

RU1010

Установка Драйверов Рутокен

На время установки драйверов необходимо отключить Рутокен от usb-порта вашего компьютера.

Для установки Драйверов Рутокен выполните следующие действия:

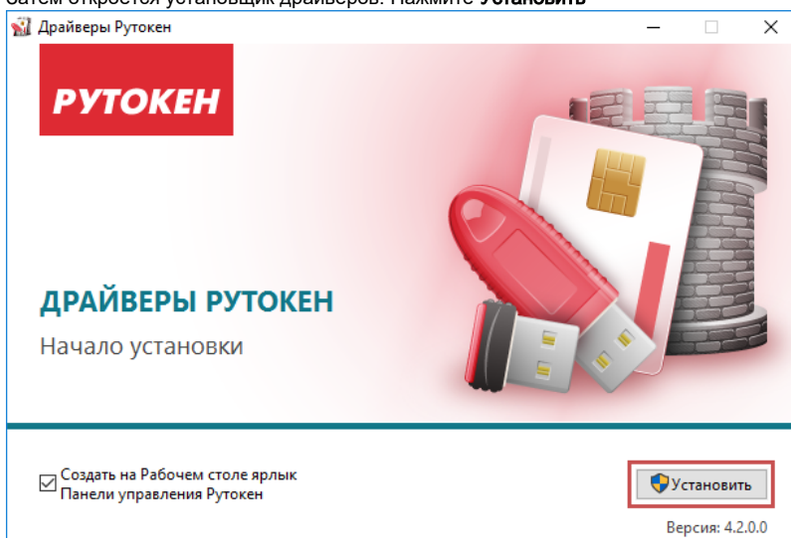
1. Скачайте последнюю версию Драйверов Рутокен с нашего [сайта](#)

The screenshot shows the website interface for RU1010. At the top, there is a navigation menu with items like 'Продукты', 'Решения', 'Технологии', 'Поддержка', 'Заказ', 'Центр загрузки', and 'Разработчику'. Below the navigation, the main heading is 'ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ WINDOWS'. On the left, there is a sidebar with 'ВОПРОС-ОТВЕТ' and 'ЦЕНТР ЗАГРУЗКИ' containing links to various driver packages. The main content area is titled 'Пользователям Рутокен' and contains instructions for installing drivers for Windows. A red box highlights the download link 'Драйверы Рутокен для Windows, EXE'. Below the link, technical details are provided: 'Версия: v4.2.0.0 от 06.12.2016' and 'Поддерживаемые ОС: 32- и 64-разрядные Microsoft Windows 10/8.1/2012R2/8/2012/7/2008R2/Vista/2008/XP/2003'. On the right, there is a section for 'ИНСТРУКЦИИ' with links to 'Настройка и эксплуатация Рутокен', 'Управление драйверами при помощи групповых политик', and 'Переход от rtCert к работе с Панелью управления Рутокен'.

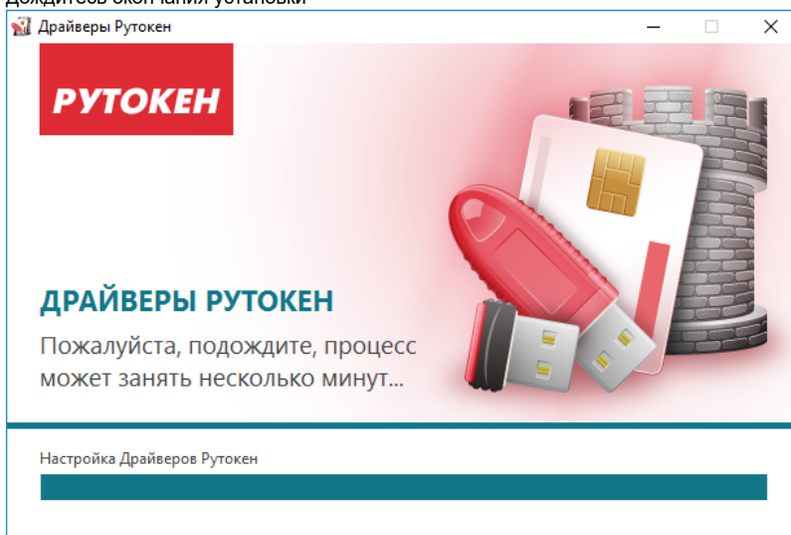
2. Запустите сохраненный файл rtDrivers.exe

The screenshot shows a Windows File Explorer window titled 'Загрузки'. The address bar indicates the current location is 'Этот компьютер > Загрузки'. The search bar contains the text 'Поиск: Загрузки'. The main area displays a table of files with columns for 'Имя', 'Дата изменения', 'Тип', and 'Размер'. A single file named 'rtDrivers' is listed, with a date of '19.01.2017 16:47', type of 'Приложение', and size of '14 343 КБ'. The file name 'rtDrivers' is highlighted with a red box.

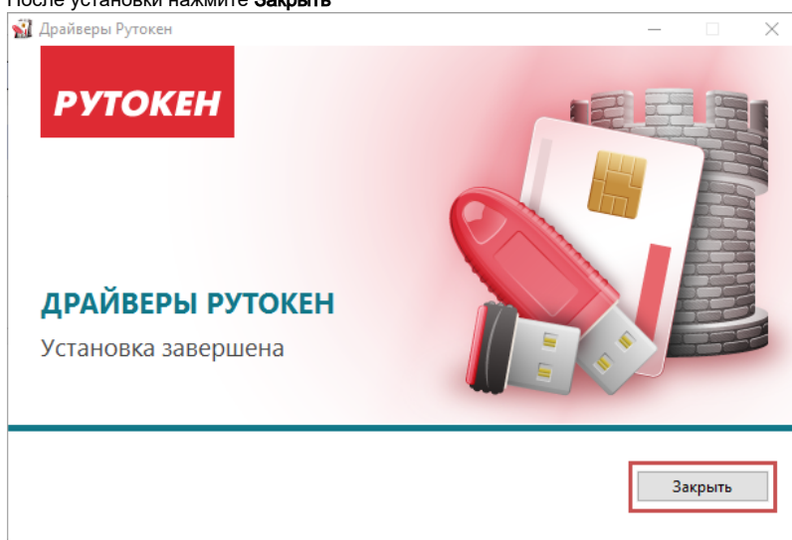
3. Затем откроется установщик драйверов. Нажмите **Установить**



4. Дождитесь окончания установки



5. После установки нажмите **Закреть**



Драйверы Рутокен успешно установлены.

Воспользуйтесь этой [инструкцией](#), чтобы проверить работоспособность ключевого идентификатора Рутокен.