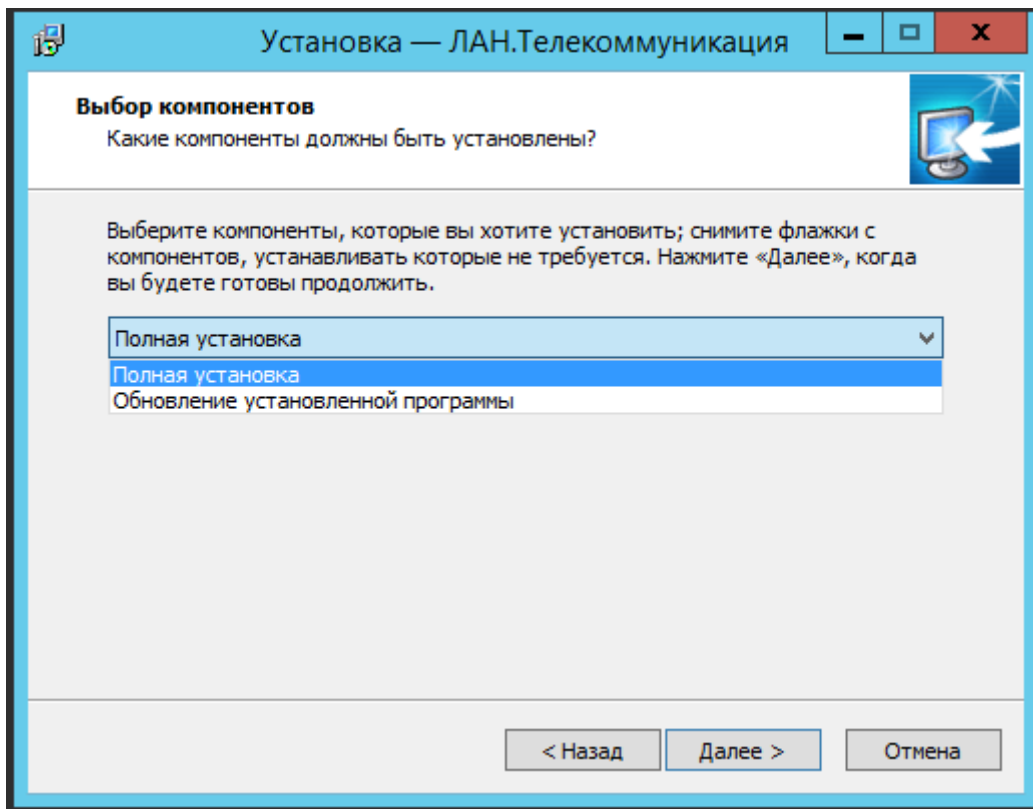


Рисунок 10 – ЛАН.Телекоммуникация. Тип процесса установки программного компонента

6. Ввести адрес, по которому размещён серверный экземпляр программного компонента, и указать номер порта, который был задан при инсталляции серверного экземпляра. Также, при необходимости автоматически запускать ЛАН.Мессенджер при старте системы, установить соответствующую метку, как показано на рисунке 11.

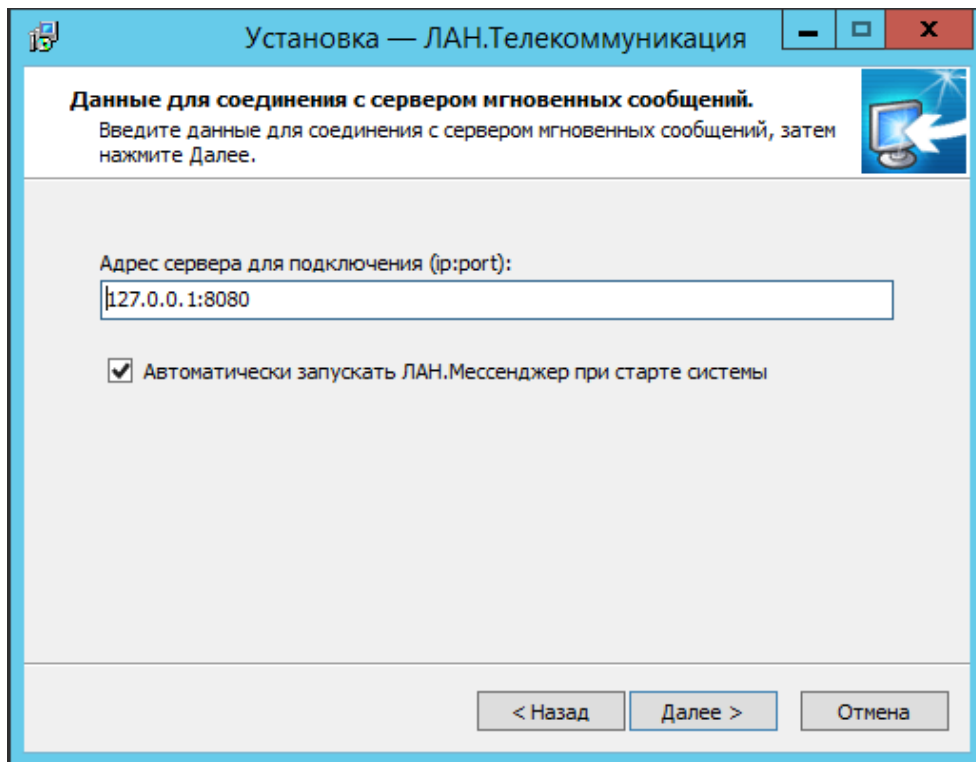


Рисунок 11 – ЛАН.Телекоммуникация. Настройка параметров подключения

7. Присвоить имя директории, создаваемой в панели меню «Пуск» для отображения пользователю в четвертом окне мастера и нажать на кнопку «Далее», как показано на рисунке 12.

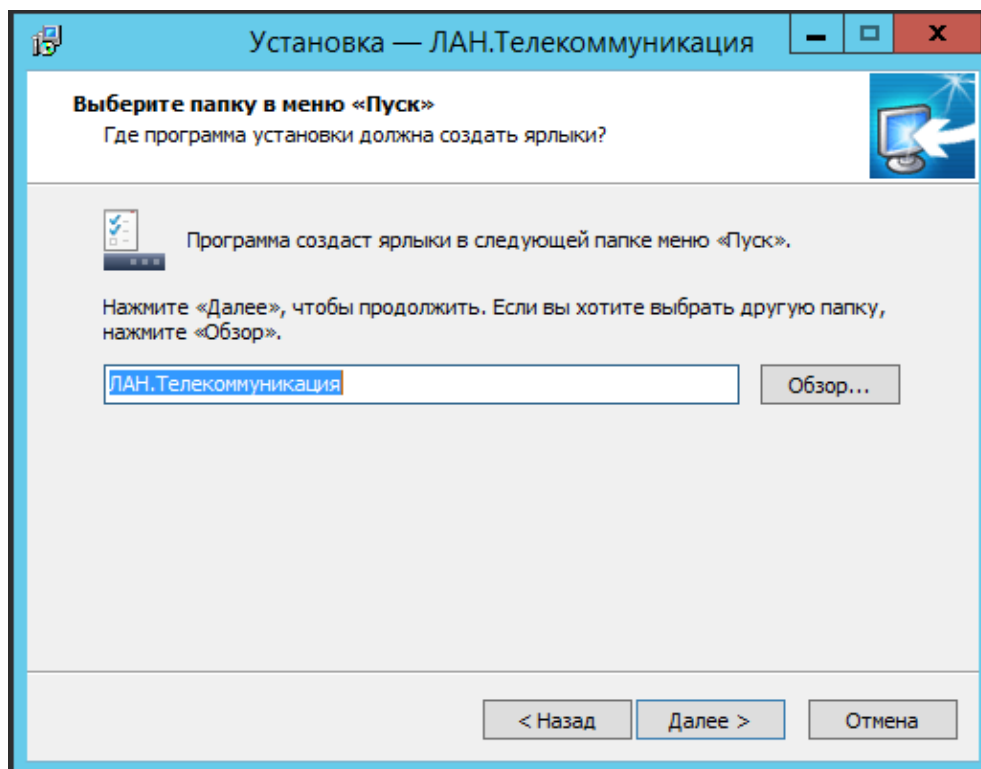


Рисунок 12 – ЛАН.Телекоммуникация. Присвоение имени директории

8. Нажать на кнопку «Установить» в результирующем окне мастера установки, как показано на рисунке 13.

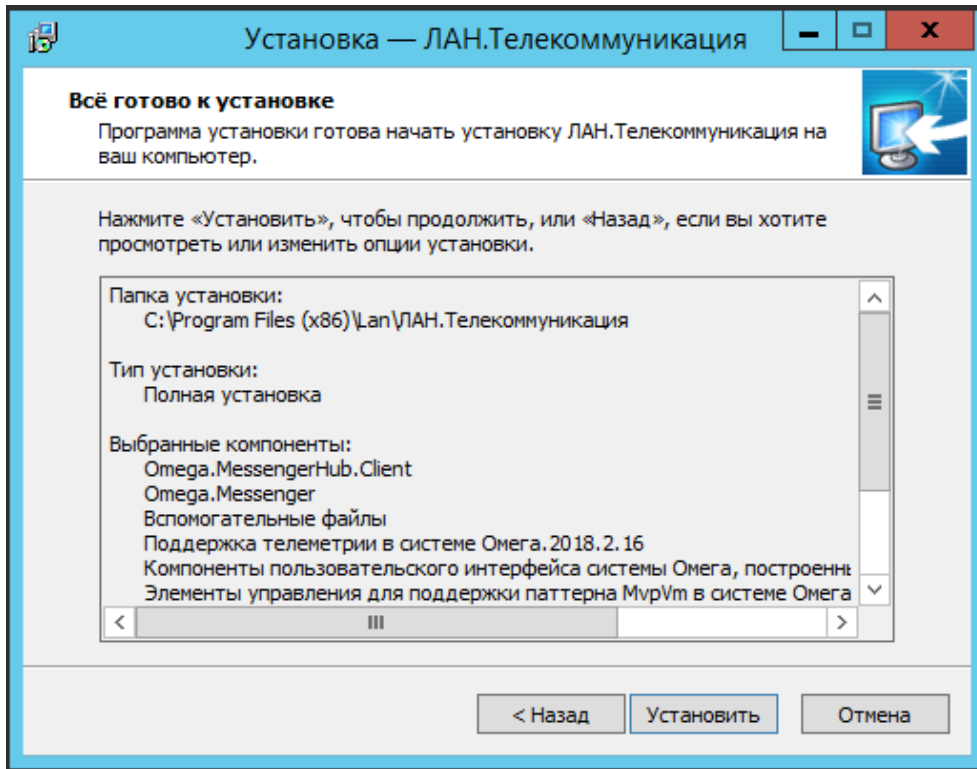


Рисунок 13 – ЛАН.Телекоммуникация. Установка Мастера

9. Дождаться завершения процесса установки, который будет отображен в следующем окне мастера.

10. Нажать на кнопку «Завершить», как показано на рисунке 14, в финальном окне мастера и, при необходимости, перезагрузить компьютер.

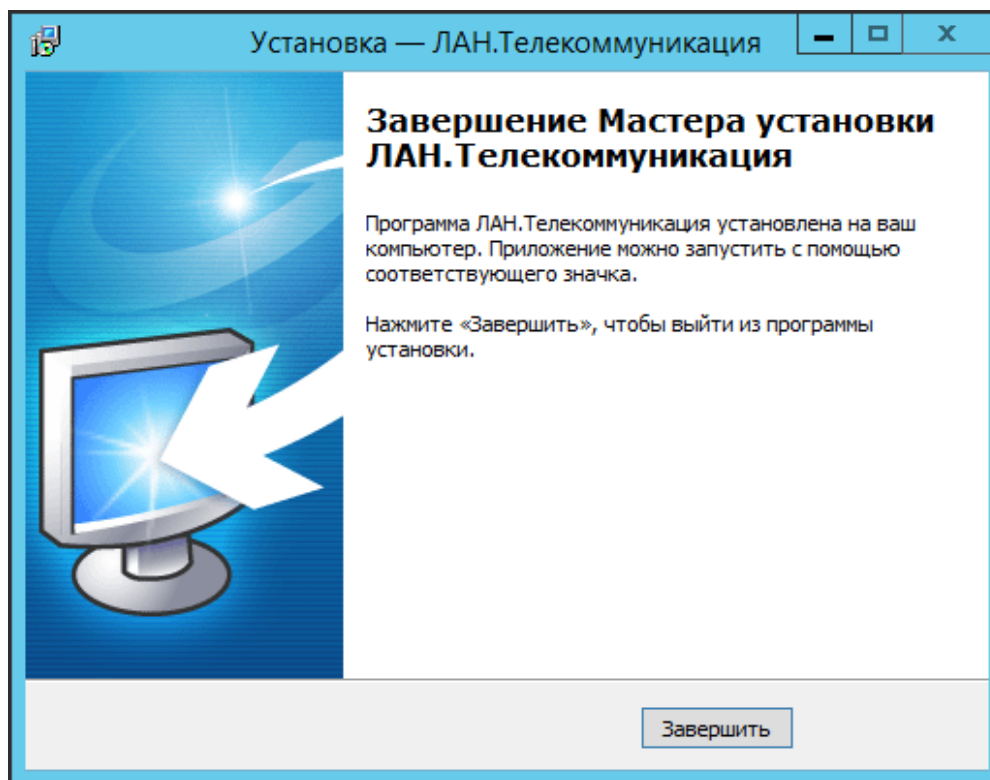


Рисунок 14 – ЛАН.Телекоммуникация. Завершение Мастера установки

Результатом инсталляции программы будет распаковка компонентов в указанный каталог файловой системы и отображение компонентов запуска в меню «Пуск».

3 Эксплуатация

3.1 Запуск

Запуск программного обеспечения осуществляется нажатием по ярлыку программного средства «ЛАН.Телекоммуникация», по умолчанию расположенного по пути: меню «Пуск» - папка «ЛАН.Телекоммуникация».

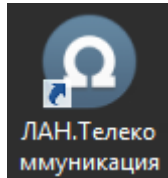


Рисунок 15 – Значок программного обеспечения «ЛАН. Телекоммуникация»

В результате будет отображен главный интерфейс программы.

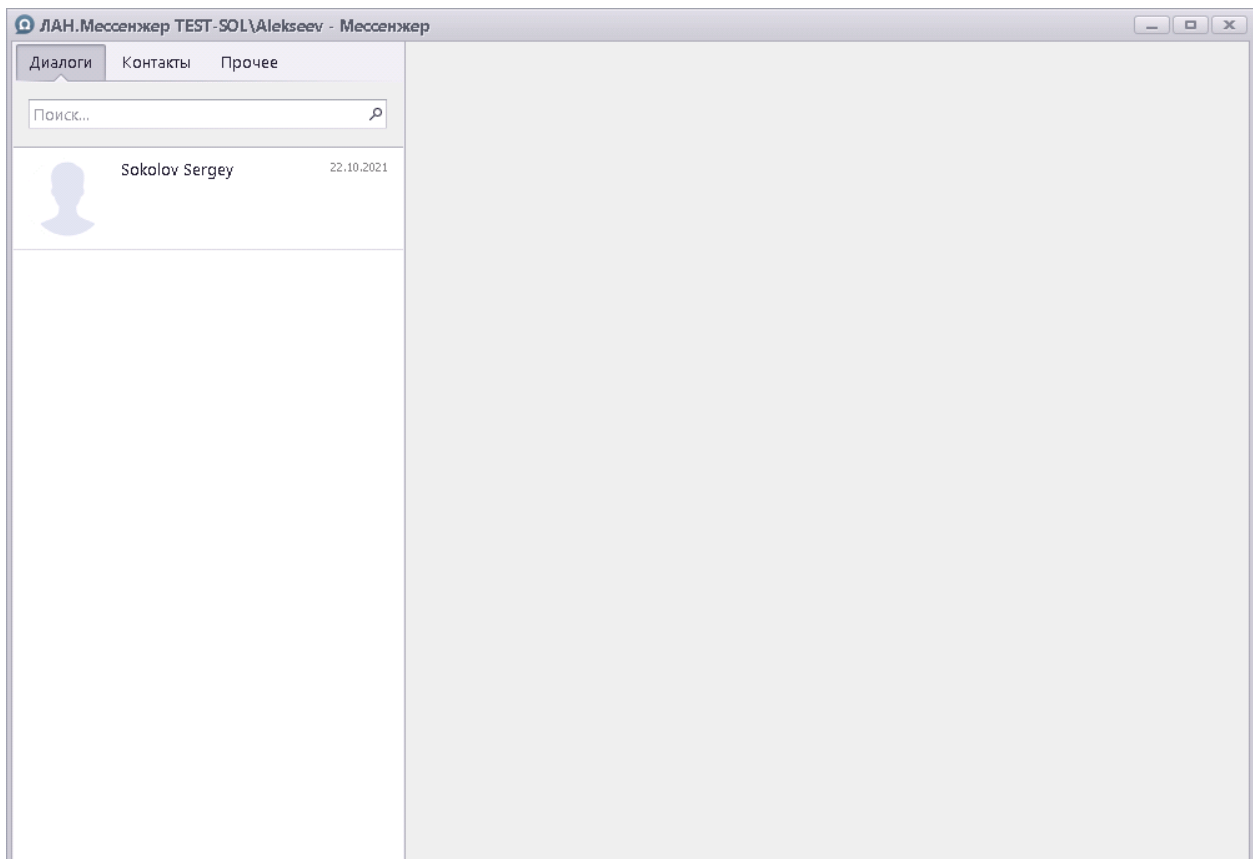


Рисунок 16 – Главный интерфейс программы «ЛАН.Телекоммуникация»

3.2 Индивидуальные диалоги

Вкладка «Диалоги» программного обеспечения «ЛАН. Телекоммуникация» предназначена для работы с ранее созданными диалогами. Интерфейс вкладки представлен на рисунке 17 и включает в себя следующие элементы:

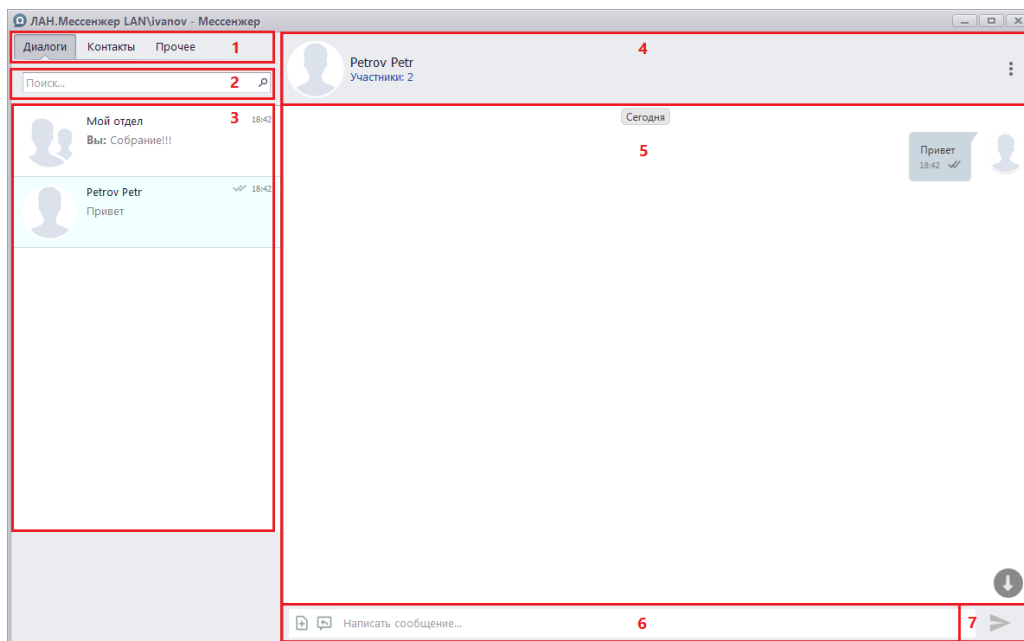


Рисунок 17 – Интерфейс вкладки «Диалоги»

- панель вкладок (1 на рисунке 17) – используется для переключения между режимами работы программы;
- строка поиска (2 на рисунке 17) – используется для поиска пользователей в списке адресатов;
- список диалогов (3 на рисунке 17) – выводит список всех диалогов, созданных пользователем;
- панель свойств диалога (4 на рисунке 17) – отображает дополнительные функции диалога, такие как «Галерея диалога» для отображения всех загруженных в диалог файлов;
- область отображения диалога (5 на рисунке 17) – отображает само содержимое диалогового окна – сообщения пользователей и их загруженные файлы;
- поле для ввода сообщений (6 на рисунке 17) – используется для ввода текстового сообщения или загрузки файлов;

- кнопка «Отправить» (7 на рисунке 17) – используется для отправки сообщения адресату.

3.3 Контакты

Вкладка «Контакты» программного обеспечения «ЛАН. Телекоммуникация» предназначена для создания индивидуальных и групповых диалогов. Интерфейс вкладки представлен на рисунке 18 и включает в себя следующие элементы:

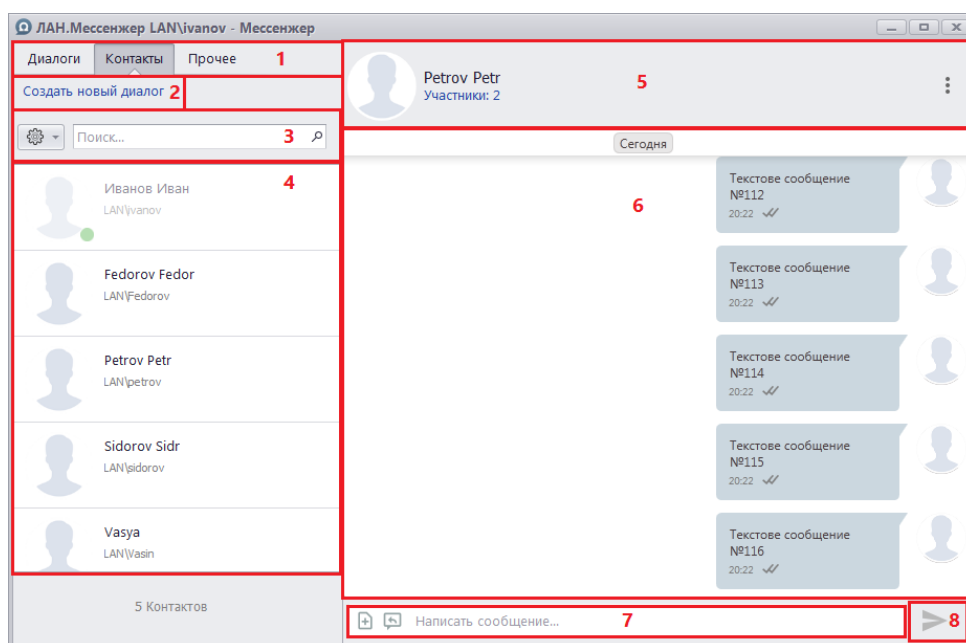


Рисунок 18 – Интерфейс вкладки «Контакты»

- панель вкладок (1 на рисунке 18) – используется для переключения между режимами работы программы;
- кнопка «Создать новый диалог» (2 на рисунке 18) – используется для создания нового диалога;
- строка поиска и сортировки (3 на рисунке 18) – используется для поиска и сортировки пользователей в списке адресатов;
- список пользователей (4 на рисунке 18) – отображает список всех пользователей, подключенных к серверу «Сервис мгновенных сообщений»;
- панель диалога (5 на рисунке 18) – отображает краткую информацию об активном диалоге;

- область отображения диалога (6 на рисунке 18) – отображает само содержимое диалогового окна – сообщения пользователей и их загруженные файлы;

- поле для ввода сообщений (7 на рисунке 18) – используется для ввода текстового сообщения или загрузки файлов;

- кнопка «Отправить» (8 на рисунке 18) – используется для отправки сообщения адресату.

3.4 Прочее

Вкладка «Прочее» предназначена для работы с настройками программного обеспечения «ЛАН. Телекоммуникация». Интерфейс вкладки представлен на рисунке 19 и включает в себя следующие элементы:

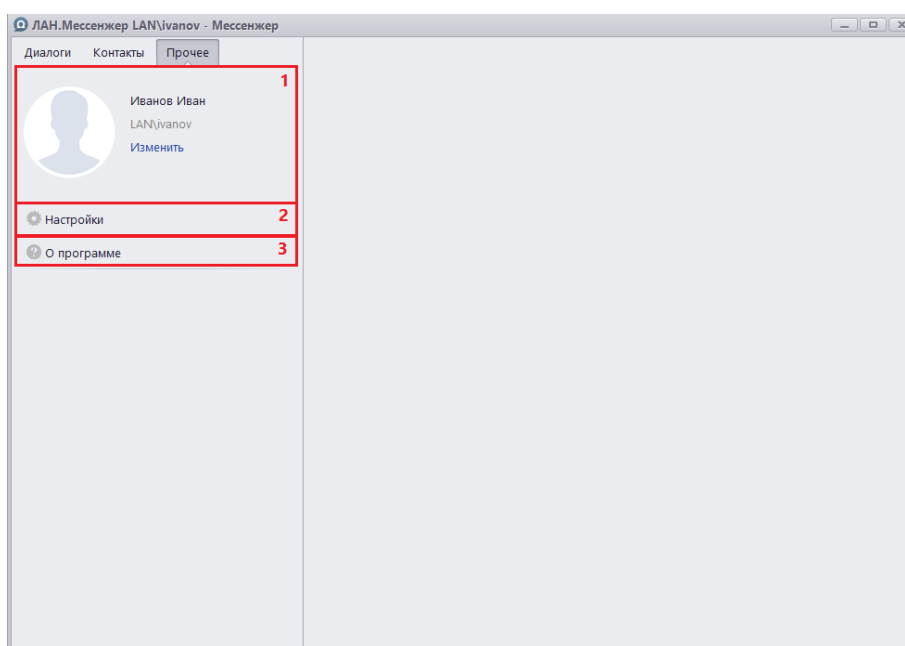


Рисунок 19 – Интерфейс вкладки «Контакты»

- Область информации о пользователе (1 на рисунке 19) – отображает краткую информацию о текущем пользователе;

- кнопка «Настройки» (2 на рисунке 19) – открывает окно настроек приложения;

- кнопка «О программе» (3 на рисунке 19) – открывает окно информации о программе.