

УПДГиБ Инспектор

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Настоящая инструкция предназначена для обслуживающего персонала, устанавливающего программу управления установкой и анализа и обработки изображений.

Первичная установка программы

1 Установить пакет «Рутокен» с сайта <https://www.rutoken.ru/> в соответствии с инструкцией на сайте:

- установить драйверы по ссылке <https://www.rutoken.ru/support/download/nix/>:

РУТОКЕН О компании / Проекты / Партнеры / Пресс-центр / Форум / Контакты

Продукты ▾ Решения ▾ Технологии ▾ Поддержка ▾ Заказ ▾ Центр загрузки ▾ Для разработчика

Главная > Поддержка > Центр загрузки > Драйверы для *nix

Драйверы для *nix

ВОПРОС-ОТВЕТ

ЦЕНТР ЗАГРУЗКИ

- Драйверы для Windows
- Драйверы для ЕГАИС
- Драйверы для macOS
- Драйверы для *nix**
- Рутокен Плагин
- Библиотека PKCS#11
- Рутокен Логон

Минимальные требования к системе

Для работы электронных идентификаторов Рутокен в deb-based системе должны быть установлены: библиотека **libccid** не ниже 1.4.2, пакеты **pcscd** и **libpcsc-lite1**.

Для работы в RPM-based системе должны быть установлены: пакеты **ccid**, **pcscd** и **pcsc-lite**.

ИНСТРУКЦИИ

- Рутокен ЭЦП в ОС GNU/Linux
- Рутокен Lite в ОС GNU/Linux

Пользователям Рутокен ЭЦП

Пользователям Рутокен Lite

Пользователям Рутокен S

Утилиты

- установить библиотеку PKCS#11 по ссылке <https://www.rutoken.ru/support/download/pkcs/> для пользователей GNU/Linux:

The screenshot shows the website interface for downloading the PKCS#11 library. At the top, there is a red 'РУТОКЕН' logo and a navigation menu with items like 'Продукты', 'Решения', 'Технологии', 'Поддержка', and 'Заказ'. Below the menu is a breadcrumb trail: 'Главная > Поддержка > Центр загрузки > Библиотека PKCS#11'. The main heading is 'Библиотека PKCS#11'. On the left, a sidebar contains a 'ВОПРОС-ОТВЕТ' section and a 'ЦЕНТР ЗАГРУЗКИ' menu with items such as 'Драйверы для Windows', 'Драйверы для ЕГАИС', 'Драйверы для macOS', 'Драйверы для *nix', 'Рутокен Плагин', 'Библиотека PKCS#11' (highlighted in red), 'Рутокен Логон', 'Рутокен Коннект', 'ПО для Рутокен VPN', and 'Модули интеграции с OpenSSL'. The main content area has a description of the library and two sections: 'Пользователям Windows' and 'Пользователям macOS'. The 'Пользователям GNU/Linux' section is highlighted with a blue box. Below it is a section for 'Другие платформы'.

2 Скачать файл Setup.bin по ссылке <http://kontur2020.ru/60f0292fbc9ac> в папку, в которую будет установлена программа.

3 Запустить консоль¹:

- перейти в папку с файлом Setup.bin;
- авторизоваться под root² аккаунтом;
- ввести команду **chmod +x ./Setup.bin**;
- запустить файл Setup.bin, введя команду **./Setup.bin**. После завершения установки в папке с файлом Setup.bin появится папка "Inspector";
- перейти в папку "Inspector";
- ввести команду **./run.sh**

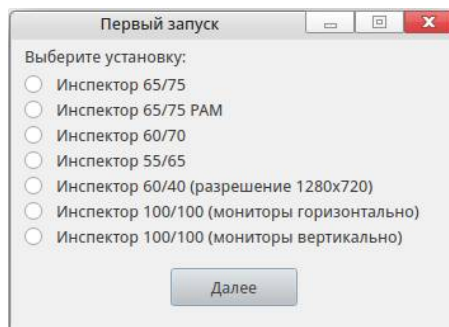
4 В появившемся окне выбрать тип установки:

- если к ПК подключен один монитор, необходимо выбрать тип установки «Инспектор 60/40» или «Инспектор 60/70»;
- если к ПК подключен один вертикально ориентированный монитор, необходимо выбрать тип установки «Инспектор 55/65»;
- если к ПК подключены два монитора, необходимо выбрать тип установки «Инспектор 65/75» или «Инспектор 100/100 (мониторы горизонтально)»;
- если к ПК подключены два монитора, расположенные друг над другом, необ-

¹Консоль в системах семейства Linux — режим командной строки, доступ к которой может осуществляться либо через сочетание клавиш, либо через выбор соответствующего приложения в меню «Пуск». Названия приложений и сочетаний клавиш могут отличаться в различных версиях Linux.

²Root аккаунт в системах семейства Linux — пользователь с правами администратора.

ходимо выбрать тип установки «Инспектор 65/75», «Инспектор 65/75 RAM» или «Инспектор 100/100 (мониторы вертикально)».



Примечание - Техническое оснащение всех моделей установок, кроме «Инспектор 60/40Z», «Инспектор 60/70Z» и «Инспектор 55/65ZX» предполагает наличие двух мониторов. Модель установки «Инспектор 55/65ZX» требует вертикально ориентированный монитор. Попытка запуска приложения на системе, не соответствующей техническим требованиям, приведет к ошибке.

5 Нажать кнопку «Далее».

6 Если при запуске программы возникнут ошибки, информация об ошибках отобразится в консоли.

7 Минимальные требования к системе: 64-разрядная Linux

Обновление программного обеспечения

1 Скопируйте файл “Inspector“ в папку “Inspector“.

2 Запустить консоль:

- перейти в папку “Inspector“;
- авторизоваться под root аккаунтом;
- ввести команду **chmod +x ./Inspector**