

Общая информация

Пакет программ [SunRav TestOfficePro](#) предназначен для организации тестирования в учебных заведениях и на предприятиях.

Состав SunRav TestOfficePro

[tMaker](#) — программа для создания тестов.

[tAdmin](#) — программа для создания отчетов по результатам тестирования.

[tTestReader](#) — программа для проведения тестирования.

[SunRav Configurator](#) — программа для настройки процесса тестирования.

SunRav TestOfficePro работает на всех современных настольных операционных системах: Windows, Linux и macOS.

Документация по программам пакета




tMaker: [онлайн документация](#), [документация в формате PDF](#).

tAdmin: [онлайн документация](#), [документация в формате PDF](#).

tTestReader: [онлайн документация](#), [документация в формате PDF](#).

SunRav Configurator: [онлайн документация](#), [документация в формате PDF](#).

Системные требования

 Windows	 Linux	 macOS
Windows Vista, 7, 8, 10, 11	64- Linux	OS X 10.10 — 10.11.
DirectShow	VLC	macOS 10.12 .

Содержание

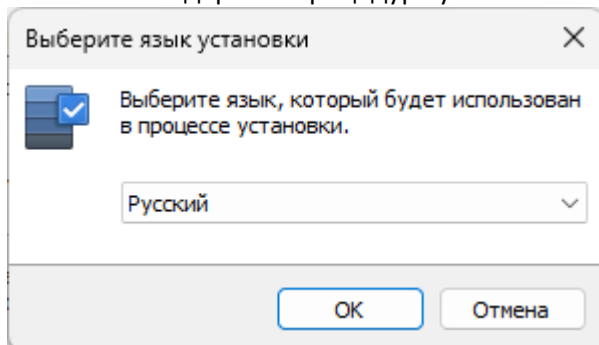
1. [Установка](#)
2. [Настройка](#)
3. [Быстрый старт](#)

Установка

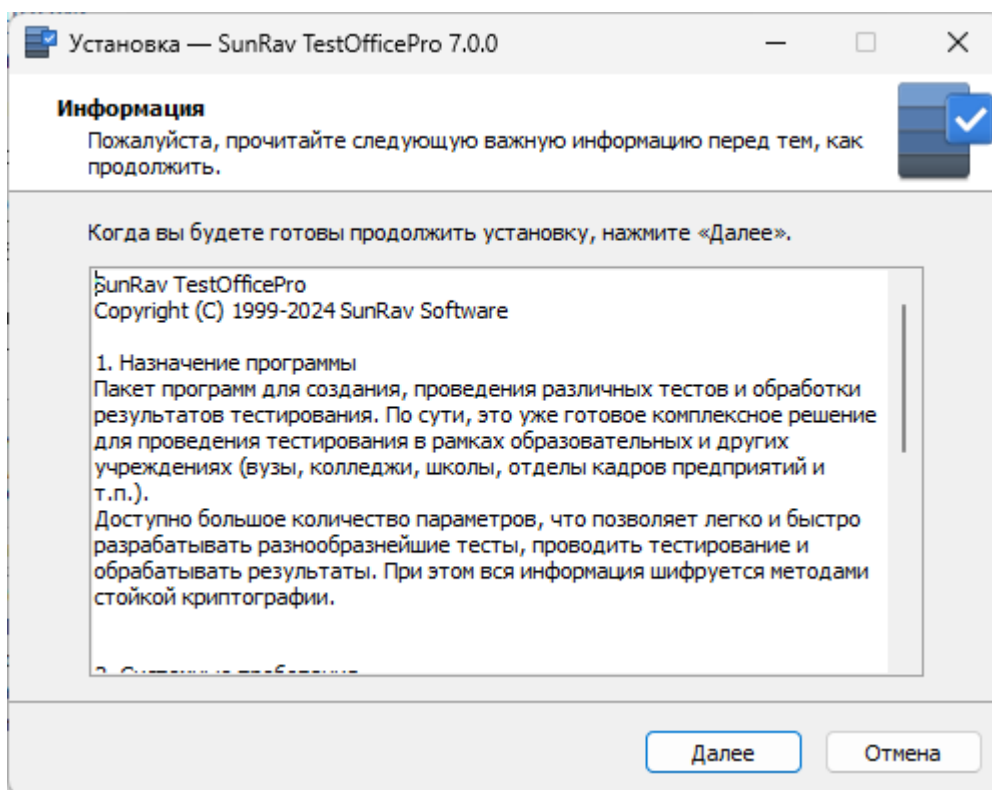
1. Установка для [Windows](#)
2. Установка для [Linux](#)
3. Установка для [macOS](#)

Установка для Windows

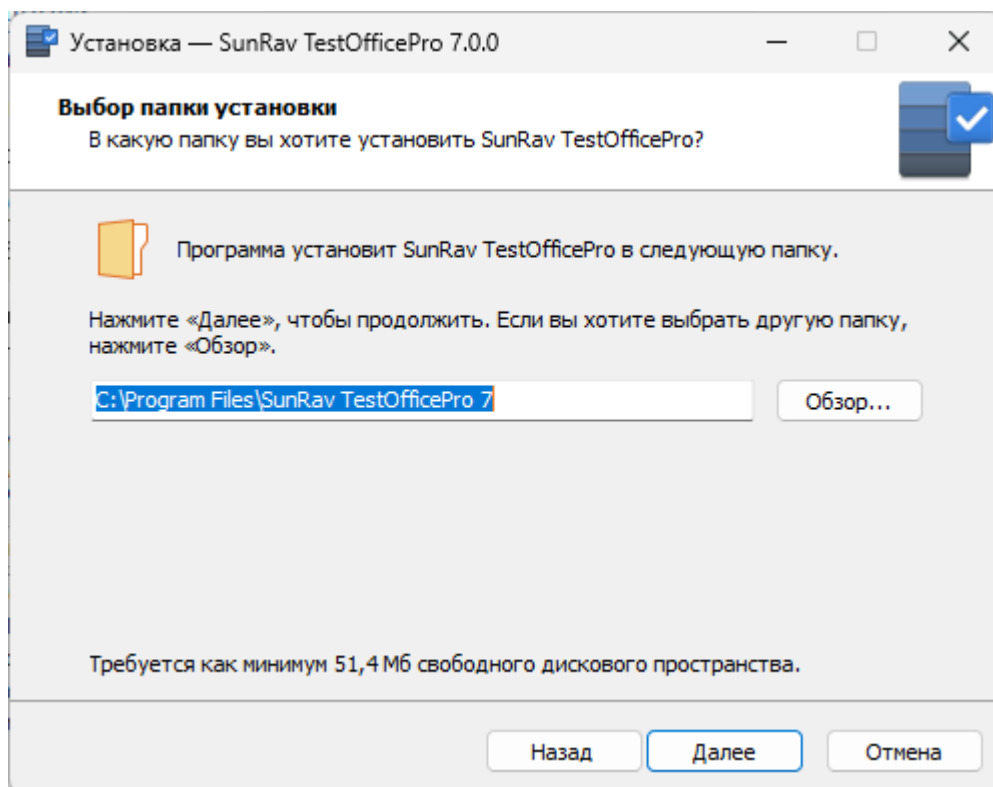
1. Загрузите программу с сайта sunrav.ru.
2. Перейдите в папку с загруженным дистрибутивом и запустите его.
3. Начнется стандартная процедура установки. На первом шаге выберите язык установки



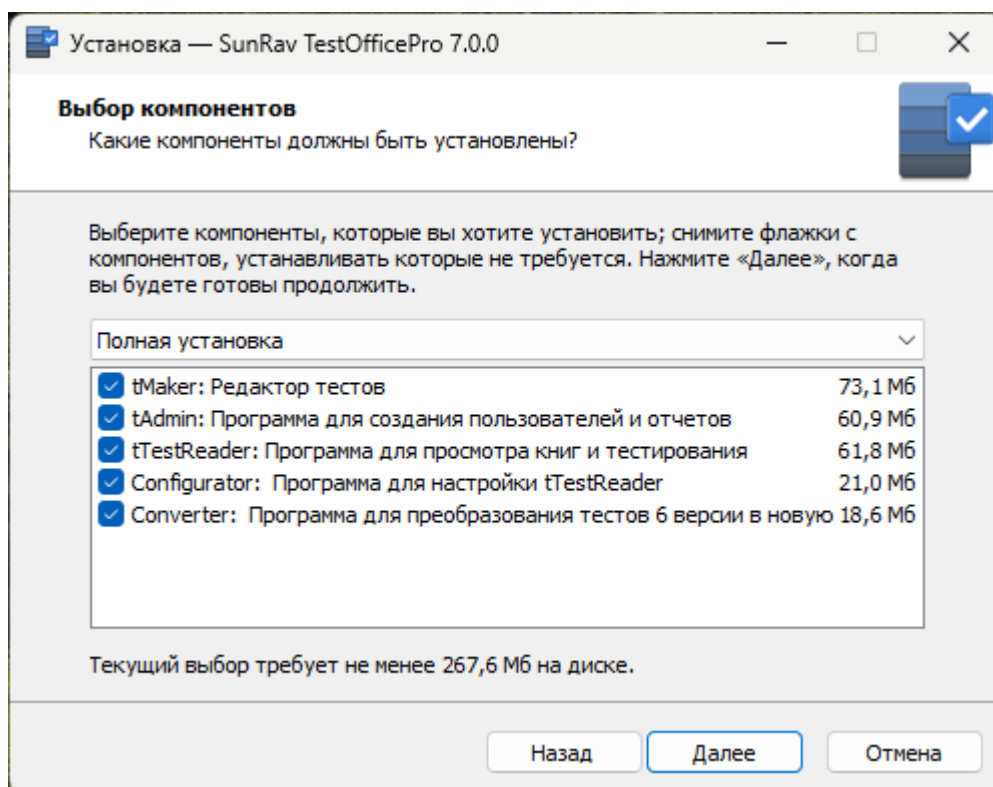
4. Далее прочитайте информацию о программе и нажмите "Далее"



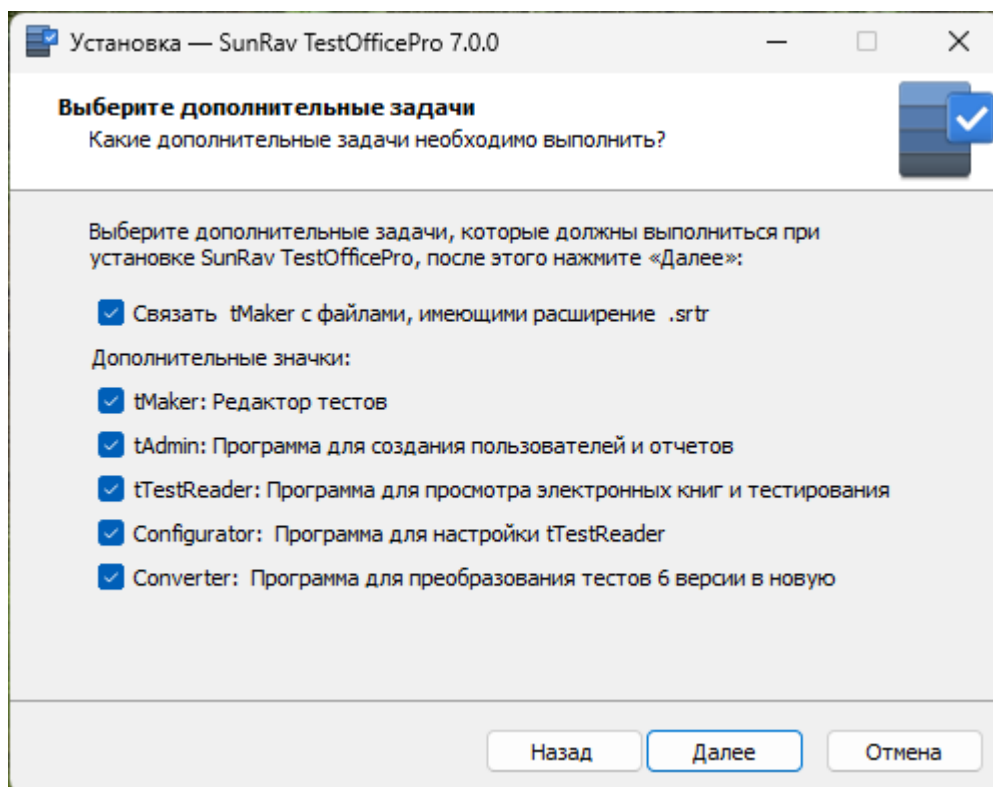
5. Выберите папку, в которую будет установлена программа и нажмите "Далее"



6. Выберите компоненты, которые нужно установить и нажмите "Далее"

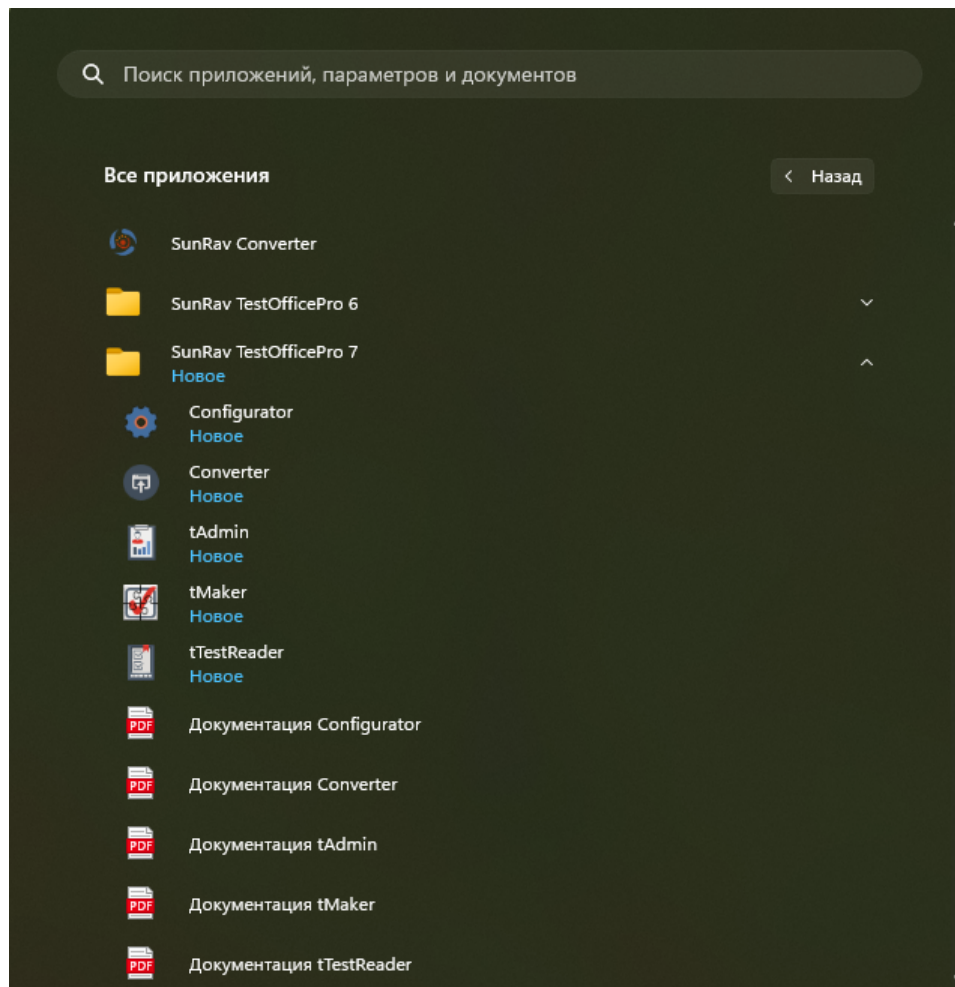


7. Выберите какие ярлыки нужно положить на рабочий стол и нажмите "Далее"



8. Нажмите кнопку "Установить" на следующем шаге для начала установки.
9. Нажмите кнопку "Завершить" на следующем шаге для завершения установки.

Теперь программы из состава пакета SunRav TestOfficePro можно запускать из меню **Пуск/SunRav TestOfficePro 7**



Установка для Linux



Дистрибутив SunRav TestOfficePro для Linux поставляется в двух форматах: **deb** и **rpm**.

1. Загрузите программу в нужном формате с сайта sunrav.ru.
2. Откройте программу "Терминал". Обычно, это можно сделать с помощью сочетания клавиш **Alt+T**.
3. Перейдите в папку с загруженным дистрибутивом. Возможные варианты команды:


```
cd ~
cd ~/Downloads
cd ~/
```
4. Запустите программу установки. Примеры для разных дистрибутивов

Ubuntu, Kali Linux, Linux Mint...	Red Hat, Red OS, CentOS, Fedora...
<code>sudo dpkg -i testofficepro-7.0-0.deb</code>	<code>sudo rpm -ivh testofficepro-7.0-0.rpm</code>

Для **ALT Linux** сначала нужно будет ввести команду

```
su -
```

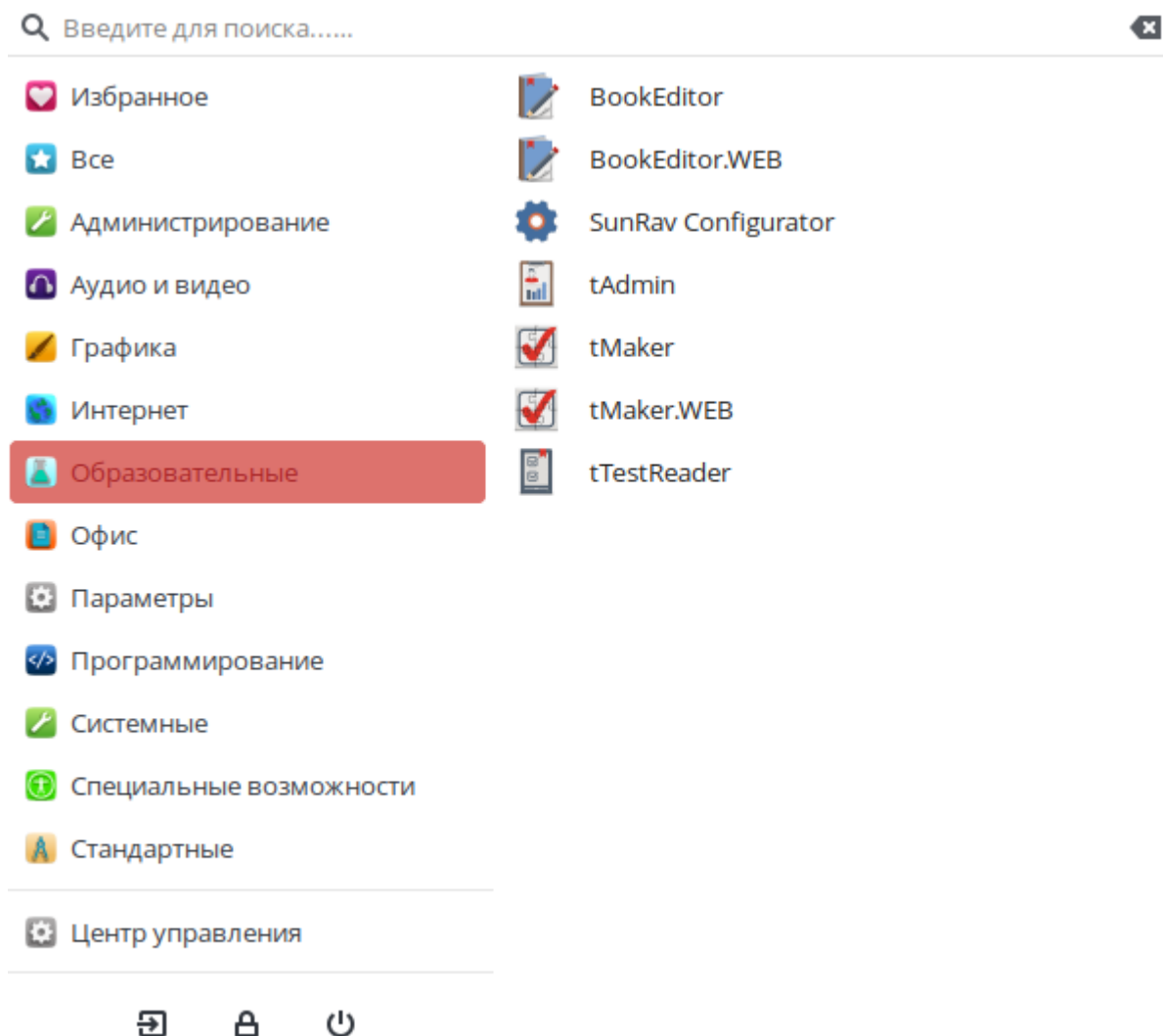
Затем команду

```
sudo rpm -ivh testofficepro-7.0-0.rpm
```

Вместо **testofficepro-7.0-0** может быть другое название файла – оно зависит от версии

программы.

Теперь программы из состава пакета SunRav TestOfficePro можно запускать из меню "Образовательные" (в некоторых случаях может понадобится перезагрузка компьютера).

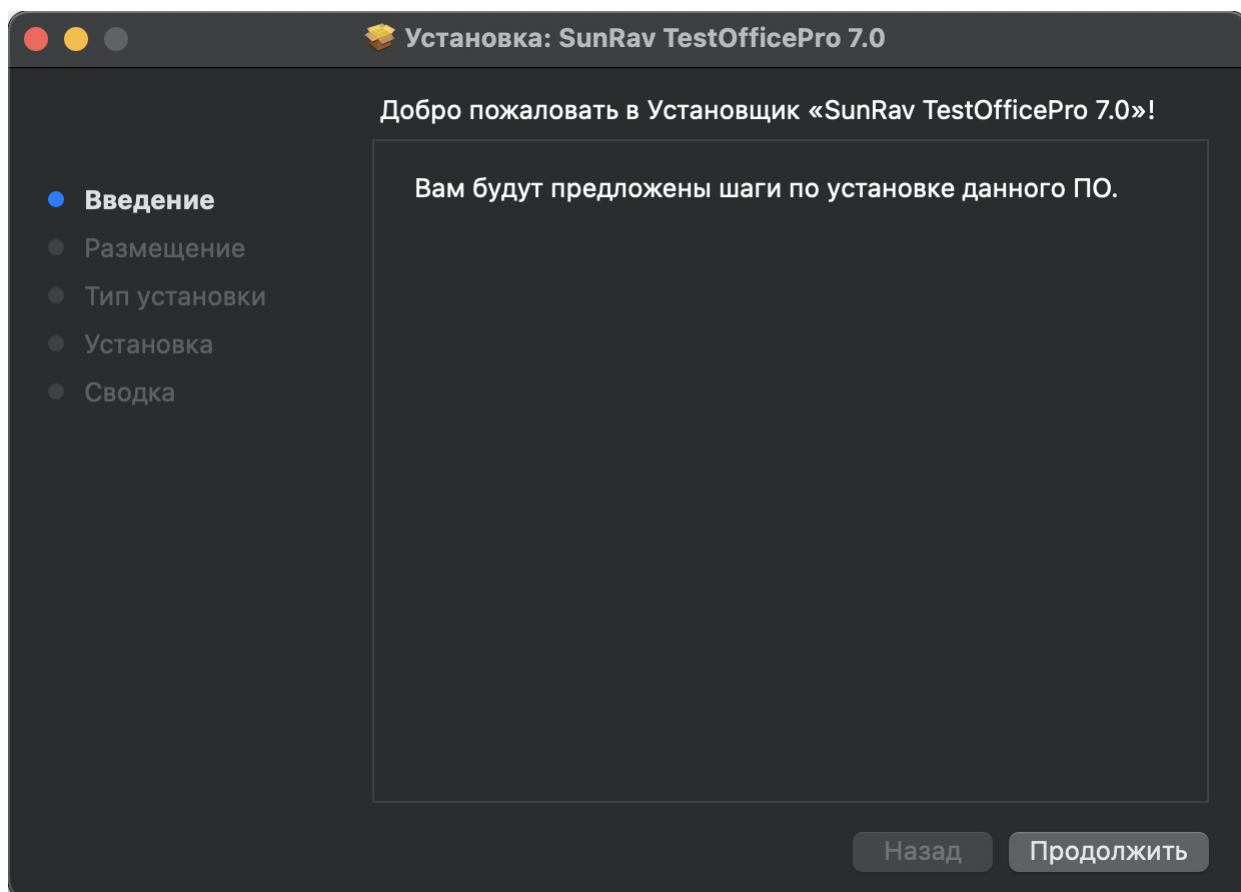


Пример для RedOS

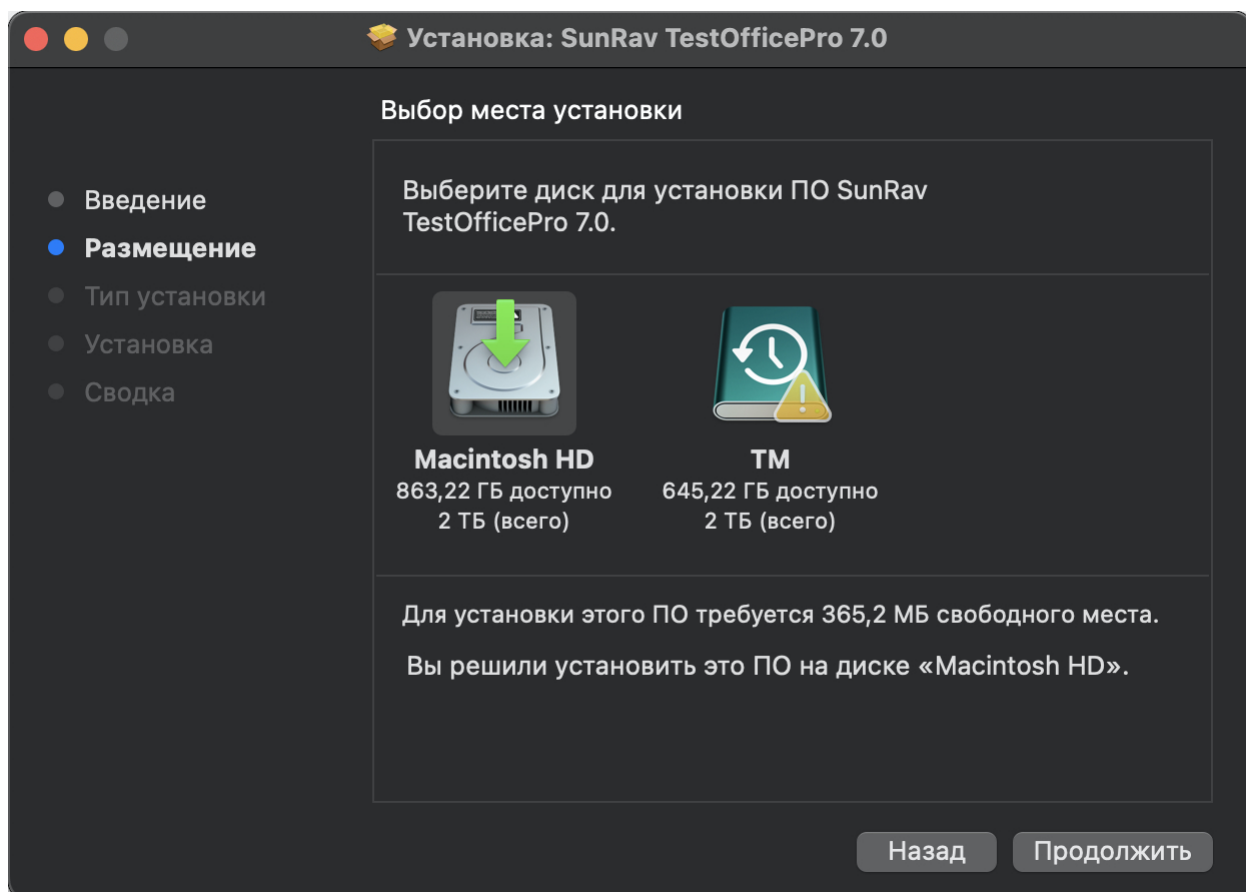
Установка для macOS



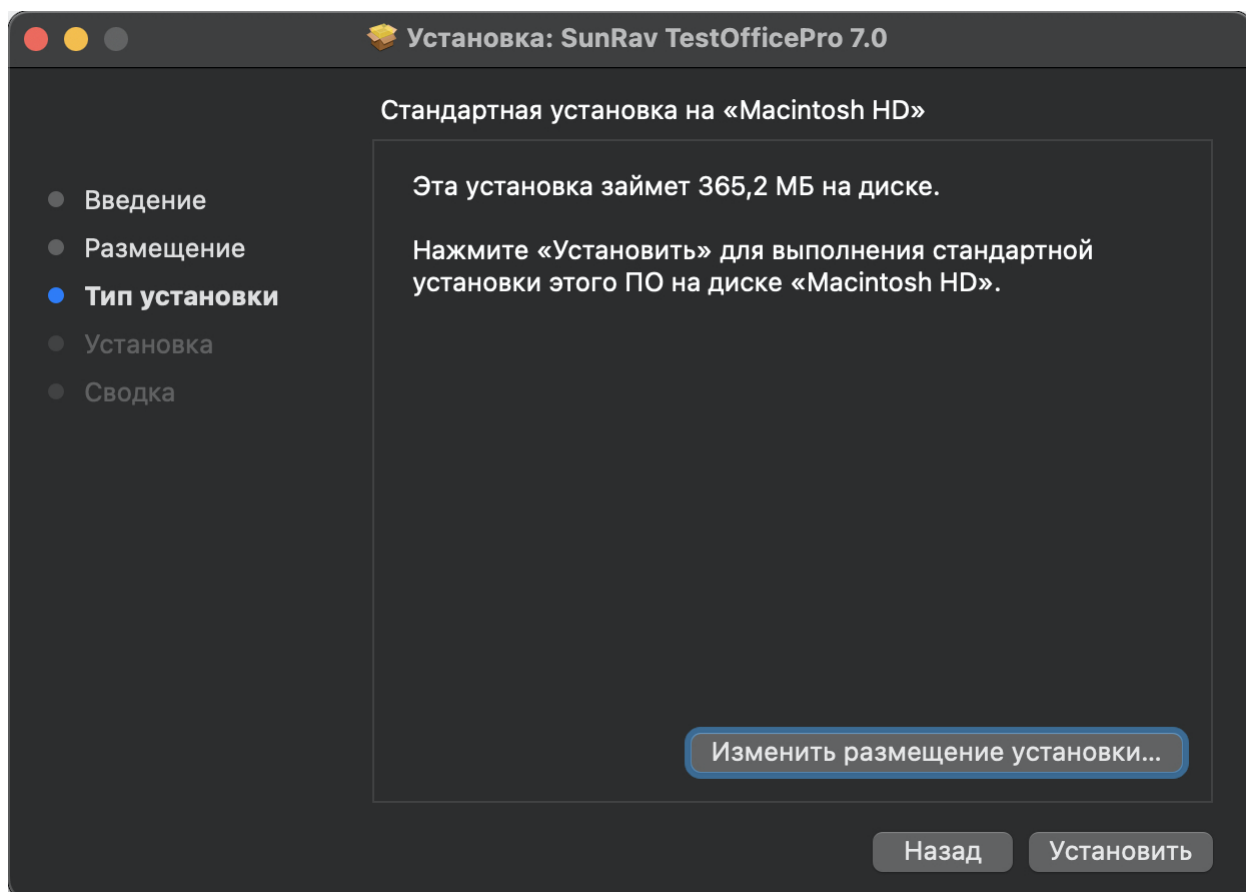
1. Загрузите программу с сайта sunrav.ru.
2. Перейдите в папку с загруженным дистрибутивом и запустите его.
3. Нажмите "Продолжить" на приветственном экране:



4. Выберите диск для установки и нажмите "Продолжить"



5. Нажмите "Установить" для начала установки:



6. Введите пароль пользователя компьютера.

Теперь программы из состава пакета SunRav TestOfficePro можно запускать из папки "Программы".

Настройка

Все данные в SunRav TestOfficePro (тесты и результаты тестирования) хранятся в зашифрованных файлах.

Настройка программы tTestReader

Существует два основных способа настройки программы tTestReader:

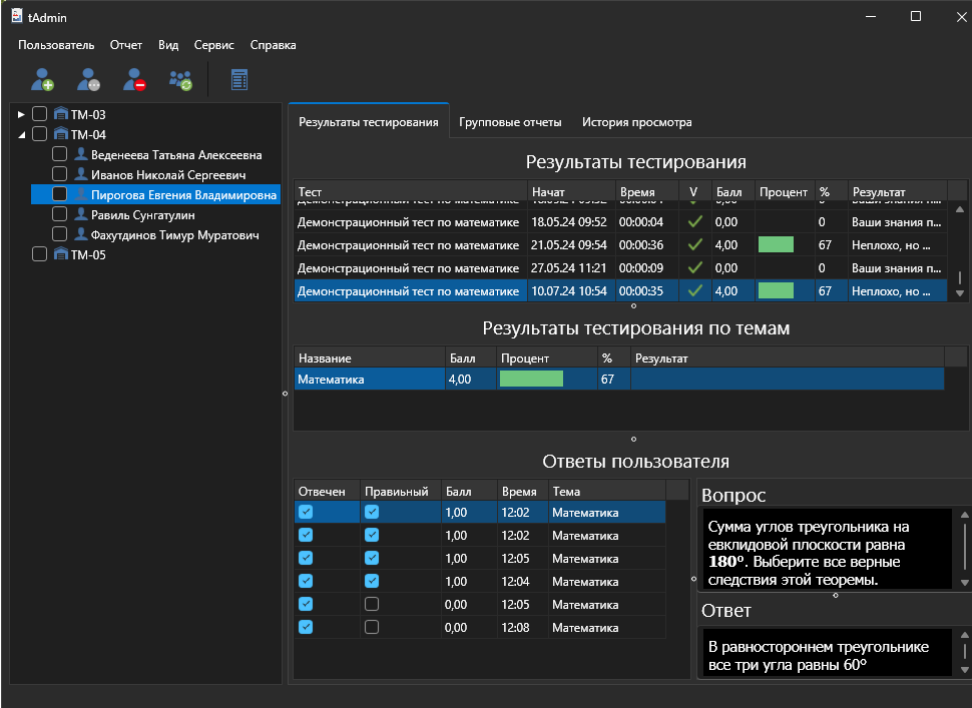
1. **Без настройки.** В этом случае пользователь может выбирать любые доступные ему тесты для тестирования и электронные книги для чтения. Этот способ удобен для работы пользователя у себя на домашнем компьютере. Сразу после [установки](#) программы используется именно этот способ.
2. **С помощью конфигурационного файла.** Конфигурационный файл создается в программе [SunRav Configurator](#), входящей в состав SunRav TestOfficePro. Этот способ полезен для организации тестирования в учебном заведении или на предприятии. При таком способе, администратор может настроить поведение программы tTestReader и разграничить доступ к разным тестам для разных групп пользователей. О том, как работать в программе SunRav Configurator смотрите в [справке по SunRav Configurator](#).

Настройка программы tAdmin

Первым делом нужно указать программе где находятся результаты тестирования. Результаты тестирования — это файлы с расширением **.srrh**. Для этого:

1. Выберите пункт меню *Сервис/Настройки*.
2. На вкладке **Папки** задайте путь к файлам результатов в поле "Начальная папка подразделений (групп)".
3. Нажмите **ОК**.

Теперь, если в указанной папке (или подпапках) есть файлы результатов тестирования, то они появятся в списке пользователей:



The screenshot shows the tAdmin application window. The left sidebar lists users, with 'Пирогова Евгения Владимировна' selected. The main area displays 'Результаты тестирования' (Test Results) for this user. It includes a table of test results, a summary by subject, and a list of individual questions with user answers.

Тест	Начат	Время	✓	Балл	Процент	%	Результат
Демонстрационный тест по математике	18.05.24 09:52	00:00:04	✓	0,00	0	0	Ваши знания п...
Демонстрационный тест по математике	21.05.24 09:54	00:00:36	✓	4,00	67	67	Неплохо, но ...
Демонстрационный тест по математике	27.05.24 11:21	00:00:09	✓	0,00	0	0	Ваши знания п...
Демонстрационный тест по математике	10.07.24 10:54	00:00:35	✓	4,00	67	67	Неплохо, но ...

Название	Балл	Процент	%	Результат
Математика	4,00	67	67	

Отвечен	Правильный	Балл	Время	Тема
✓	✓	1,00	12:02	Математика
✓	✓	1,00	12:02	Математика
✓	✓	1,00	12:05	Математика
✓	✓	1,00	12:04	Математика
✓	□	0,00	12:05	Математика
✓	□	0,00	12:08	Математика

Вопрос
Сумма углов треугольника на евклидовой плоскости равна **180°**. Выберите все верные следствия этой теоремы.

Ответ
В равностороннем треугольнике все три угла равны 60°

Быстрый старт

Начальные шаги

1. [Установите программу.](#)
2. На сервере или любом другом компьютере, к которому есть доступ с рабочих мест пользователей (тестируемых) создайте общую папку для тестов с доступом только для чтения. В этой папке создайте другие папки – по одной папке для каждого раздела (курса) тестов. Возможные названия папок:

//Tests/математика

//Tests/биология

//Tests/география

3. Там-же создайте общую папку с доступом на чтение, запись и создание для файлов пользователей. В этой папке создайте другие папки – по одной папке для каждой

группы пользователей. Возможные названия папок:

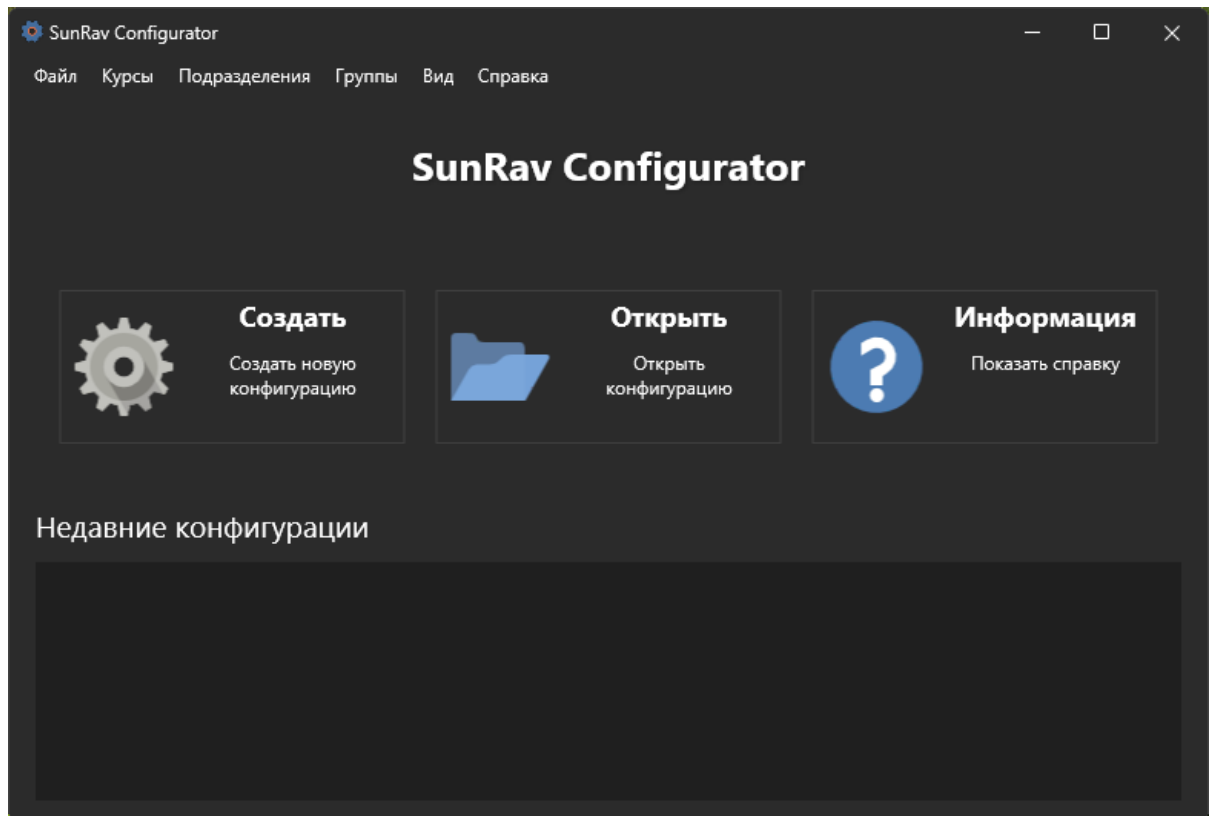
//Groups/TM-03

//Groups/TM-04

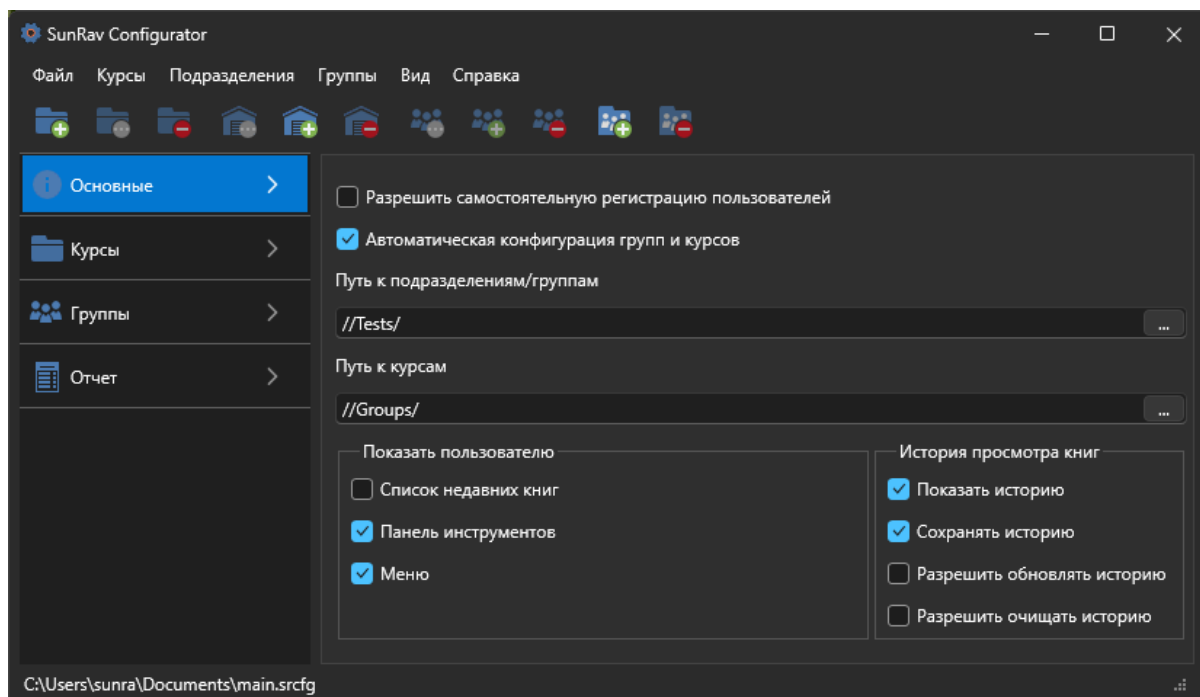
//Groups/TM-05

Настройка tTestReader

4. Запустите программу **SunRav Configurator**.



5. Нажмите кнопку **"Создать"** или выберите пункт меню *Файл/Новый* или нажмите клавиши **Ctrl+N**.
6. В появившемся диалоге выберите имя файла конфигурации и папку, в которой он будет создан и нажмите **"Сохранить"**.
7. Если хотите, чтобы пользователи могли самостоятельно регистрироваться, то отметьте параметр **"Разрешить самостоятельную регистрацию пользователей"**.
8. Включите параметр **"Автоматическая конфигурация групп и курсов"** (если он еще не включен).
9. Введите путь к папке с тестами в поле **"Путь к курсам"**.
10. Введите путь к папке с группами пользователей в поле **"Путь к подразделениям/группам"**.

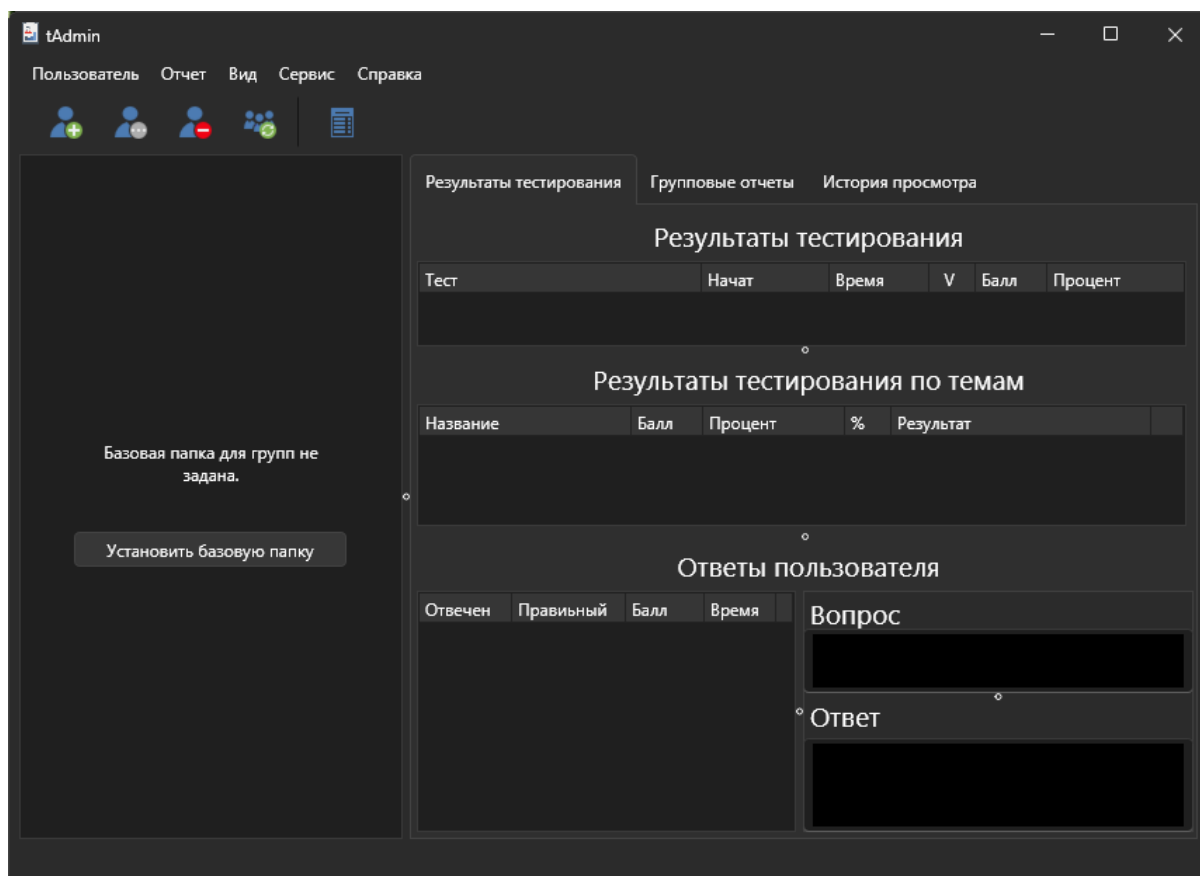


11. Закройте программу или выберите пункт меню *Файл/Сохранить* или нажмите клавиши **Ctrl+S**.
12. Положите созданный файл в папку с программой tTestReader. Если такой возможности нет (например в Linux), то положите файл конфигурации в папку "**Документы**".

Теперь при запуск программы tTestReader пользователю будет предложено авторизоваться и у него будет доступ к тестам и книгам из заданных папок.

Настройка tAdmin

13. Запустите tAdmin.



14. Щелкните по кнопке "**Установить базовую папку**". Выберите базовую папку с группами (например //Groups/) и нажмите кнопку "Выбор папки".

SunRav TestOfficePro настроен!

Теперь можно создавать тесты в программе [tMaker](#) и сохранять (или копировать) в папки разделов (курсов) тестов, описанных [во втором пункте](#).

Другие варианты настройки описаны в [справке по SunRav Configurator](#).