

# **ДОЗОР.**

**Мониторинг систем безопасности  
рабочей станции для Alt Linux и Astra  
Linux.**

***Руководство пользователя***

Ростов-на-Дону  
2022

## Оглавление

1	Введение .....	3
2	Назначение и основные возможности ПП .....	3
2.1	Назначение и структура .....	3
2.2	Технические требования.....	4
2.3	Система лицензирования и защиты .....	5
3	Первоначальная настройка .....	6
3.1	Настройка параметров и расписания проверки .....	6
4	Просмотр отчётов о проверках .....	8
4.1	Сводная информация о состоянии безопасности.....	8
4.2	Отправка изменений по определённому ПО оператору программы.....	11
4.3	Отчёт о результатах проверки доступности запрещённых сайтов .....	12
4.4	Отчёт о результатах проверки программного обеспечения.....	14

## 1 Введение

Данный документ описывает порядок подготовки к работе и эксплуатации программного продукта «Дозор. Мониторинг систем безопасности рабочей станции» (далее – ПП).

Инструкция относится к релизу ПП: 1.0.0.

## 2 Назначение и основные возможности ПП

### 2.1 Назначение и структура

Программный продукт «Дозор. Мониторинг систем безопасности рабочей станции» предназначен для автоматизации мониторинга состояния безопасности рабочих станций путём контроля установки и настройки антивирусной защиты, ограничения доступа к запрещенным сайтам, а также проведения сканирования и отображения информации об установленном программном обеспечении (далее – ПО).

ПП поставляется в электронном виде и включает в себя следующий набор файлов:

- Dozor.1.0.0.rpm (для Alt Linux) или Dozor.1.0.0.deb (для Astra Linux) содержит файлы установки.
- Руководство пользователя (данный документ).

Электронная почта для вопросов по продукту: [info@cr-obr.ru](mailto:info@cr-obr.ru).

ПП включает в себя три модуля, обладающих следующими функциями:

- Модуль проверки антивирусной защиты ПК:
  - Автоматическое формирование перечня установленных на рабочей станции антивирусных пакетов.
  - Автоматическое определение и отображение каждого установленного антивирусного пакета.
- Модуль проверки доступа к запрещённым сайтам:
  - Проверка наличия доступа к интернет-ресурсам, содержащим информацию, запрещённую к распространению в образовательных организациях (далее – «запрещённые интернет-ресурсы»), с текущей рабочей станции.
  - Настройка параметров проверки:
    - Расписание проверки: временные интервалы проверки в течение дня, периодичность повторных проверок.
    - Скорость проверки: низкая, средняя, высокая.
    - Задержка между проверками сайтов (в секундах).
  - Если проверка была прервана (например, рабочая станция была выключена до окончания проверки доступности всех интернет-ресурсов из списка), при следующем запуске проверка возобновляется с той позиции в списке, на которой был прерван предыдущий сеанс.

- Формирование отчётности о результатах проверки доступа к запрещённым интернет-ресурсам:
  - Сводный отчёт - включает информацию об общем количестве ресурсов в перечне, количестве проверенных ресурсов и количестве доступных интернет-ресурсов из перечня.
  - Детализированный отчёт – включает перечень всех запрещённых интернет-ресурсов. Для каждого ресурса выводится его доменное имя, дата и время проверки, результат проверки (доступен или не доступен).
- Сохранение детализированного отчёта в файл в формате CSV.
- Автоматическое обновление перечня запрещённых интернет-ресурсов.
- Модуль проверки программного обеспечения (далее - ПО) на доверие:
  - Поиск и отображение установленных пакетов на ПК пользователя.
  - Отображение пользователю списка, установленных пакетов на персональном компьютере пользователя, с известной информацией о них с базы ПП.
  - Возможность отправки скорректированной записи ПО на рассмотрение оператору по внесению изменений в запись.
  - Возможность сортировки списков:
    - По наименованию ПО.
    - По доверию.
  - Отображение информации о версии используемой информационной базы ПП.
  - Выгрузка отчетности по ПО, установленному на персональном компьютере пользователя, в формате CSV.
  - Автоматизированная загрузка с сервера актуальной базы ПО.
  - Предоставление вместе с ПП списка базового ПО с дополнительной информацией по программным средствам (может использоваться при запуске программы без Интернет-соединения).
  - Возможность сокрытия модулей программы через Настройки.

## 2.2 Технические требования

### Операционная система

Linux, поддерживающая .NET 5:

- Alt Linux Рабочая станция 9
- Alt Linux Рабочая станция 10
- Alt Linux Образование 9
- Alt Linux Образование 10
- ASTRA LINUX COMMON EDITION РЕЛИЗ «ОРЕЛ»

**Процессор:** от 1 ГГц

### **Оперативная память**

Рекомендуемый объём ОЗУ: 8 Гб.

**Жёсткий диск:** для установки и работы ПП требуется наличие свободного места размером не менее 300 МБ на диске.

### **Наличие доступа в Интернет**

Для обновления информационных баз, используемых ПП, и их последующей проверки требуется интернет-соединение со скоростью от 64 Кбит/сек.

Для установки и настройки ПП компьютер должен быть оснащён манипулятором «мышь».

## **2.3 Система лицензирования и защиты**

Лицензия «Дозор. Мониторинг систем безопасности рабочей станции» разрешает использование ПП на указанном в лицензии количестве рабочих мест в течение 1 года.

## 3 Первоначальная настройка

### 3.1 Настройка параметров и расписания проверки

При первом запуске программы на каждом компьютере необходимо настроить параметры и расписание проверки. В дальнейшем эти параметры можно изменять только в случае необходимости.

Для настройки параметров необходимо в главном окне программы нажать «Настройки». После чего откроется окно настроек.

В окне настроек необходимо выбрать один из режимов проверки (по умолчанию - медленный):

- Медленный – проверка сайтов будет происходить поочередно, время проверки увеличится, нагрузка на сеть и компьютер уменьшится.
- Обычный – проверка будет происходить по нескольким сайтам одновременно (кол-во одновременно проверяемых сайтов зависит от количества физических ядер процессора), время проверки уменьшится, нагрузка на сеть и компьютер увеличится.
- Быстрый – проверка будет происходить по нескольким сайтам одновременно (кол-во одновременно проверяемых сайтов равно количеству ядер процессора, умноженному на 4), время проверки уменьшится, нагрузка на сеть и компьютер увеличится.

Диапазоны времени, в которые будет производиться проверка, настраиваются в нижней части окна «Настройки» (рисунок 5). По умолчанию время проверки зафиксировано на период с 00:00 до 23:59 – полные сутки.

Для добавления нового диапазона необходимо выбрать начальное и конечное время, после чего нажать кнопку «Добавить».

Для удаления диапазона необходимо нажать кнопку, которая расположена справа от каждого диапазона.

Время проверки:

С   до

С 0:00 до 23:59

Рис. 5

Настройки повторения находятся в окне «Настройки» на вкладке «Настройки повторения» (см. рисунок 6). В левой части окна расположен переключатель режимов повторения:

- Ежедневно – проверка будет производиться каждый день.
- Еженедельно – проверка будет производиться каждую неделю в выбранный день.
- Ежемесячно – проверка будет производиться в заданное число месяца.

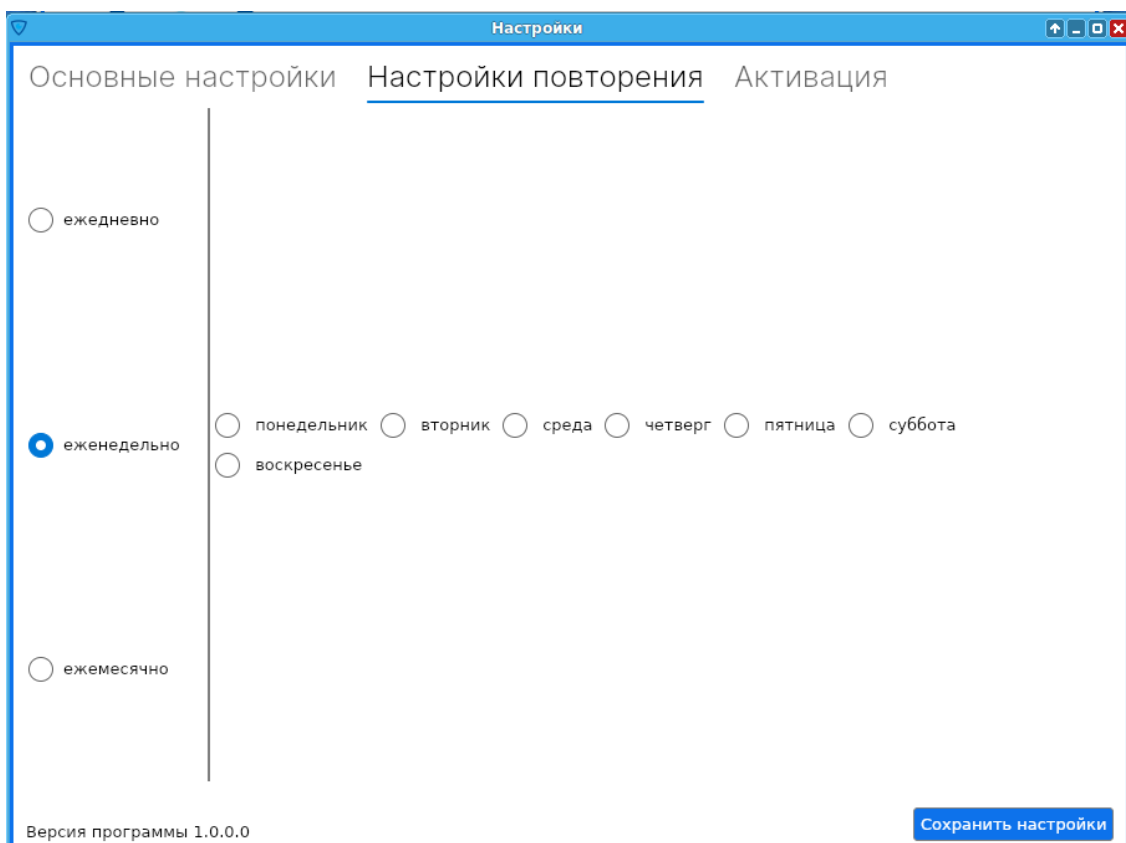


Рис. 6

Для применения настроек необходимо:

- В окне настроек нажать кнопку «Сохранить настройки».
- В главном окне программы (рисунок 7) нажать кнопку «Обновить».

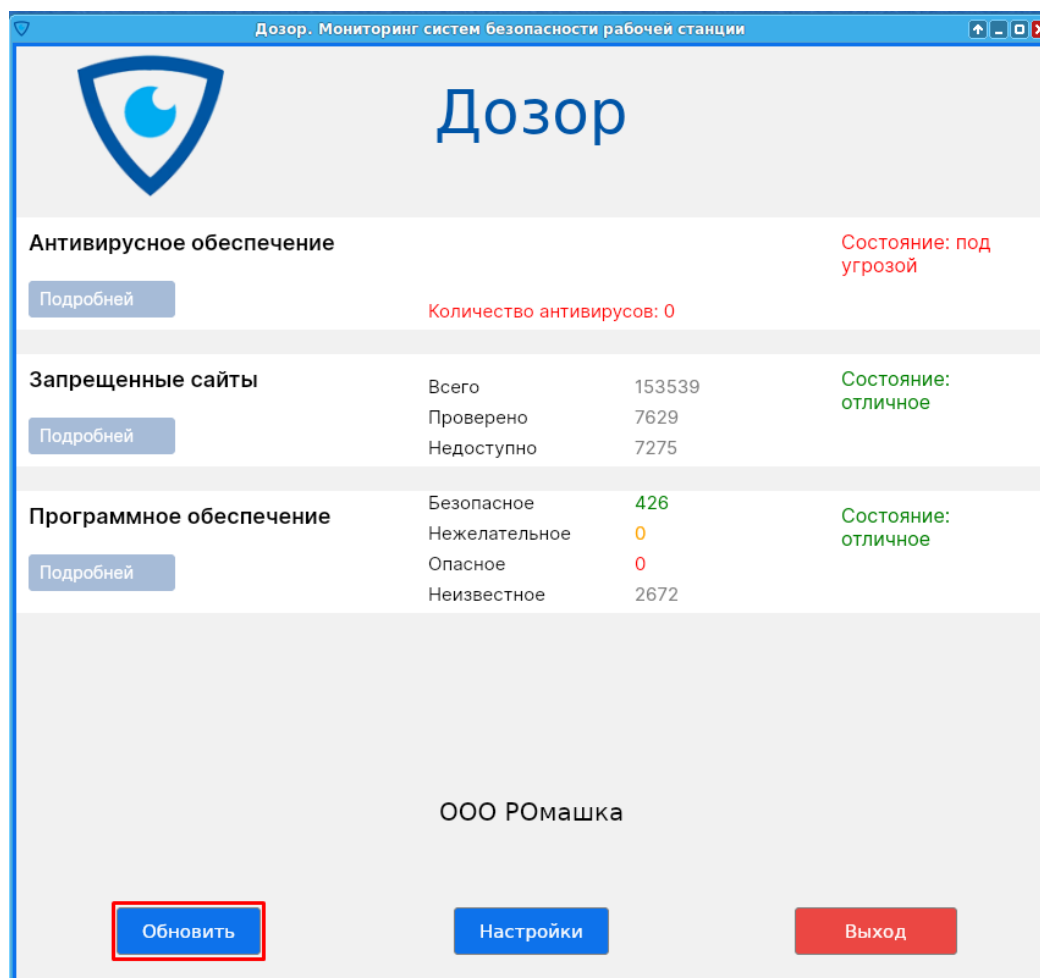


Рис. 7

## 4 Просмотр отчётов о проверках

### 4.1 Сводная информация о состоянии безопасности

В главном окне отображаются вкладки с информацией по модулям:

- Вкладка «Антивирус» (рисунок 8) – содержит данные о проверке антивируса. Отображается список установленных пакетов антивирусов.



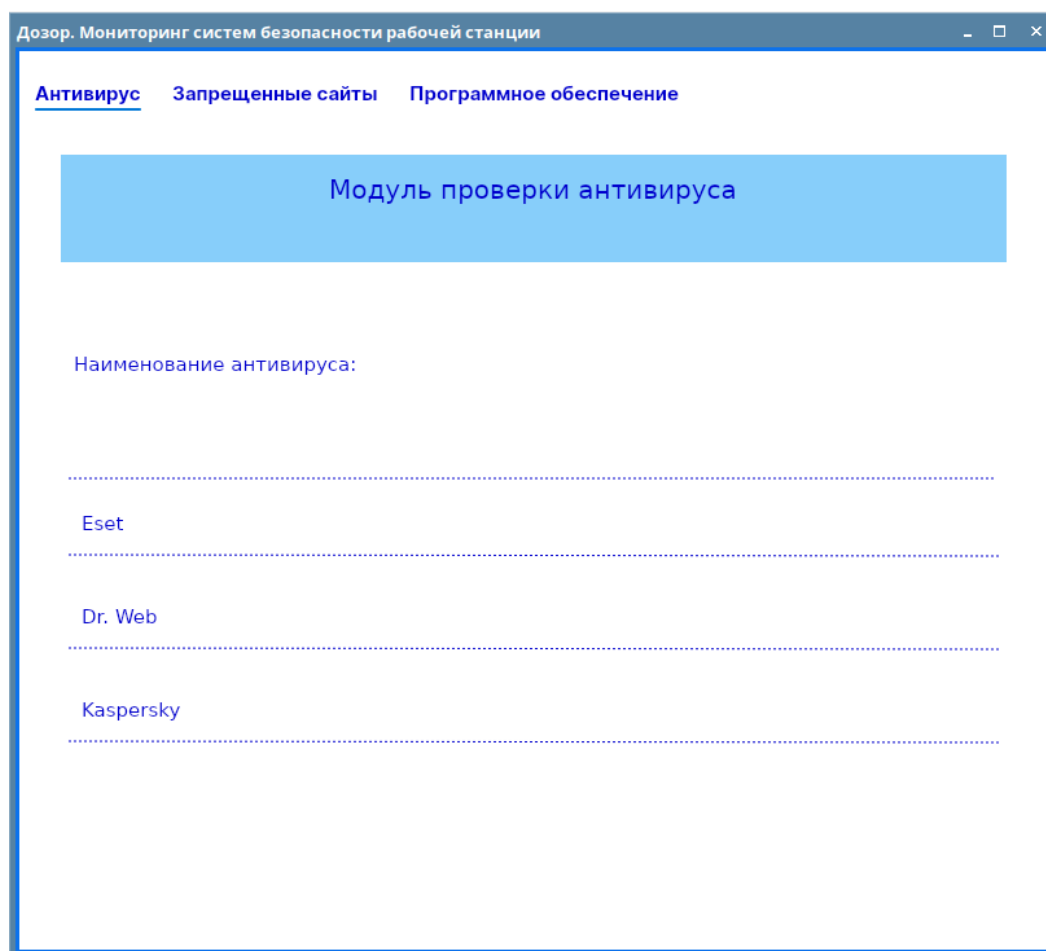


Рис. 8

- Во вкладке «Запрещенные сайты» (рисунок 9) предоставляется информация о проверке запрещённых сайтов. Отображаются показатели:
  - Общее количество сайтов в списке.
  - Количество сайтов из списка, проверенных в текущем сеансе проверки.
  - Количество сайтов, проверенных в текущем сеансе и определённых как недоступные.
  - Процент недоступных сайтов из общего количества сайтов, проверенных в текущем сеансе.

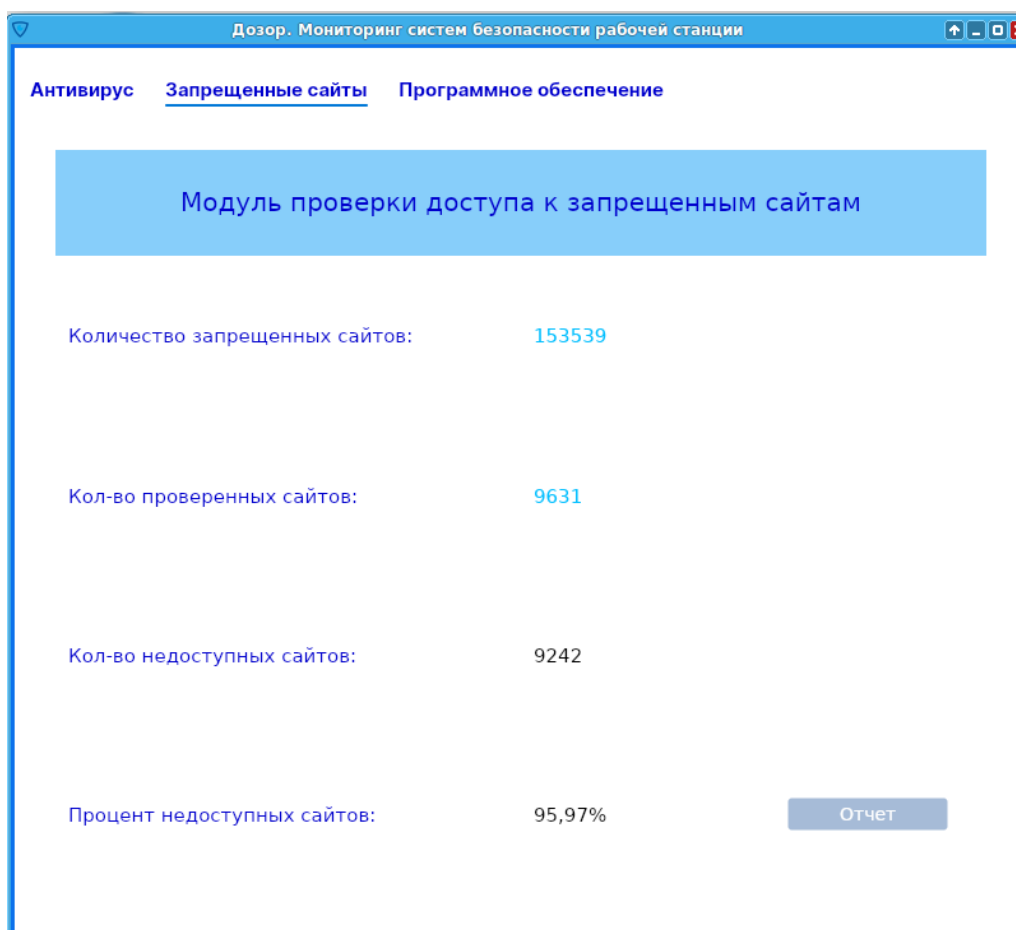


Рис. 9

- Вкладка «Программное обеспечение» (рисунок 10) предоставляет информацию о пакетах, установленных на рабочей станции. Проверка происходит путем сверки ПО клиента и информационной базой ПО, предоставляемой пользователю с ПП. Модуль предоставляет следующую информацию о ПО:
  - Список неизвестного ПО, установленного на ПК.
  - Список ПО на ПК, совпавшего с информационной базой ПП.
  - Версия информационной базы ПО.

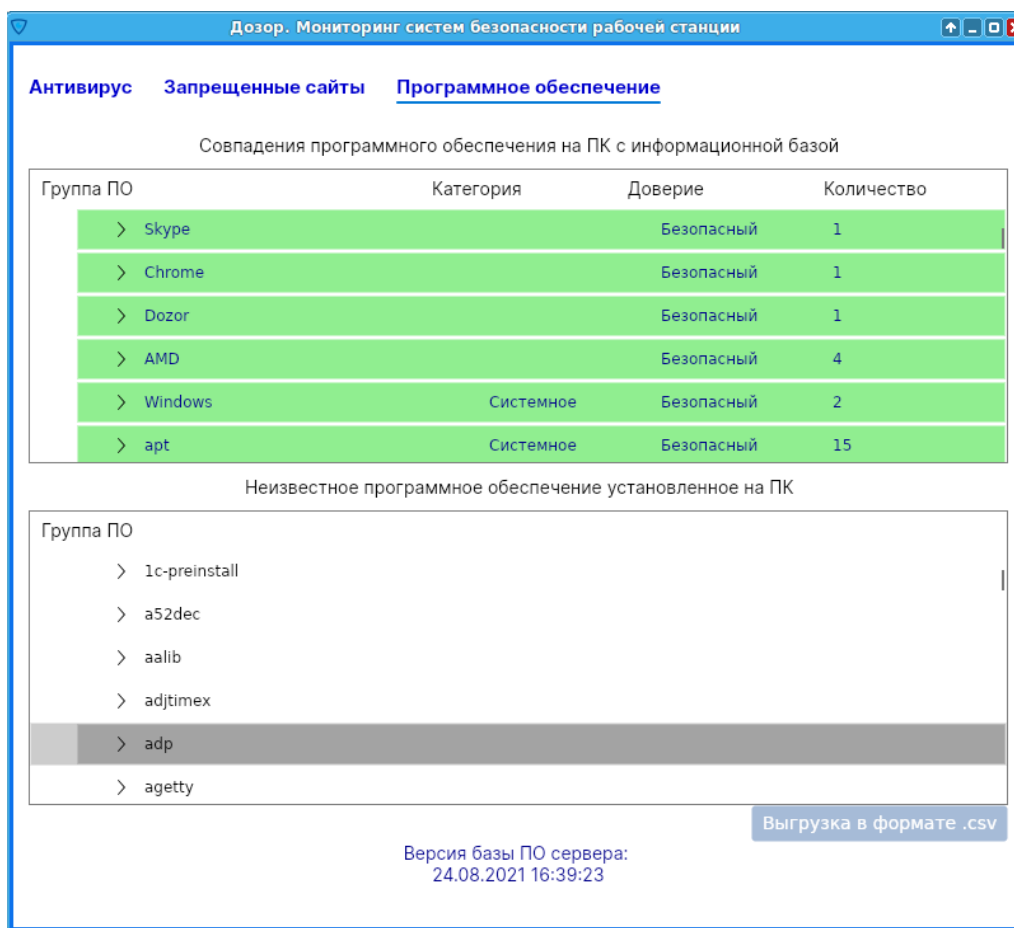


Рис. 10

## 4.2 Отправка изменений по определенному ПО оператору программы

Для изменения информации об определенном ПО необходимо щелкнуть по данному ПО (рисунок 11).

▼ Chrome	Безопасный	1
google-chrome-preinstall	Безопасный	
> Dozor	Безопасный	1

Рис. 11

После выбора ПО для редактирования будет отображено окно «Редактирование записи» (рисунок 12).

Редактирование записи программного обеспечения

Редактирование записи

google-chrome-preinstall

Группа ПО Категория Доверие

Chrome

Безопасный

Комментарий

Отправить на рассмотрение

Рис. 12

Для отправки записи необходимо заполнить поле «Комментарий» к проведенным изменениям: «Почему изменено доверие?», «Почему отнесли к такой категории?» и т.д. Иначе, запрос не будет отправлен, так как оператору необходимо принять решение об изменении информации о ПО, основываясь на корректных доводах пользователя.

### 4.3 Отчёт о результатах проверки доступности запрещённых сайтов

Отчет о результатах проверки запрещённых сайтов формируется в окне «Отчет», переход в которое происходит по кнопке «Отчет» во вкладке «Запрещенные сайты» программы (рисунок 9).

В отчете отображены следующие данные: ссылка на сайт, дата проверки и статус проверки. Для сохранения отчета необходимо нажать на кнопку «Сохранить» (рисунок 13). После чего откроется окно сохранения (рисунок 14), в котором необходимо указать имя файла и место сохранения. Отчёт сохраняется в формате XLSX и CSV (текстовый файл со значениями, разделёнными точками с запятой). Сохраненный файл можно открыть для просмотра и обработки либо в текстовом редакторе, либо в программе Microsoft Excel или её бесплатных аналогах.

Отчёт			
№	Ссылка	Дата проверки	Статус
1	0-hydra.net	22.02.2022 15:56:13	Недоступен
2	0.kinomaxpro.co	22.02.2022 15:56:13	Недоступен
3	0.kinopub.club	22.02.2022 15:56:16	Недоступен
4	0.new-rutor.org	22.02.2022 15:56:16	Недоступен
5	0.pool.startmail.com	22.02.2022 15:56:14	Недоступен
6	0.the-rutor.org	22.02.2022 15:56:17	Недоступен
7	0.xrutor.org	22.02.2022 15:56:15	Доступен
8	0.\u0444\u043b\u0430\u043f\u043f\u0440\u0440	22.02.2022 15:56:15	Недоступен
9	0000a-fast-proxy.de	22.02.2022 15:56:16	Недоступен
10	007.n4t.co	22.02.2022 15:56:17	Недоступен
11	007.video.az	22.02.2022 15:56:16	Недоступен

Сохранить

Рис. 13

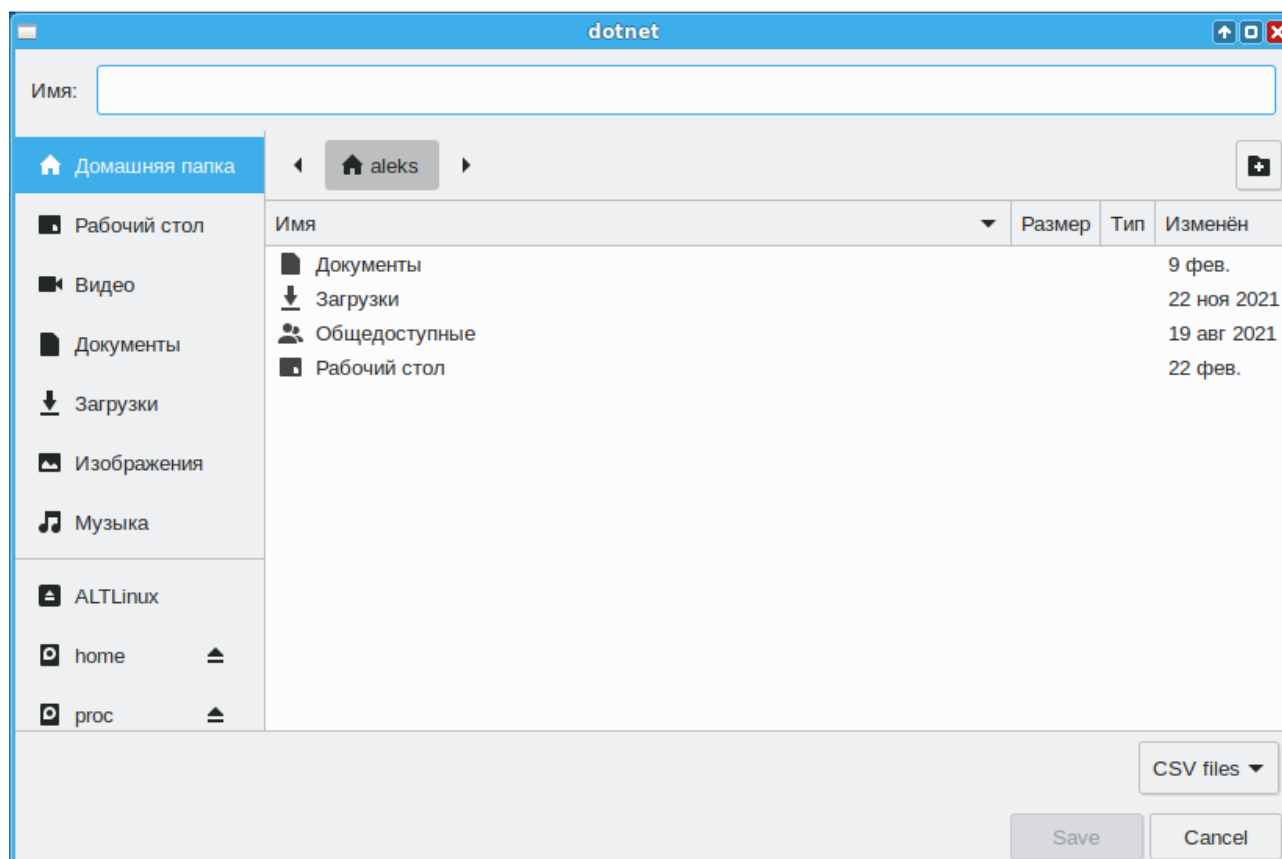


Рис. 14

## 4.4 Отчёт о результатах проверки программного обеспечения

Отчет о результатах проверки ПО на ПК пользователя можно выгрузить по кнопке «Выгрузка в формате .csv» во вкладке «Программное обеспечение» программы (рисунок 10). После чего откроется окно сохранения (рисунок 14), в котором необходимо указать имя файла и место сохранения. Отчёт сохраняется в формате CSV (текстовый файл со значениями, разделёнными точками с запятой). Сохраненный файл можно открыть для просмотра и обработки либо в текстовом редакторе, либо в программе Microsoft Excel или её бесплатных аналогах. Отчет включает в себя информацию о ПО, разделенную по следующим колонкам (рисунок 15): имя ПО, категория, описание и доверие.

Имя ПО	Категория	Описание	Доверие
AMD Catalyst Control Center			Безопасный
CCC Help Chinese Standard			Безопасный
CCC Help Chinese Traditional			Безопасный
CCC Help Czech			Безопасный
CCC Help Danish			Безопасный
CCC Help Dutch			Безопасный
CCC Help English			Безопасный

Рис. 15