

# ATLANSYS ARCHIVER 2014

ПРОГРАММА АРХИВАТОР



Атлансис Архиватор -  
программа безопасного  
архивирования файлов  
и папок в два «клика»

ПРОГРАММА КРИПТОГРАФ

**NEW ! FREeware ! NEW ! FREeware ! NEW !**

---

# Atlansys Archiver

## Руководство пользователя

Atlansys Software

Версия 14.07.0

Информация, касающаяся описания продукта в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления. Все утверждения, информация и рекомендации в настоящем руководстве полагаются корректными, но приведены без гарантий любого рода, явных или подразумеваемых. Пользователи должны принять на себя полную ответственность за их применение. Лицензия на программное обеспечение изложена в документации, поставляющейся вместе с продуктом, а также включена в настоящее руководство. Если по каким-либо причинам вы не можете найти текста лицензионного соглашения, свяжитесь с представителем Atlansys Software для получения ее копии.

Компания Atlansys Software не несет ответственности за любой косвенный, специальный или побочный ущерб, включая, без ограничений, упущенную прибыль, убыток или повреждение данных, вытекающие из использования или невозможности использования данного руководства, даже если Atlansys Software, ее поставщики, партнеры или дистрибьюторы были заранее извещены о возможности такого ущерба.

Copyright © ООО "Программные Системы Атлансис", 2020

---

---

# Содержание

Введение .....	v
1. Назначение документа .....	v
2. Сведения о продукте .....	v
3. Технические характеристики .....	v
4. Системные требования .....	v
5. Лицензионный договор .....	vi
1. Установка и удаление программного обеспечения .....	1
1.1. Установка программного обеспечения .....	1
2. Работа с криптоархивами .....	4
2.1. Создание криптоархивов .....	4
2.2. Извлечение данных из криптоархива .....	7
3. Работа с самораспаковываемыми криптоархивами .....	9
3.1. Создание самораспаковываемого криптоархива .....	9
3.2. Извлечение данных из самораспаковываемого криптоархива .....	11
4. Техническая поддержка .....	13
A. Лицензионный договор .....	14
A.1. Лицензионный договор с конечным пользователем .....	14
Глоссарий .....	18

---

## Список иллюстраций

1.1. Установка Atlansys Archiver .....	1
1.2. Лицензионный договор .....	2
1.3. Выбор каталога для установки программы .....	2
1.4. Процесс установки .....	3
1.5. Завершение установки .....	3
2.1. Запуск Atlansys Archiver / Криптоархив .....	4
2.2. Окно "Список файлов криптоархива" .....	4
2.3. Окно "Ввод пароля" .....	5
2.4. Прогресс создания криптоархива .....	6
2.5. Завершение создания криптоархива .....	6
2.6. Окно ввода пароля криптоархива .....	7
2.7. Окно извлечения данных из криптоархива .....	8
3.1. Создание самораспаковывающегося криптоархива .....	9
3.2. Окно списка файлов самораспаковывающегося криптоархива .....	10
3.3. Прогресс создания самораспаковывающегося криптоархива .....	11
3.4. Самораспаковывающийся криптоархив. Окно ввода пароля. ....	12
3.5. Самораспаковывающийся криптоархив. Выбор файлов и пути распаковки. ....	12

---

# Введение

## 1. Назначение документа

Данное руководство пользователя содержит сведения по установке и эксплуатации Atlansys Archiver и предназначено для конечных пользователей системы.

## 2. Сведения о продукте

Программный продукт Atlansys Archiver предназначен для криптографической защиты конфиденциальной информации на рабочих станциях. Защита информации осуществляется с помощью шифрования пользовательских данных криптостойкими алгоритмами, гарантирующими надежную защиту от несанкционированного доступа к конфиденциальной информации. Atlansys Archiver содержит следующие подсистемы:

- *Криптоархивы*, позволяющие создавать зашифрованные архивы файлов и каталогов. Используются для защищенной передачи файлов через Интернет. (Глава 2)
- *Самораспаковывающиеся криптоархивы* - это криптоархивы, которые можно распаковывать без установки Atlansys Archiver. Используются для защищенной передачи файлов пользователям, у которых не установлен продукт. (Глава 3)
- *Гарантированного удаления* файлов, которая обеспечивает полное уничтожение данных в файлах и невозможность восстановления информации из них программными средствами.

В разделе Глоссарий приведено объяснение терминов, используемых в данном руководстве.

Дополнительные сведения об использовании данного продукта и последние версии документации можно получить на сайте [www.atlansys.ru](http://www.atlansys.ru).

## 3. Технические характеристики

Поддерживаемые операционные системы	ОС Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
Создание криптоархивов	Есть
Поддерживаемые алгоритмы шифрования <sup>1</sup>	AES, Blowfish
Алгоритмы гарантированного уничтожения файлов	ГОСТ P50739-95, DoD 5220.22-M, NAVSO P-5239-26

1

## 4. Системные требования

Процессор	Intel Pentium III, AMD Athlon или выше
Операционная система	ОС Windows 7 и выше
Объем оперативной памяти	не менее 128 Мбайт
Свободное место на диске	30 Мбайт
Разрешение экрана	минимум 800x600 пикселей
Привод CD-ROM	при инсталляции с компакт-диска
Подключение к Internet	для регистрации продукта

<sup>1</sup>В зависимости от типа поставки продукта набор алгоритмов шифрования может отличаться от указанных.

## **5. Лицензионный договор**

Приложение А данного руководства содержит текст Лицензионного договора, с которым необходимо ознакомиться перед установкой, копированием или каким-либо другим использованием данного продукта. Любое использование продукта, в том числе его установка и копирование, означает согласие с условиями Лицензионного договора.

---

# Глава 1. Установка и удаление программного обеспечения



## Важно

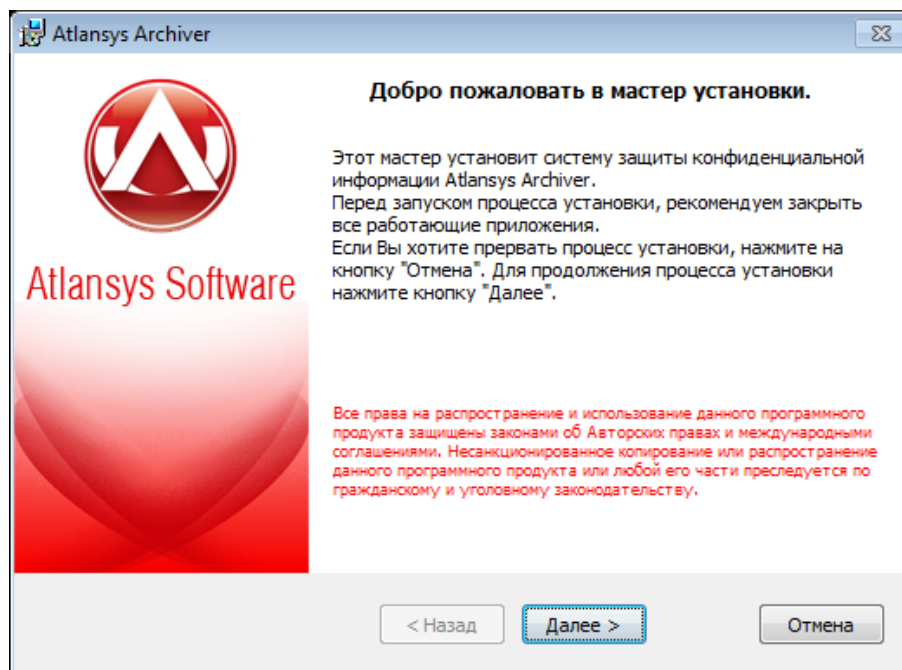
Что следует помнить перед установкой ПО Atlansys Archiver:

- Если у вас была установлена демонстрационная версия или предыдущая полнофункциональная версия, деинсталлируйте ее и перезагрузите компьютер. Только после этого производите новую установку.
- Перед установкой программы закройте все работающие приложения.
- Для установки программы необходимо обладать правами Администратора операционной системы.

## 1.1. Установка программного обеспечения

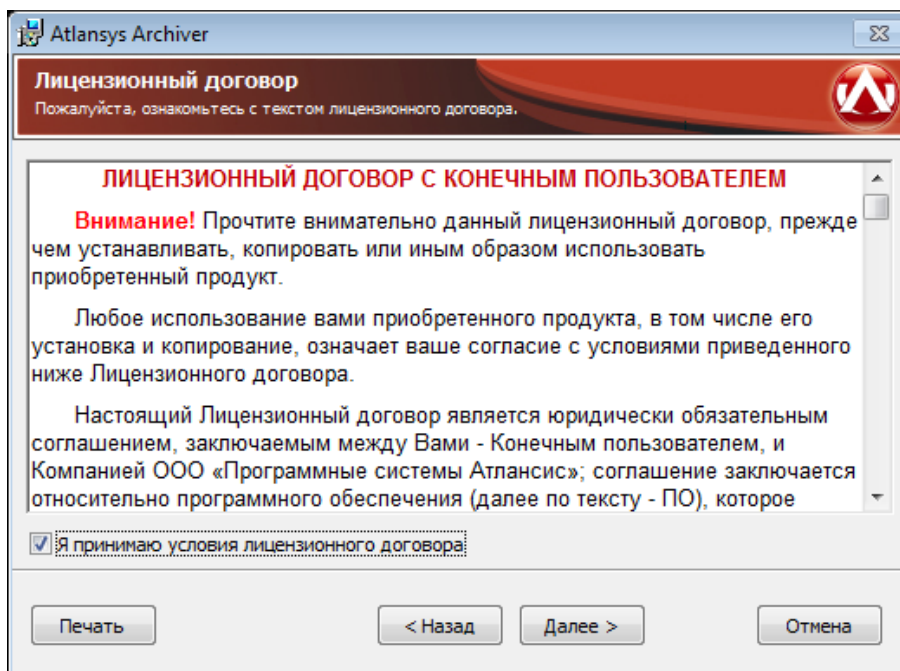
Для установки программного обеспечения необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустить программу инсталлятора Atlansys-Archiver-(номер версии)-setup.msi.



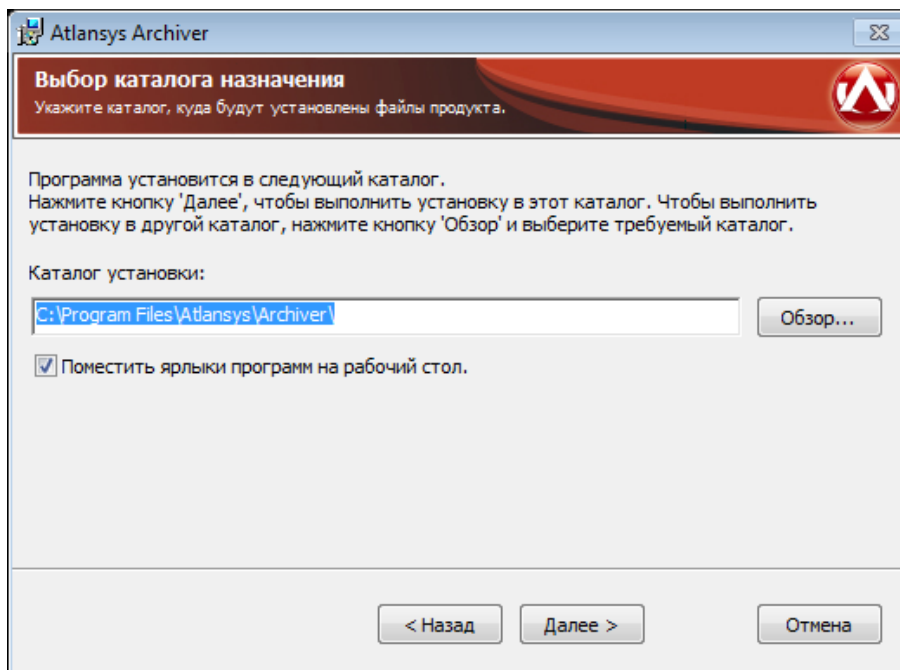
*Рисунок 1.1. Установка Atlansys Archiver*

2. Нажать кнопку «Далее», после чего появится диалоговое окно, в котором предлагается ознакомиться с лицензионным договором. В случае согласия необходимо выбрать пункт: «Я принимаю условия лицензионного договора». Для продолжения процедуры установки нажать кнопку «Далее».



**Рисунок 1.2. Лицензионный договор**

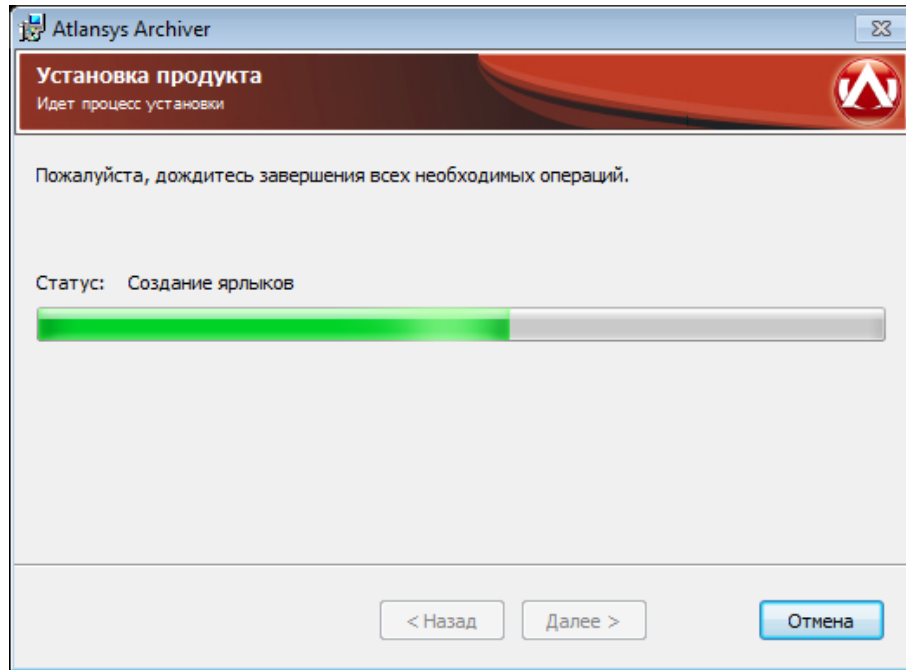
3. Указать имя каталога для установки программы (рекомендуется оставить значение по умолчанию). Имя каталога можно задать вручную или выбрать каталог, нажав на кнопку «Обзор». Выбрать, размещать или нет ярлык для быстрого запуска программы на «Рабочем столе». Для запуска процесса установки необходимо нажать кнопку "Далее".



**Рисунок 1.3. Выбор каталога для установки программы**

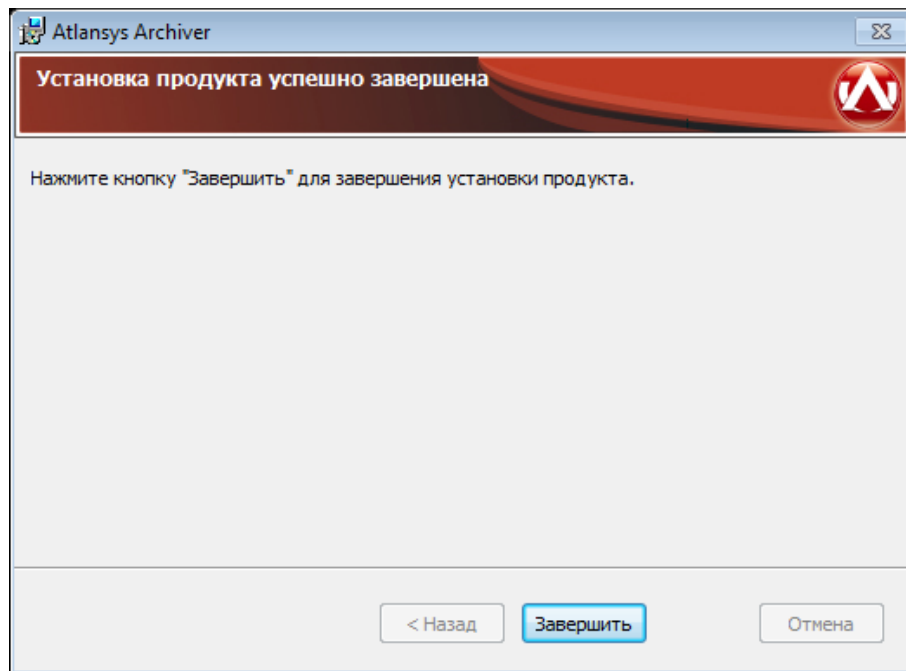
4. На следующем шаге нажать кнопку "Установить", после этого появится окно, отображающее процесс установки программного обеспечения.





**Рисунок 1.4. Процесс установки**

5. Для окончания процесса установки необходимо нажать на кнопку «Завершить».



**Рисунок 1.5. Завершение установки**

## Глава 2. Работа с криптоархивами

Криптоархив представляет собой зашифрованный паролем архив, который можно безопасно передавать через сеть Интернет или при помощи электронных носителей.

### 2.1. Создание криптоархивов

Для создания криптоархива в Проводнике Windows необходимо выделить файлы или каталоги, добавляемые в криптоархив, далее в контекстном меню Проводника выбрать пункт меню Создать криптоархив.

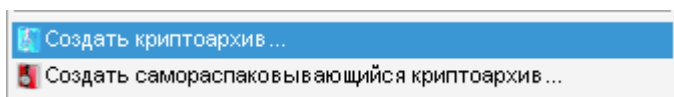


Рисунок 2.1. Запуск Atlansys Archiver / Криптоархив

После этого откроется приложение создания криптоархивов.

#### Интерфейс

Внешний вид интерфейса приложения создания криптоархивов:

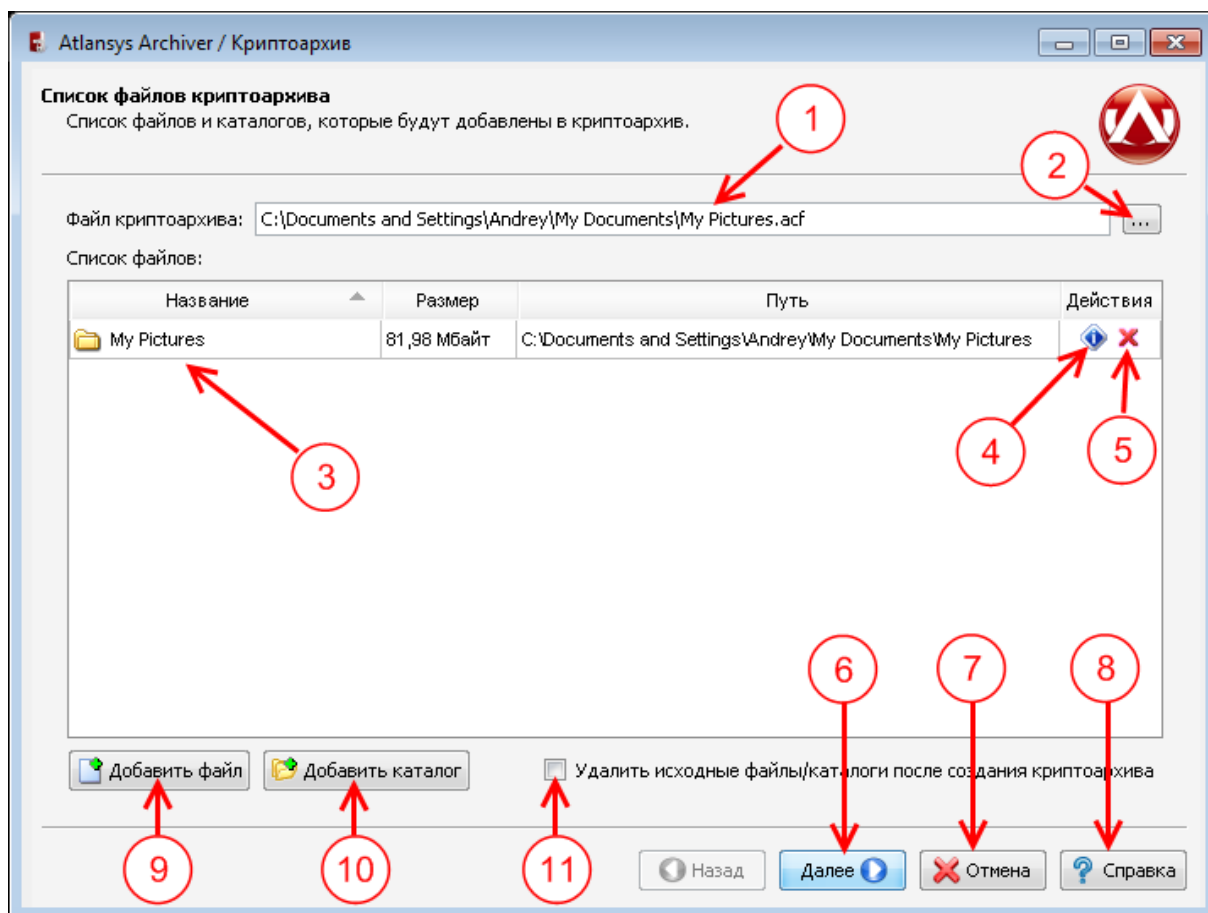
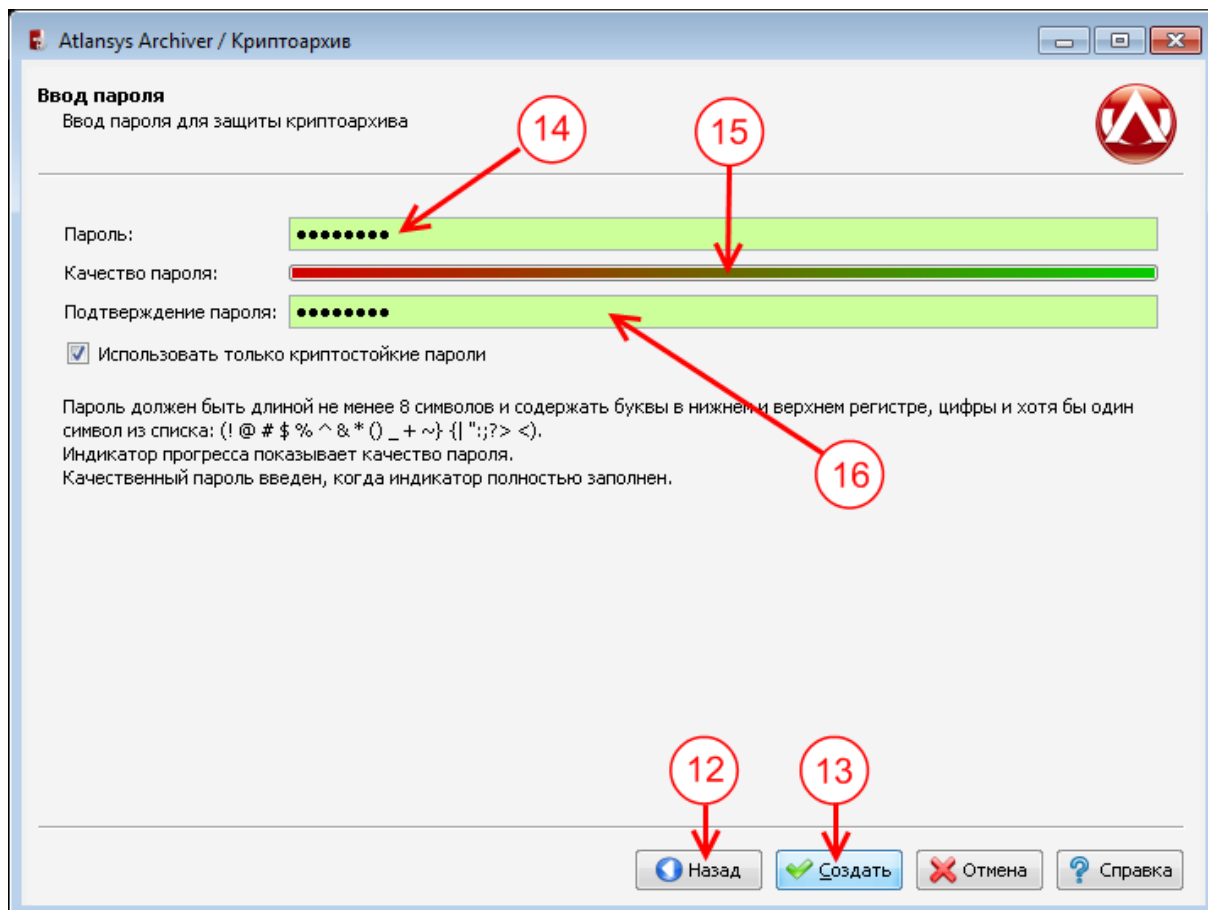


Рисунок 2.2. Окно "Список файлов криптоархива"

1. Путь к создаваемому файлу криптоархива
2. Вызов диалога выбора имени и пути к создаваемому криптоархиву
3. Список добавляемых в криптоархив файлов и каталогов
4. Просмотр свойств текущего файла списка

5. Удаление текущего файла из списка
6. Переход к следующему шагу создания криптоархива
7. Отмена создания криптоархива и закрытие приложения
8. Вызов справки по работе с криптоархивами
9. Вызов диалога добавления файла в криптоархив
10. Вызов диалога добавления каталога в криптоархив
11. Опция удаления исходных файлов / каталогов после создания криптоархива



**Рисунок 2.3. Окно "Ввод пароля"**

12. Переход на предыдущий шаг
13. Создание криптоархива
14. Ввод пароля
15. Индикатор качества пароля
16. Подтверждение пароля

### **Создание криптоархива**

Для создания криптоархива необходимо выполнить следующие действия:

1. В списке файлов проводника Windows выделить файлы и каталоги, которые требуется поместить в криптоархив, затем в контекстном меню проводника выбрать пункт меню Atlansys Archiver / Создать криптоархив.

2. В появившемся окне приложения Atlansys Archiver / Криптоархив отобразятся выбранные файлы.
3. Если требуется изменить имя создаваемого криптоархива или путь к нему, вызов соответствующего диалога производится по кнопке выбора расположения и имени файла. В нем указывается путь, куда сохранять файл криптоархива, и задается имя криптоархива.
4. В приложении предусмотрена возможность добавления в список создаваемого криптоархива файлов и каталогов непосредственно через её интерфейс. Для этого служат кнопки, расположенные под списком файлов. При необходимости можно удалять файлы и каталоги из списка при помощи соответствующих кнопок напротив каждого элемента списка.
5. Следующий шаг, по нажатию кнопки "Далее", - ввод пароля для шифрования криптоархива. На данном этапе необходимо ввести пароль и его подтверждение. При вводе пароля в поле "Качество пароля" будет отображаться его качественные характеристики по стойкости к подбору. Качественный пароль должен содержать не менее восьми символов из букв в верхнем и нижнем регистре, минимум одну цифру и минимум один спецсимвол. При достижении необходимого качества пароля поле ввода окрашивается в зеленый цвет, после чего необходимо повторить ввод пароля в поле "Подтверждение пароля". Когда оба пароля совпадут, оба поля ввода пароля окрасятся в зеленый цвет.

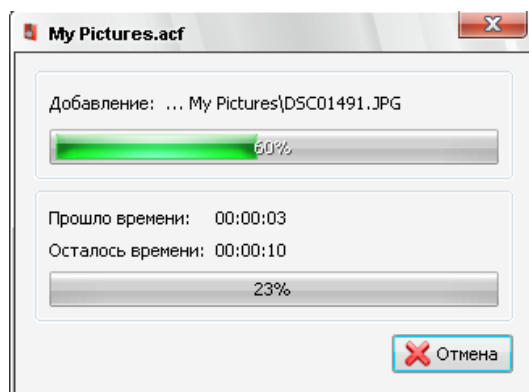
Если нет необходимости использования криптостойкого пароля, необходимо отключить чекбокс "Использовать только криптостойкие пароли".



### Важно

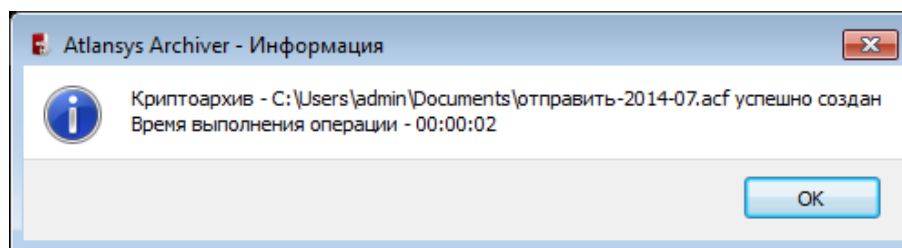
При передаче криптоархива получателю, для передачи пароля используйте защищенные каналы. Не передавайте пароль вместе с криптоархивом.

6. По нажатии кнопки "Создать" начнется процесс создания криптоархива.



**Рисунок 2.4. Прогресс создания криптоархива**

По окончании процесса создания приложение выдаст соответствующее сообщение.



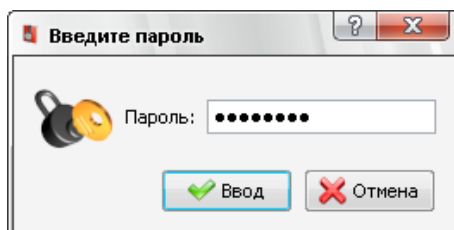
**Рисунок 2.5. Завершение создания криптоархива**

После нажатия на кнопку "Ок", приложение автоматически завершит работу.

## 2.2. Извлечение данных из криптоархива

Для извлечения данных из криптоархива необходимо в Проводнике Windows в контекстном меню криптоархива выбрать пункт меню Atlansys Archiver / Распаковать криптоархив. Второй способ - двойной щелчок левой кнопкой мыши на файле криптоархива.

Появится окно ввода пароля. Введите пароль, который использовался при создании криптоархива, и нажмите кнопку "Ввод".



*Рисунок 2.6. Окно ввода пароля криптоархива*

Если пароль введен правильный, появится окно извлечения файлов из криптоархива, в котором отобразится список находящихся в криптоархиве файлов и каталогов.

Каталог назначения задает целевой каталог для извлечения выбранных файлов и каталогов. По умолчанию выбраны все файлы и каталоги, если необходимо извлечь только определенные файлы или каталоги, то необходимо отметить чекбоксы только у требуемых файлов и каталогов. Если необходимо извлекать файлы без восстановления структуры каталогов криптоархива, то необходимо установить чекбокс "Распаковать без извлечения путей".

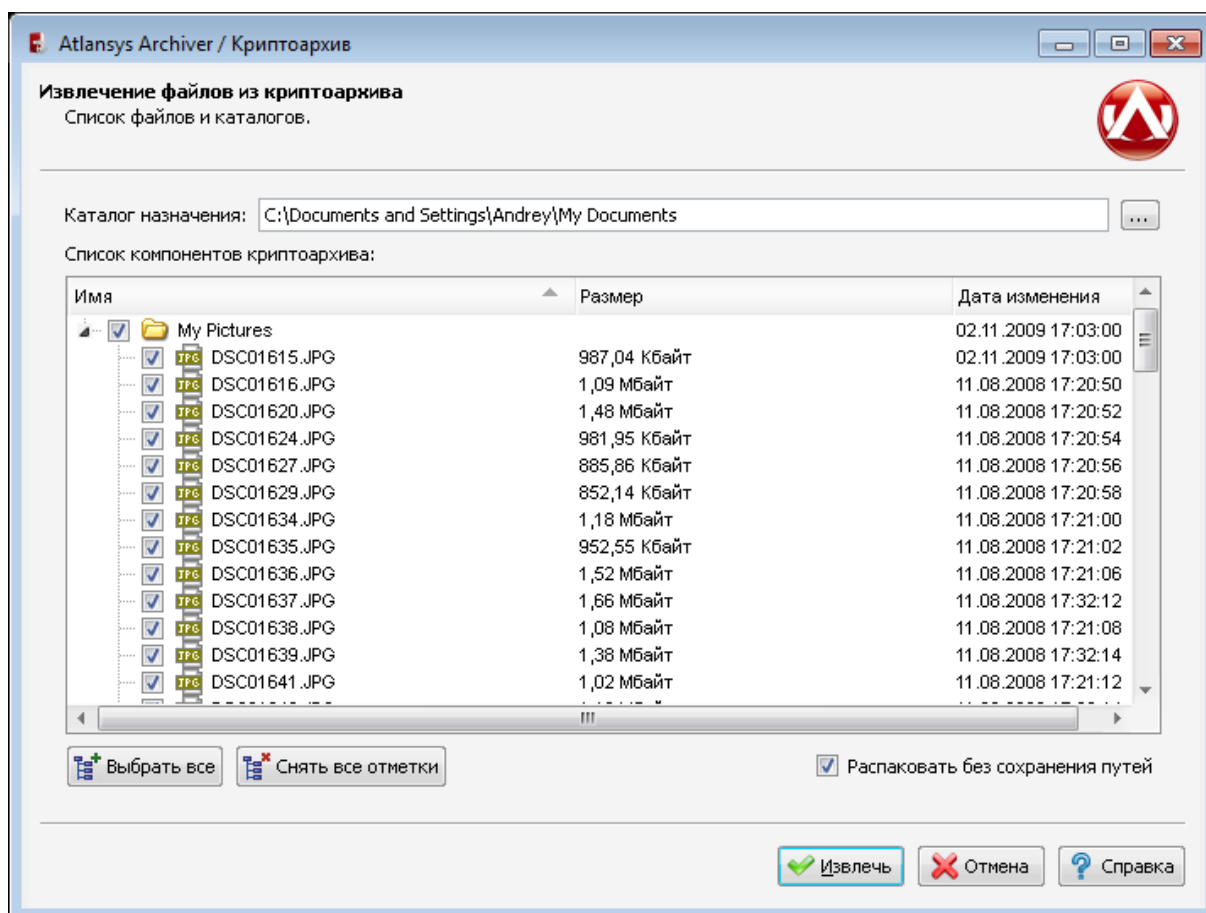


Рисунок 2.7. Окно извлечения данных из криптоархива

После выбора требуемых файлов необходимо нажать на кнопку "Извлечь", после чего начнется процесс распаковки файлов в указанный каталог. При этом отобразится диалог прогресса распаковки, после завершения его работы появится сообщение об успешной распаковке файлов, в котором необходимо нажать на кнопку "Ok".

---

## Глава 3. Работа с самораспаковывающимися криптоархивами

Самораспаковывающийся (SFX) криптоархив представляет собой исполнимый модуль, в состав которого входит зашифрованный архив, защищенный паролем. Криптоархив можно безопасно передавать через сеть Интернет или при помощи электронных носителей, при этом его смогут распаковать пользователи, не имеющие Atlansys Archiver.

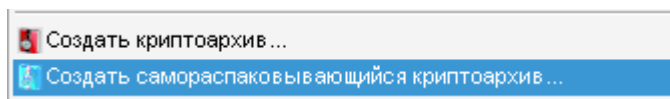


### Замечание

В текущей версии Atlansys Archiver самораспаковывающиеся криптоархивы можно за-пускать под Windows 7 и более поздних версий Windows.

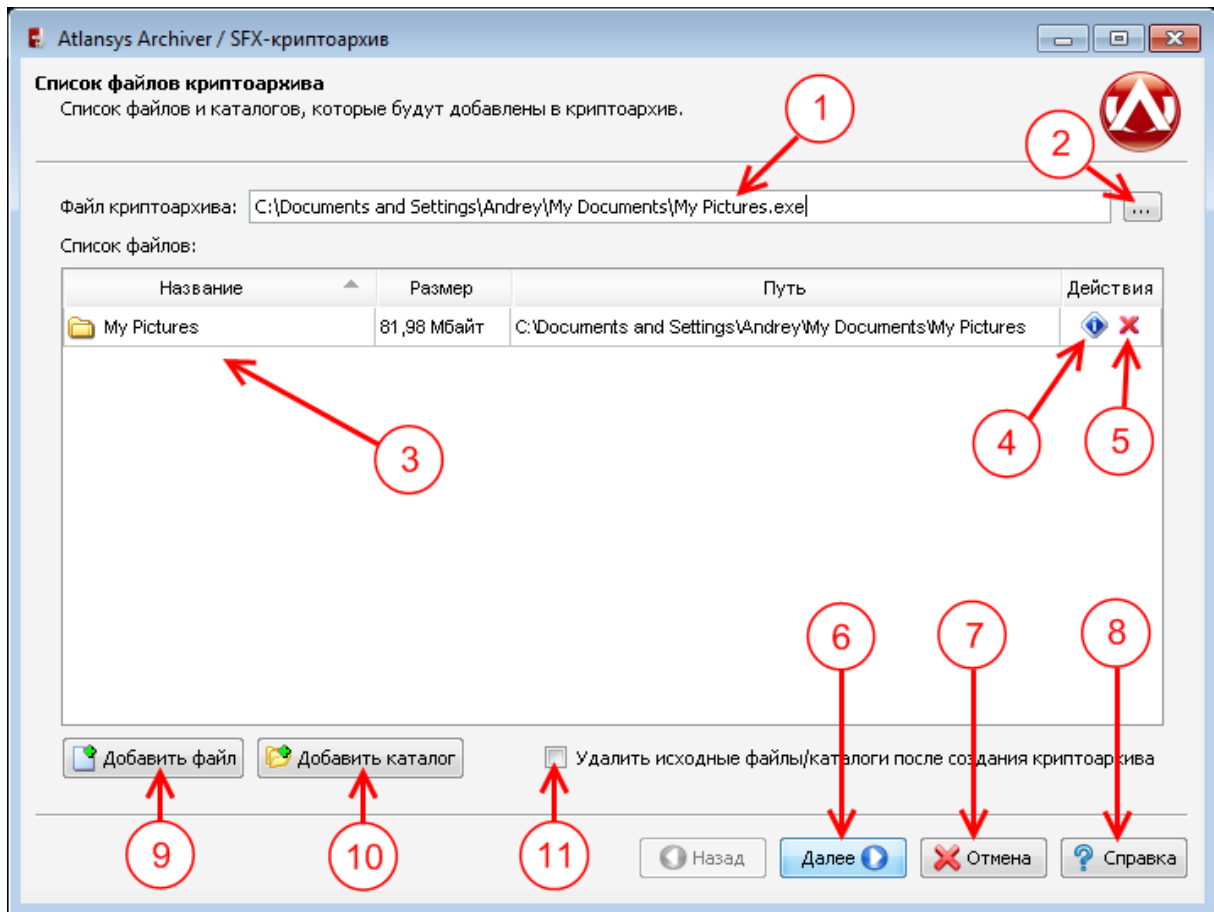
### 3.1. Создание самораспаковывающегося криптоархива

Процесс создания криптоархивов начинается непосредственно из контекстного меню Проводника Windows. В Проводнике Windows необходимо выделить файлы, подлежащие архивированию, далее в контекстном меню Проводника выбрать пункт меню "Создать самораспаковывающийся криптоархив".



*Рисунок 3.1. Создание самораспаковывающегося криптоархива*

После этого откроется окно создания самораспаковывающегося криптоархива, внешний вид которого изображен на рисунке:



**Рисунок 3.2. Окно списка файлов самораспаковывающегося криптоархива**

1. Путь к создаваемому файлу криптоархива
2. Вызов диалога выбора имени и пути к создаваемому криптоархиву
3. Список добавляемых в криптоархив файлов и каталогов
4. Просмотр свойств текущего файла списка
5. Удаление текущего файла из списка
6. Переход к следующему шагу создания криптоархива
7. Отмена создания криптоархива и закрытие приложения
8. Вызов справки по работе с криптоархивами
9. Вызов диалога добавления файла в криптоархив
10. Вызов диалога добавления каталога в криптоархив
11. Опция удаления исходных файлов / каталогов после создания криптоархива

Для добавления файлов необходимо нажать на кнопку "Добавить файл", в появившемся диалоге выбрать необходимые файлы. Для добавления каталогов необходимо нажать на кнопку "Добавить каталог", в появившемся диалоге выбрать необходимые каталоги, при этом будут добавлены все подкаталоги относительно выбранного. После заполнения списка файлов необходимыми файлами и каталогами необходимо нажать на кнопку "Далее".



Откроется окно ввода пароля, в котором необходимо ввести пароль в поля "Пароль" и "Подтверждение пароля". При вводе пароля в поле "Качество пароля" будет отображаться его качественные характеристики по стойкости к подбору. Качественный пароль должен содержать не менее восьми символов из букв в верхнем и нижнем регистре, минимум одну цифру и минимум один спецсимвол. При достижении необходимого качества пароля поле ввода окрашивается в зеленый цвет, после чего необходимо повторить ввод пароля в поле "Подтверждение пароля". Когда оба пароля совпадут, оба поля ввода пароля окрасятся в зеленый цвет.

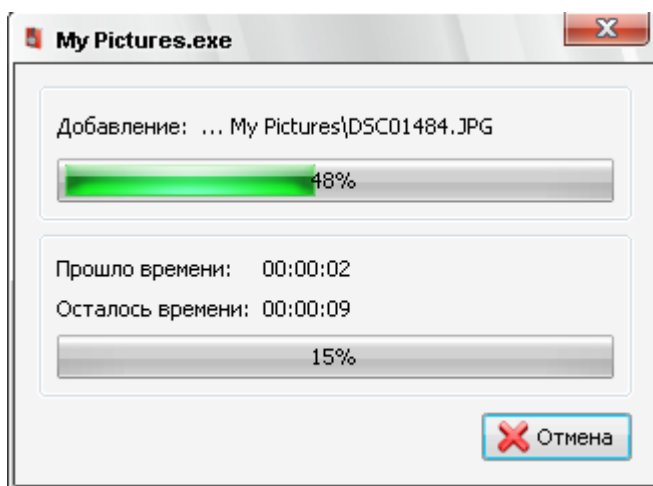
Если нет необходимости использования криптостойкого пароля, необходимо отключить чекбокс "Использовать только криптостойкие пароли".



### Важно

При передаче криптоархива получателю, для передачи пароля используйте защищенные каналы. Не передавайте пароль вместе с криптоархивом.

После ввода пароля необходимо нажать на кнопку "Создать", при этом откроется окно прогресса создания самораспаковывающегося криптоархива.

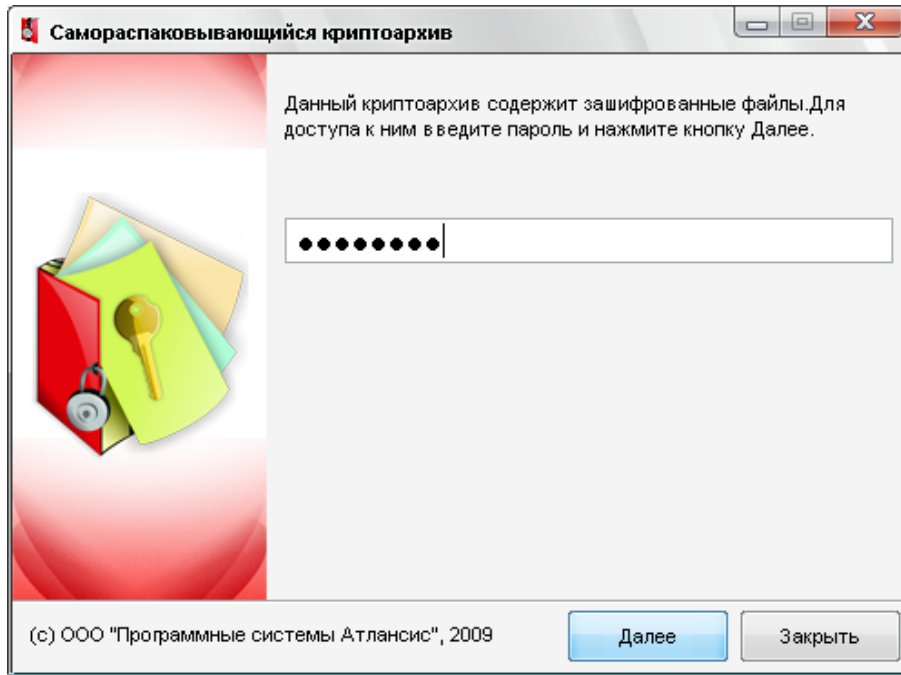


*Рисунок 3.3. Прогресс создания самораспаковывающегося криптоархива*

После успешного создания криптоархива появится сообщение об его успешном создании.

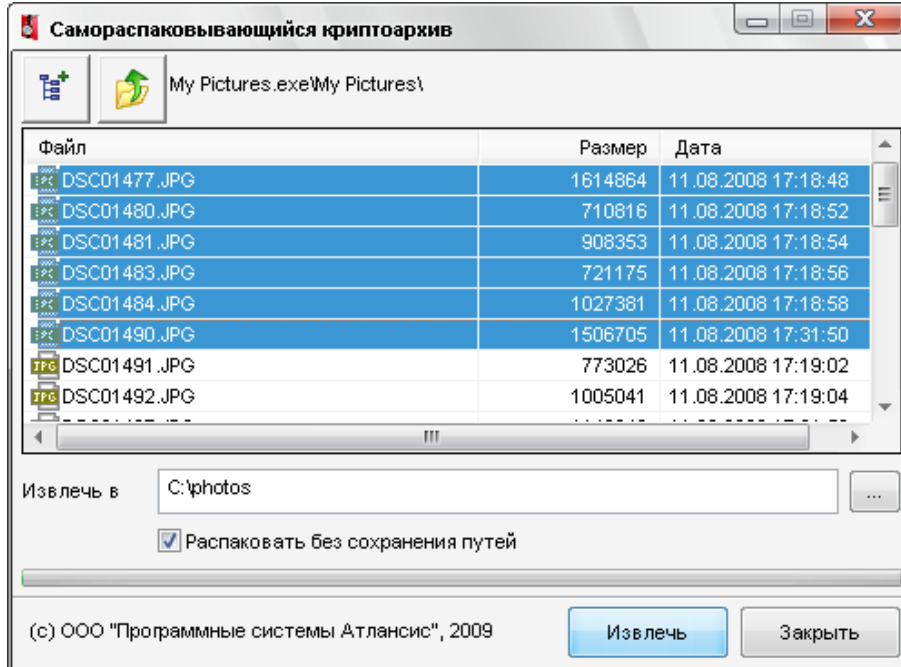
## 3.2. Извлечение данных из самораспаковывающегося криптоархива

Для извлечения данных из самораспаковывающегося криптоархива необходимо запустить исполнимый файл самораспаковывающегося криптоархива. После этого появится окно, в котором необходимо ввести пароль, использовавшийся для создания криптоархива, и нажать кнопку "Далее".



**Рисунок 3.4. Самораспаковывающийся криптоархив. Окно ввода пароля.**

Если введенный пароль правильный, то в окне отобразятся список файлов и каталогов, входящих в криптоархив и путь для распаковки криптоархива. По умолчанию выбирается каталог, из которого запускался исполнимый модуль самораспаковывающегося криптоархива. Для распаковки необходимо выбрать нужные файлы и нажать на кнопку "Извлечь", после чего начнется процесс распаковки.



**Рисунок 3.5. Самораспаковывающийся криптоархив. Выбор файлов и пути распаковки.**

---

## Глава 4. Техническая поддержка

Техническая поддержка данного продукта осуществляется в рамках правил, опубликованных на сайте [www.atlansys.ru](http://www.atlansys.ru). Обратиться в службу технической поддержки можно по телефонам, указанным на сайте, либо по электронной почте по адресу [<support@atlansys.ru>](mailto:support@atlansys.ru). Для получения оперативного ответа при запросе в службу технической поддержке будьте готовы предоставить следующую информацию:

- Фамилию, имя, отчество контактного лица, адрес электронной почты, номер телефона.
- Полное наименование продукта.
- Версия продукта (отображается в диалоге "О программе").
- Лицензионный ключ, либо серийный номер продукта.
- Версия операционной системы, описание конфигурации компьютера.
- Краткое описание возникшей проблемы и действий, которые к ней привели.
- По возможности, снимки экрана при возникновении ошибки, код ошибки, лог-сообщения, которые предшествовали ошибке.
- При возникновении ошибок в сторонних программах, связанных с использованием данного продукта, наименование и номера версий этих программ.



### **Важно**

Никогда не сообщайте кому-бы то ни было пароли и другую конфиденциальную информацию. Служба технической поддержки не запрашивает каких-либо паролей, ключей и пин-кодов.

---

# Приложение А. Лицензионный договор

## А.1. Лицензионный договор с конечным пользователем

**Внимание!** Прочтите внимательно данный лицензионный договор, прежде чем устанавливать, копировать или иным образом использовать приобретенный продукт. Любое использование вами приобретенного продукта, в том числе его установка и копирование, означает ваше согласие с условиями приведенного ниже Лицензионного договора. Настоящий Лицензионный договор является юридически обязательным соглашением, заключаемым между Вами - Конечным пользователем, и Компанией Atlansys Software; соглашение заключается относительно программного обеспечения (далее по тексту - ПО), которое поставляется вместе с данным Лицензионным договором. ПО, включая все носители, печатные материалы и электронную документацию, является объектом авторского права и охраняется законом. Если вы не согласны принять на себя условия настоящего Лицензионного договора, вы не имеете права устанавливать ПО и должны вернуть ПО организации, у которой вы приобрели ПО, в сроки, установленные законодательством страны его приобретения и правилами возврата, действующими в месте приобретения. Деньги вам будут возвращены полностью при условии, что вы отказались от использования ПО и вернули вместе с ПО всю относящуюся к ПО документацию, носители и упаковку.

### 1. Предмет договора

- 1.1. Предметом настоящего Лицензионного договора является передача Компанией Atlansys Software (Правообладателем) Вам (Конечному пользователю) прав на использование ПО способами, указанными в настоящем Лицензионном договоре (неисключительных прав на использование ПО).
- 1.2. Все условия, оговоренные далее, относятся как к ПО в целом, так и ко всем его компонентам в отдельности.

### 2. Исключительное право

- 2.1. Компания Atlansys Software гарантирует, что имеет право на распоряжение ПО (в том числе любыми включенными в него графическими изображениями, фотографиями, текстами, дополнительными программами и другими объектами авторского права), а также права на распоряжение любыми копиями ПО и сопровождающими ПО печатными материалами. ПО защищается законодательством Российской Федерации и международными соглашениями об авторских правах страны приобретения ПО.
- 2.2. ПО содержит коммерческую тайну и иную конфиденциальную информацию, которая защищена авторским правом, международными соглашениями и законодательством страны использования. Использование ПО в нарушение настоящего Лицензионного договора признается нарушением действующего законодательства об авторских правах и является достаточным основанием для лишения вас прав, предоставленных в отношении ПО.
- 2.3. Вы имеете право один раз передать данный Лицензионный договор и само ПО непосредственно другому конечному пользователю. Такая передача должна распространяться на все ПО (включая все составные части, носители и печатные материалы, а также любые обновления). Указанная передача не может быть осуществлена косвенно или через какое-либо третье лицо. Лицо, получающее ПО в результате такой единовременной передачи, должно согласиться со всеми условиями настоящего Лицензионного договора, включая обязательство никому дальше не передавать настоящий Лицензионный договор и само ПО. Уступая свои права на ПО другому конечному пользователю, вы обязуетесь уничтожить все копии передаваемого ПО, установленные на вашем компьютере или сервере.

### 3. Условия использования

- 3.1. В случае установки ПО на автономный (отдельный) компьютер разрешается установить ПО на один компьютер: либо на одном настольном компьютере или на одном переносном компьютере (ноутбуке); либо на одном офисном или одном домашнем. ПО не может одновременно использоваться на настольном (офисном) компьютере и переносном (домашнем) компьютере. Вы не имеете права устанавливать ПО на каких-либо других компьютерах.

3.2. В случае сетевой установки ПО вы можете использовать ПО только в рамках одной локальной сети; вы можете установить ПО на один сервер. В любом случае одновременное использование ПО разрешается только на одной рабочей станции (если иное не оговорено в отдельном соглашении с Компанией Atlansys Software).

#### 4. Поставка на двух типах носителей

4.1. В случае если ПО поставляется на двух или нескольких видах носителей, включая поставку через Интернет, то, независимо от количества носителей, вы имеете право использовать только один из имеющихся у вас экземпляров ПО в соответствии с п.3 настоящего Лицензионного договора.

#### 5. Распространение программное обеспечение (ПО)

5.1. Распространение ПО не допускается. Под распространением ПО понимается, в частности: предоставление доступа третьим лицам к воспроизведенным в любой форме компонентам ПО, в том числе путем продажи (за исключением случаев, указанных в п. 2.3 настоящего Лицензионного договора), проката, сдачи внаем или предоставления займа.

#### 6. Ограничения

6.1. Регистрация. Вы согласны с тем, что ПО снабжается средствами защиты от копирования и неограниченного использования. Предоставленные вам настоящим Лицензионным договором права в отношении ПО могут не вступить в полную силу до тех пор, пока не будет произведена регистрация ПО в порядке, определенном в документации к ПО, либо на веб-сайте [www.atlansys.ru](http://www.atlansys.ru), либо в иных поставляемых Компанией Atlansys Software открытых материалах. В процессе регистрации в Atlansys Software не передается никаких ваших персональных данных, за исключением указанных вами Имени Фамилии и Отчества и сохраняется полная анонимность.

6.2. Все условия и ограничения использования ПО указаны в пункте 3 настоящего Лицензионного договора, если иное не оговорено в отдельном соглашении между вами и Компанией Atlansys Software.

6.3. Вы обязуетесь не осуществлять самостоятельно и не разрешать третьим лицам осуществлять следующие действия:

6.3.1. Дизассемблировать, декомпилировать (преобразовывать объектный код в исходный текст) программы, базы данных и другие компоненты ПО, за исключением случаев, когда возможность осуществления таких действий прямо предусмотрена действующим законодательством.

6.3.2. Модифицировать ПО, в том числе вносить изменения в объектный код программ или баз данных к ним, за исключением тех изменений, которые вносятся средствами, включенными в комплект ПО и описанными в документации.

6.3.3. Передавать права на использование ПО третьим лицам, за исключением случая, указанного в п. 2.3 настоящего Лицензионного договора.

6.3.4. Создавать условия для использования ПО лицами, не имеющими прав на использование данного ПО, в том числе работающими с вами в одной сети или многопользовательской системе.

#### 7. Техническая поддержка

7.1. Компания Atlansys Software предоставляет вам услуги по технической поддержке ПО (далее - техническая поддержка) в соответствии с текущими правилами оказания технической поддержки Компании Atlansys Software. Правила публикуются на веб-сайте Компании Atlansys Software и могут быть изменены без предварительного уведомления.

7.2. Любое программное обеспечение, поставляемое в рамках технической поддержки, считается частью ПО и должно использоваться в соответствии с условиями настоящего Лицензионного договора.

- 7.3. Для осуществления технической поддержки Компания Atlansys Software вправе потребовать от вас предоставления информации, касающейся технических характеристик вашего оборудования, а также запросить стандартные анкетные данные, в том числе ваше имя, название компании (для юридических лиц), адрес, электронный адрес и номер телефона.
- 7.4. Компания Atlansys Software вправе использовать вышеуказанную информацию в целях развития бизнеса, в том числе (но не исключительно) для развития ПО и оказания технической поддержки, при условии что Компания Atlansys Software не использует эту информацию в какой-либо форме, позволяющей вас идентифицировать.

## **8. Испытательные версии ПО**

- 8.1. Если версия ПО обозначена как «испытательная», «демонстрационная» или «облегченная» («Try&Buy», «Trial», «Demo» или «Lite»), далее «испытательная версия ПО», то, независимо от остальных условий настоящего Лицензионного договора, до тех пор, пока не будет приобретена лицензия на полнофункциональную версию ПО, применяется настоящий раздел.
- 8.2. Вы согласны с тем, что испытательная версия ПО имеет ограниченную функциональность и/или ограниченное время работы. ПО предоставляется таким, каково оно есть, предназначено исключительно для целей предварительного знакомства с возможностями полнофункционального ПО.
- 8.3. Компания Atlansys Software не несет ни какой ответственности за порчу или потерю данных на вашем компьютере или иных носителях информации при использовании испытательной версии ПО.
- 8.4. Если испытательное ПО является ограниченным по времени, то по истечении определенного периода времени, явно указанного в ПО, оно может прекратить работу. Если не была приобретена полнофункциональная версия ПО, настоящий Лицензионный договор прекращает свое действие по истечении испытательного периода.

## **9. Программное обеспечение, предоставляемое как обновление**

- 9.1. Если ПО обозначено как «обновление» («Upgrade»), для его использования вы должны иметь действующую лицензию на использование программы, которая указана Компанией Atlansys Software как подлежащая обновлению.
- 9.2. ПО, обозначенное как «обновление», заменяет собой или дополняет программу, являющуюся основанием вашего права на обновление.
- 9.3. Устанавливая ПО, обозначенное как «обновление», на компьютер, вы лишаетесь лицензии на ранее используемую программу.
- 9.4. Вы имеете право использовать ПО, полученное в качестве обновления, только в соответствии с условиями Лицензионного договора, с которым оно поставляется.
- 9.5. Любые обязательства Компании Atlansys Software по технической поддержке ранее используемой программы прекращаются в момент передачи вам ПО, обозначенного как обновление.

## **10. Расторжение договора**

- 10.1. Без ущерба для каких-либо своих прав Компания Atlansys Software может прекратить действие настоящего Лицензионного договора при несоблюдении вами его условий и/или ограничений.
- 10.2. При прекращении действия настоящего Лицензионного договора вы обязаны уничтожить все имеющиеся у вас копии ПО, а также деинсталлировать ПО.

## **11. Гарантии и возмещение**

- 11.1. Компания Atlansys Software гарантирует качество данных на носителях, входящих в комплект ПО, и работоспособность поставляемых программ в течение гарантийного срока, установленного для

ПО законодательством страны приобретения, и при условиях, оговоренных в документации (в том числе и электронной), а также гарантирует качественное оформление печатной документации. В случае приобретения ПО в пределах Российской Федерации гарантийный срок составляет 60 дней.

- 11.2. В остальном ПО поставляется «таким, каково оно есть». Компания Atlansys Software не гарантирует, что ПО не содержит ошибок, а также не несет никакой ответственности за прямые или косвенные убытки, включая упущенную выгоду, потерю конфиденциальной информации, возникшие в результате применения ПО, в том числе из-за возможных ошибок или опечаток в комплекте ПО.
- 11.3. Компания Atlansys Software не гарантирует, что ПО будет соответствовать вашим требованиям, а также не гарантирует работу ПО совместно с программным обеспечением и оборудованием других изготовителей.
- 11.4. За исключением случаев, прямо предусмотренных настоящей статьей, Компания Atlansys Software не дает никаких гарантий относительно ПО, его работоспособности, применимости для конкретного использования, даже если такие гарантии обычно предоставляются в соответствии с обычаями делового оборота.
- 11.5. Любая ответственность Компании Atlansys Software, вне зависимости от оснований для ее возникновения, будет ограничена ценой, уплаченной вами при приобретении ПО.

## 12. Условия экспорта

- 12.1. Вы не должны экспортировать или реэкспортировать ПО в нарушение законодательства о совершении экспортных сделок, действующего в стране приобретения ПО, а также в нарушение любого другого применимого законодательства.

## 13. Прочие условия

- 13.1. В случае если вы приобрели или получили ПО, включая ПО «не для продажи», испытательные версии ПО и ПО, обозначенное как «обновление», через Интернет:
- 13.1.1. Компания Atlansys Software не предоставляет вам никаких гарантий в отношении каких бы то ни было потребительских качеств ПО, включая работоспособность ПО и пригодность для использования в каких-либо целях, даже если такие гарантии обычно предоставляются в соответствии с обычаями делового оборота;
- 13.1.2. Компания Atlansys Software не передает вам никаких печатных материалов, включая руководство пользователя.
- 13.2. Вознаграждением по настоящему Лицензионному договору признается стоимость ПО, установленная Компанией Atlansys Software или ее дистрибьюторами и подлежащая уплате в соответствии с определяемым ими порядком.
- 13.3. Настоящий Лицензионный договор считается заключенным с момента, когда вы примете его условия, а именно: отметите пункт «Я принимаю условия договора» на мониторе вашего компьютера и нажмете на кнопку «Далее»; настоящий Лицензионный договор сохраняет силу в течение всего периода действия исключительного права в отношении ПО.
- 13.4. В случае если вы не согласны с условиями Лицензионного договора, отметьте пункт «Я не принимаю условия договора» и нажмите на кнопку «Отмена» для выхода из программы установки.
- 13.5. Компания Atlansys Software гарантирует, что данные, сообщенные вами при установке и регистрации ПО, будут храниться и использоваться исключительно внутри Группы компаний Atlansys Software.
- 13.6. Компания Atlansys Software гарантирует, что данные, сообщенные вами при активации ПО, будут храниться и использоваться исключительно внутри Компании Atlansys Software.
- 13.7. Все права на наименования программных продуктов «Atlansys Enterprise Security System», «Atlansys Server», «Atlansys Bastion», «Atlansys BastionPro» принадлежат исключительно Atlansys Software.

---

## Глоссарий

### Основные термины и определения

Алгоритм криптографический	Это набор логических правил, определяющих процесс преобразования информации из открытого состояния в зашифрованное (зашифровывание) и, наоборот, из зашифрованного состояния в открытое (расшифровывание). Существует множество криптографических алгоритмов, которые различаются по степени криптостойкости (сложности дешифровывания информации без знания ключа), скорости работы, размеру ключа шифрации. Примеры криптографических алгоритмов: AES, Blowfish, DES, ГОСТ 28147-89.
Закрытие (размонтирование)	Процесс отключения криптоконтейнера или криптодиска как логического диска в операционной системе. Данные на закрытом криптообъекте полностью недоступны.
Ключ шифрования	Это случайная, псевдослучайная или специальным образом сформированная последовательность бит, являющаяся переменным параметром алгоритма шифрования. Если зашифровать одну и ту же информацию одним и тем же алгоритмом, но разными ключами, результаты получатся так же разные. Ключ шифрования имеет одну существенную характеристику - длину, которая, как правило, измеряется в битах. Для большинства алгоритмов большая длина ключа соответствует большей криптостойкости алгоритма.
Криптоархив	Это файл, содержащий полностью зашифрованный и архив сжатых файлов и каталогов. В криптоархиве зашифрована вся информация о файлах, включая их имена и структуру каталогов, что позволяет безопасно пересылать конфиденциальную информацию, если нет необходимости её изменять.
Криптоархив самораспаковывающийся	Это криптоархив, который можно распаковать без инсталляции продукта. Он содержит внутри себя модуль для расшифровывания и распаковки файлов. Может использоваться для пересылки конфиденциальной информации пользователям, не имеющим Atlansys Archiver.
Криптодиск	Это целиком зашифрованный раздел диска или флэш-накопителя. Файловая система раздела зашифровывается полностью, включая служебную информацию.
Криптоконтейнер	Это файл, имеющий определенную структуру, содержащий внутри полностью зашифрованный образ файловой системы, которая может подключаться в виде дискового устройства Windows. Процесс зашифровывания и расшифровывания информации производится автоматически и полностью прозрачен для пользователя. Криптоконтейнеры позволяют безопасно обмениваться большими объемами конфиденциальной информации, которую необходимо редактировать разными пользователями.
Криптообъект	В Atlansys Archiver это общее наименование криптоархивов, криптоконтейнеров или криптодисков.
Открытие (монтирование)	Процесс подключения криптоконтейнера или криптодиска как логического диска в операционной системе. Для открытия криптообъекта в зависимости от типа его защиты может использоваться пароль или сертификат.
Шифрование	Это способ кодирования информации по специальному математическому алгоритму с использованием ключей шифрования для сохранения её конфиденциальности и защиты от несанкционированного просмотра.