

Инструкция по установке программного обеспечения «ПДУЛ»

Оглавление

- 1. ВВЕДЕНИЕ**
- 2. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**
- 3. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство описывает процесс установки программного обеспечения для формирования Информационно-удостоверяющих листов «ПДУЛ»

2. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Операционная система семейства Windows, версии не ниже 10;
- процессор (CPU) с 4 и более ядрами, с частотой не ниже 1,5 ГГц;
- наличие многоядерного графического процессора (GPU) с поддержкой OpenCL (желательно);
- оперативная память объемом не менее 8 Гб;
- SSD диск объемом не менее 128 Гб, структура диска может содержать от 1 раздела: - системный (C, не менее 25 Гб),
- Свободное место на диске не менее 300Мб

3. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Для установки программного обеспечения на ваш компьютер, выполните двойной клик мышкой на изъятом из архива файле «ПДУЛ-1.0.0-Setup.exe», после чего появится контекстное окно операционной системы, которое предложит вам установить программное обеспечение.

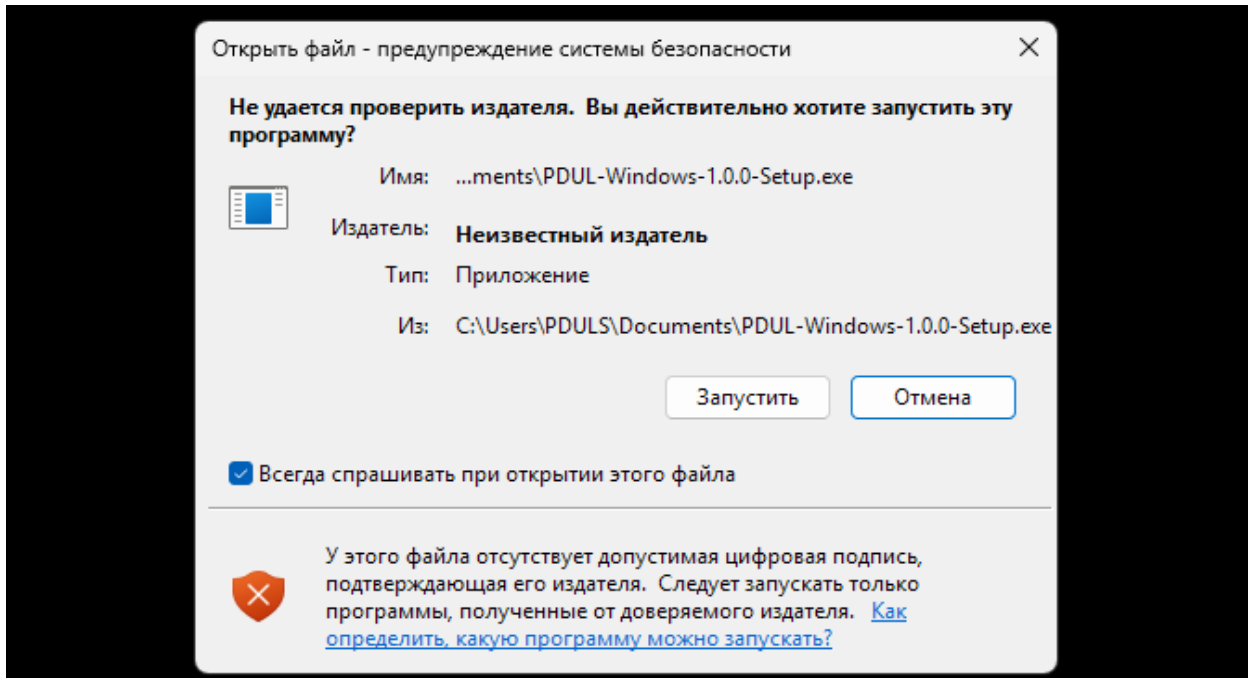
Важно!

В вашем случае возможно появление предупреждения безопасности, это нормально. Если вы получили файл с почты sales@engineunity.ru, оформив заказ на сайте engineunity.ru, можете быть уверены в безопасности устанавливаемого файла.

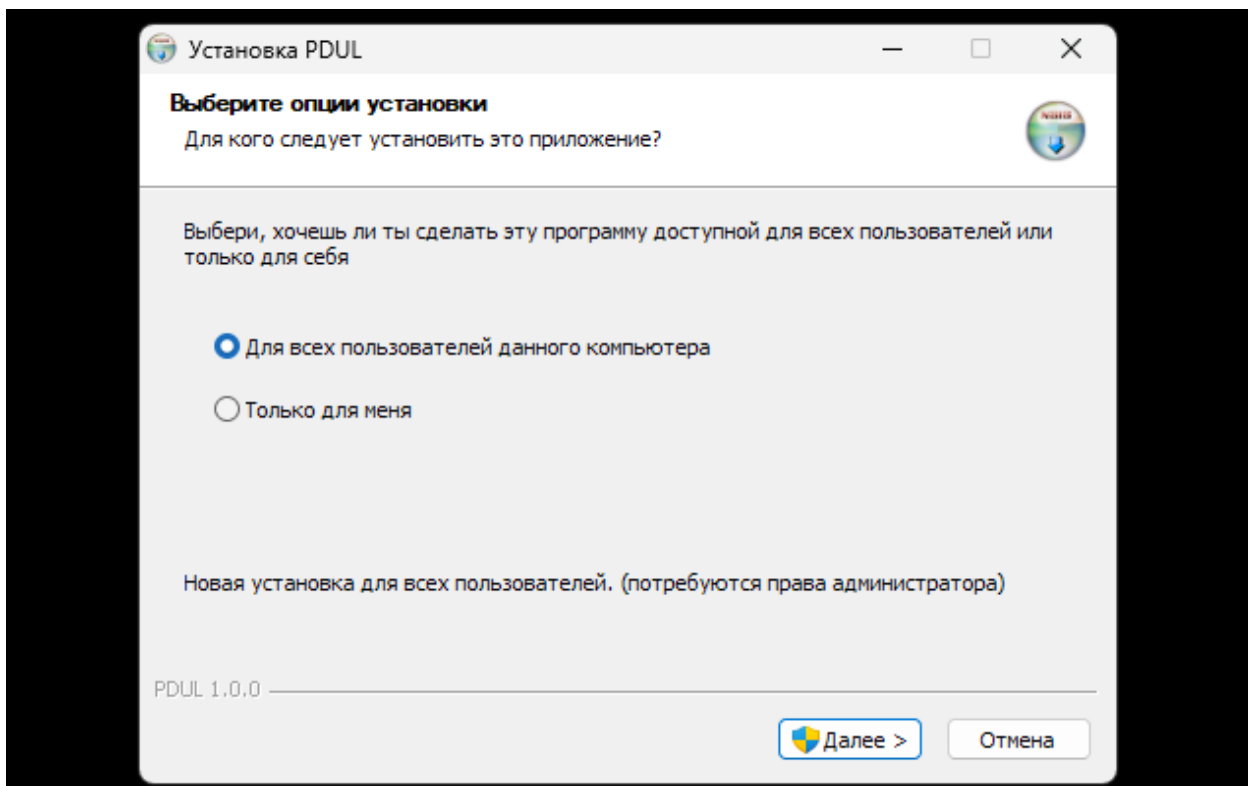
Если вы получили установочный файл от третьих лиц, без защищенного паролем архива, рекомендуем прекратить установку, т.к. такие файлы могли быть модифицированы и несут потенциальную угрозу вашим аппаратным средствам и данным.

Сам процесс установки выполняется путем последовательного выполнения шагов, предлагаемых операционной системой:

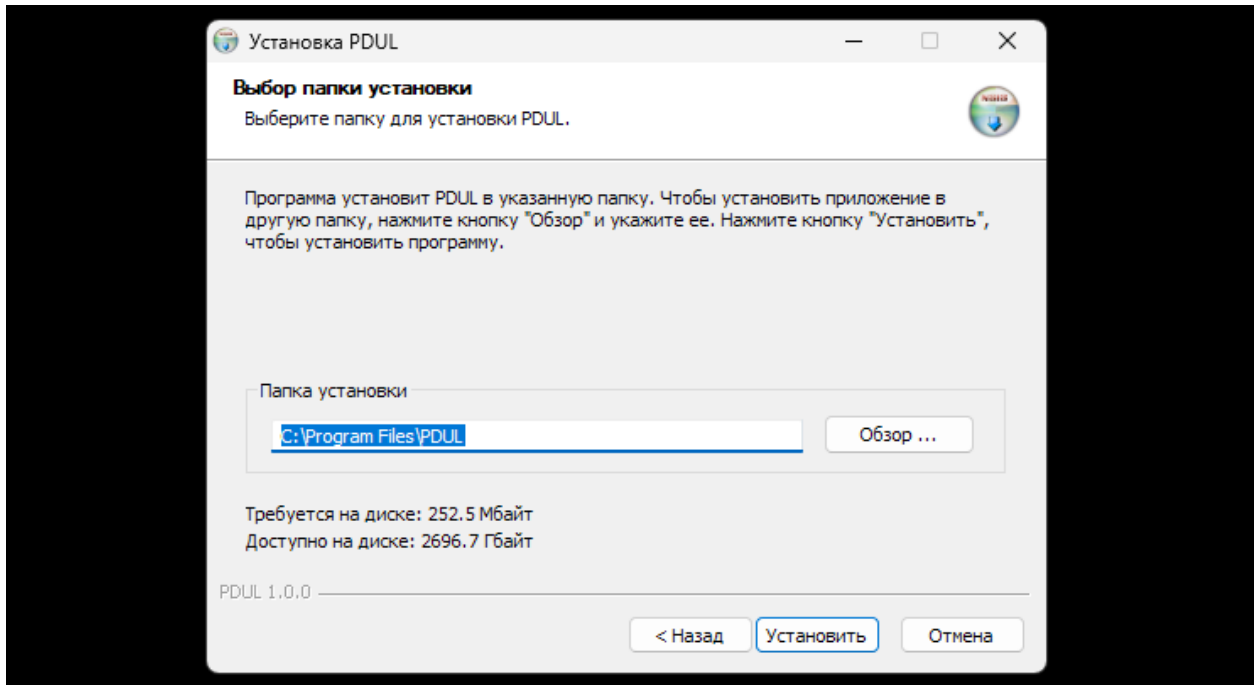
Шаг 1



Шаг 2

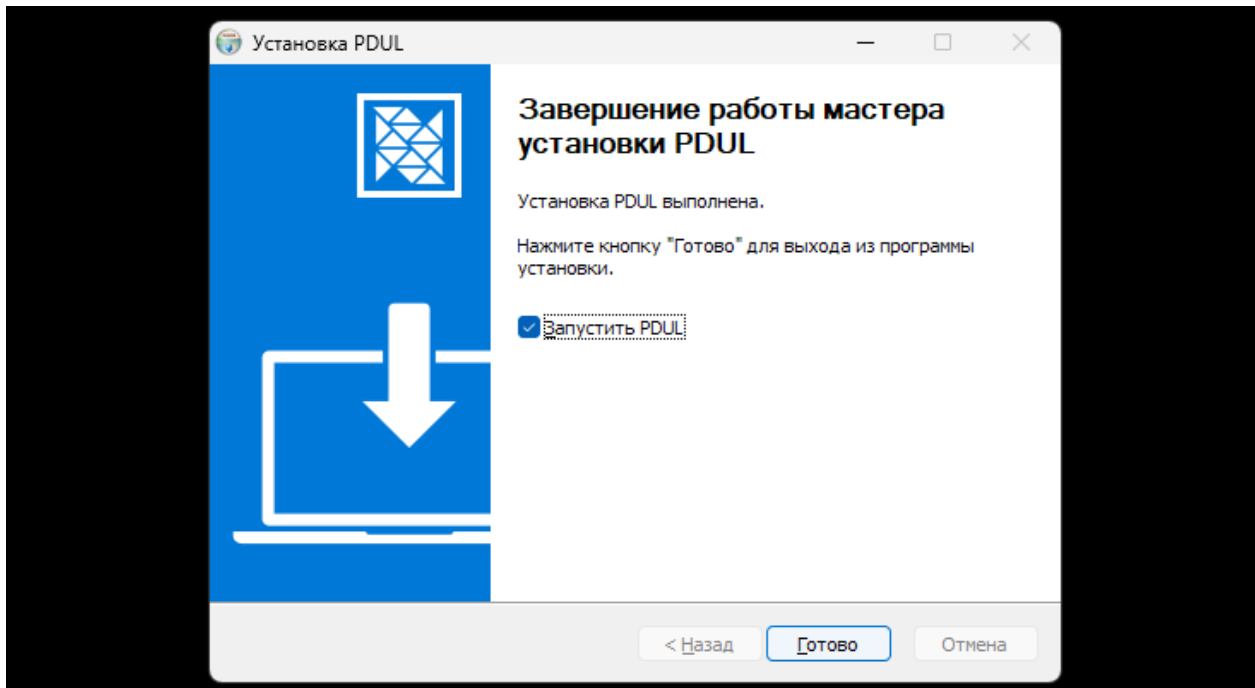


Шаг 3



При необходимости, на этом моменте вы можете выбрать директорию для установки файла. Мы рекомендуем оставлять настройки по умолчанию.

Шаг 4



Ваша копия «ПДУЛ» установлена и готова к работе!

Текущая версия ПО не предусматривает каких-либо настроек. В части кастомизации, вам доступны только штатные средства операционной

системы, такие как полноэкранный режим и оконный, а также изменение размера и формы окна, в случае использования оконного режима.