



## УСТАНОВКА ДРАЙВЕРОВ ЕТОКЕН В ОС WINDOWS

В данном документе описана установка драйверов ключей eToken в операционных системах Windows.

Для работы с eToken можно использовать, например, ПО SafeNet Authentication Client. Чтобы получить актуальную версию ПО SafeNet Authentication Client для своей операционной системы, перейдите на [официальный сайт поставщика](#). Если при скачивании или установке последних версий ПО SafeNet Authentication Client возникают какие-либо сложности, вы можете воспользоваться [старыми версиями ПО](#) (перейдите по ссылке и в поисковой строке введите "SafeNet Authentication Client").

Приложение SafeNet Authentication Client представляет собой драйвер для работы с ключом eToken в операционной системе Windows версии XP и выше.



Драйверы предназначены только для корректной работы ключа eToken. Для авторизации с помощью ключа на агентском сайте [agt.qiwi.com](http://agt.qiwi.com) на ключе должен содержаться сертификат персоны. Генерация сертификата и запись его на eToken выполняется в приложении *QIWI Защита* для ОС Windows.

Информацию о поддерживаемых моделях ключей eToken уточняйте на официальном сайте поставщика.

### Загрузка SafeNet Authentication Client

Чтобы получить актуальную версию ПО SafeNet Authentication Client для своей операционной системы, перейдите на [официальный сайт поставщика](#), введите в строке поиска *SafeNet Authentication Client*. На экран будут выведены новости, касающиеся ПО SafeNet Authentication Client, ссылки для скачивания актуальных версий ПО размещены в новостях.

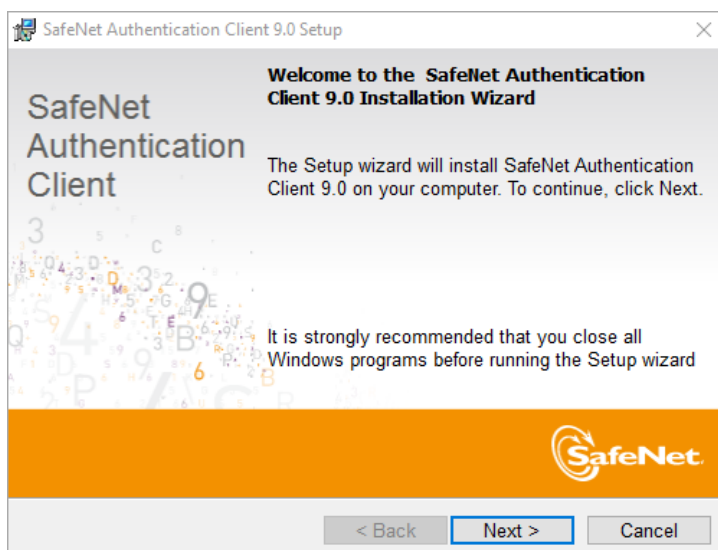
Если при скачивании или установке последних версий ПО SafeNet Authentication Client возникают какие-либо сложности, вы можете воспользоваться [старыми версиями ПО](#) (перейдите по ссылке и в поисковой строке введите "SafeNet Authentication Client").

Запустите установку выбранного ПО.

### Установка SafeNet Authentication Client

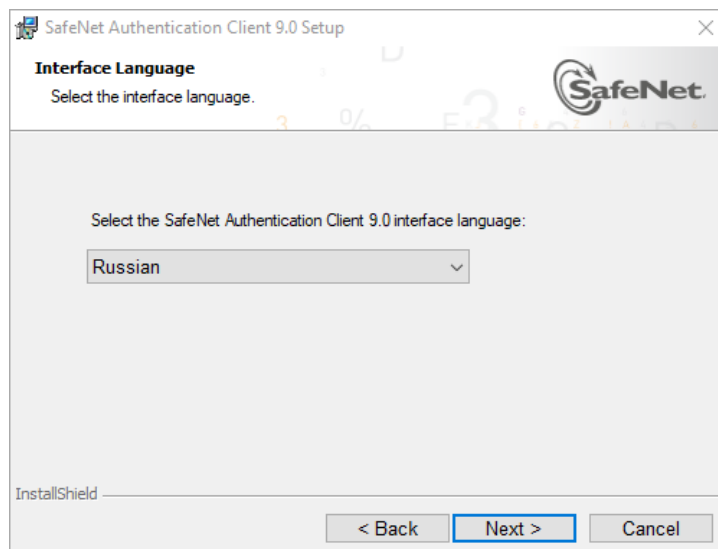
1. Дважды щелкните по значку *SafeNetAuthenticationClient-x32-x64-X.X.zip* для распаковки архива с установщиком;
2. Дважды щелкните по значку *SafeNetAuthenticationClient-x32-x64-X.X.exe* для запуска установщика ([Рис. 1](#));

Рис. 1. Установщик SafeNet AuthenticationClient



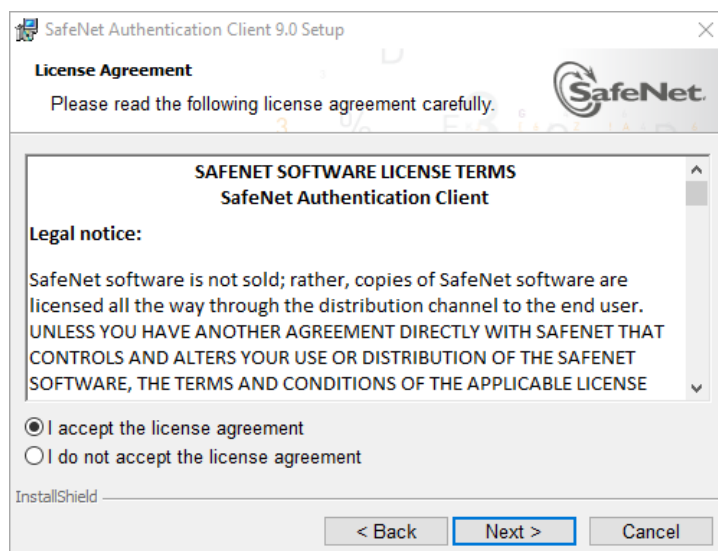
3. Нажмите кнопку **Next**;
4. Выберите язык интерфейса ПО ([Рис. 2](#));

Рис. 2. Язык интерфейса



5. Нажмите кнопку **Next**;
6. Внимательно прочитайте условия лицензионного соглашения ([Рис. 3](#));

Рис. 3. Лицензионное соглашение



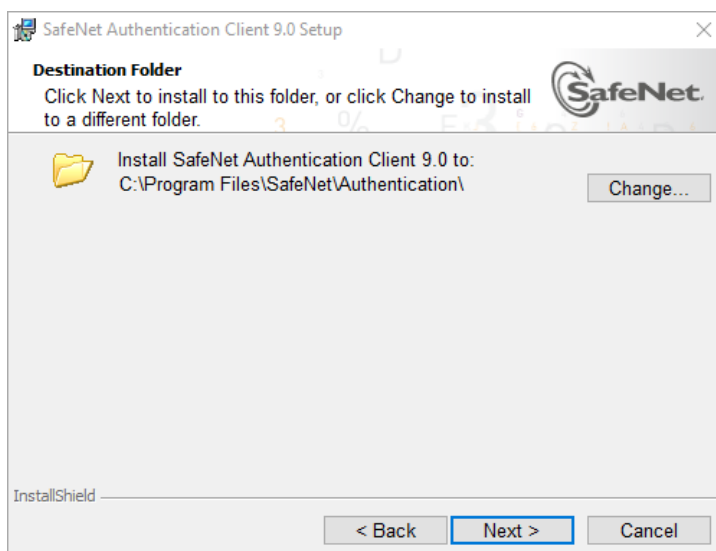
7. Выберите пункт *I accept the license agreement* для принятия решения о согласии с условиями лицензионного соглашения и нажмите кнопку **Next**, чтобы продолжить установку;



Если вы не согласны с условиями лицензионного соглашения, выберите *I do not accept the license agreement* и нажмите кнопку **Next**. Установка приложения будет прекращена.

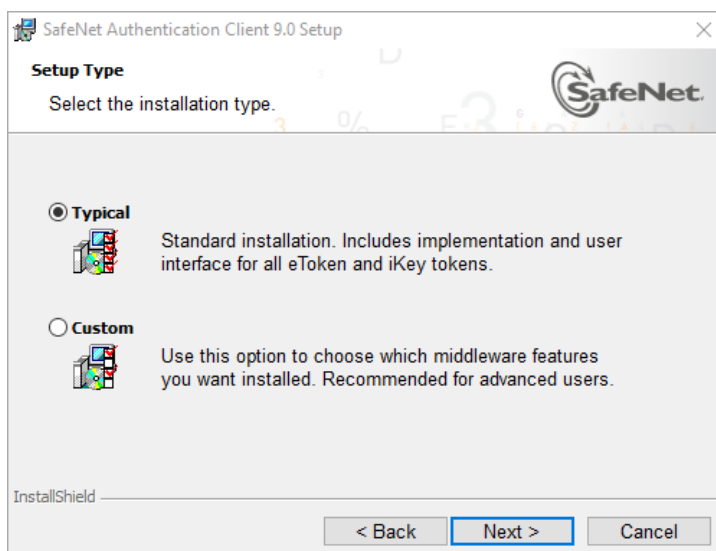
8. Выберите расположение папки, в которую будет установлено ПО ([Рис. 4](#));

Рис. 4. Расположение папки для установки



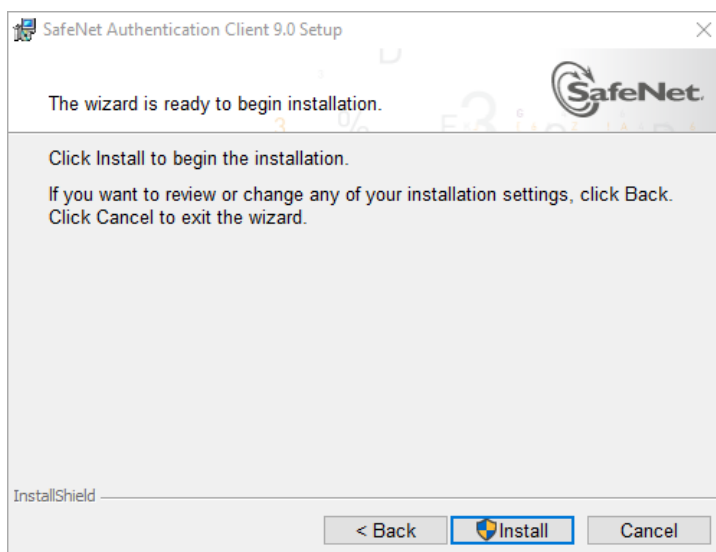
9. Нажмите кнопку **Next**;
10. Выберите тип установки. Рекомендованный тип – Typical ([Рис. 5](#));

Рис. 5. Расположение папки



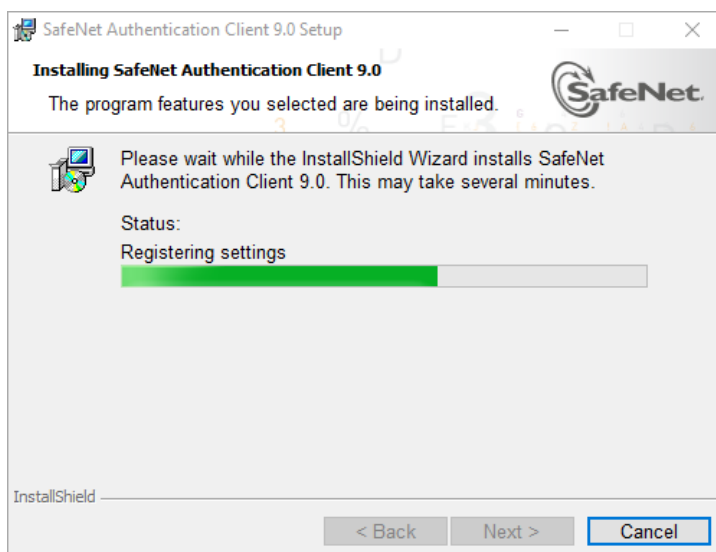
11. Нажмите кнопку **Next**;
12. Установщик готов к началу установки ПО ([Рис. 6](#));

Рис. 6. Начало установки



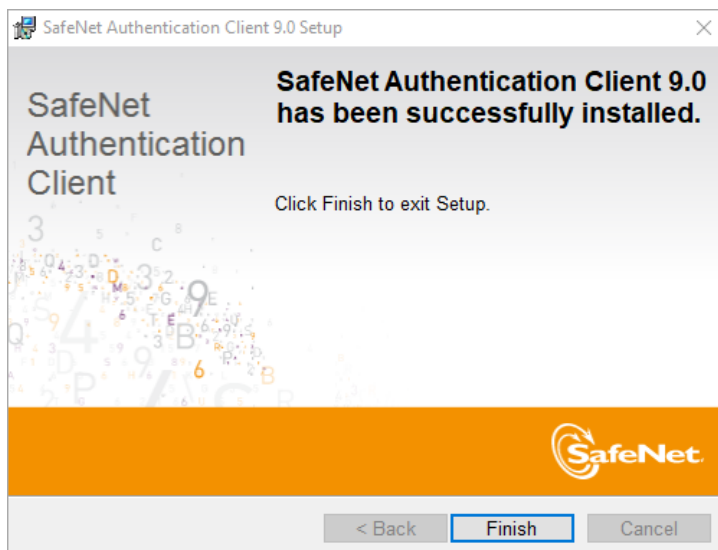
13. Если вы хотите изменить параметры установки, нажмите **Back** для возврата к предыдущим экранам. Для начала установки нажмите **Install**;
14. Процесс установки может занять несколько минут ([Рис. 7](#));

Рис. 7. Процесс установки




После завершения установки на экране появится сообщение об успешной установке ([Рис. 8](#)).

Рис. 8. Завершение установки



15. Нажмите кнопку **Finish** для завершения.

После перезагрузки ПО SafeNet Authentication Client будет запущено автоматически. Значок программы  вы можете увидеть на панели меню среди индикаторов состояния системы. Теперь вы можете использовать ключ eToken для авторизации.