

50 1190 0101

Утвержден

РУСБ.10015-16-УД

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
«ASTRA LINUX SPECIAL EDITION»

Руководство пользователя

РУСБ.10015-16 93 02

Листов 59

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

2020

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является руководством пользователя операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-16 (далее по тексту — ОС).

В документе приведены общие сведения, начало и завершение работы с ОС, описаны рабочий стол Fly, офисные средства, средства организации работы в сети. Также приводится информация о взаимодействии пользователя с СЗИ, описана защищенная СУБД.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	6
2. Начало и завершение работы	7
2.1. Графический вход в систему	7
2.2. Завершение работы в графическом режиме	8
2.3. Консольный вход в систему	8
3. Рабочий стол Fly	10
3.1. Назначение и основные возможности	10
3.2. Режимы рабочего стола	12
3.2.1. Настольный режим рабочего стола	12
3.2.2. Планшетный режим рабочего стола	13
3.2.3. Режим для мобильных устройств ¹⁾	14
3.3. Панель управления	16
3.4. Настройка рабочего стола пользователя	17
4. Графические программы и утилиты	19
4.1. Программа «Менеджер файлов»	19
4.2. Раздел «Настройки»	20
4.3. Раздел «Системные»	21
4.4. Раздел «Утилиты»	22
4.5. Раздел «Мобильные»	23
4.6. Раздел «Научные»	23
4.7. Раздел «Мультимедиа»	23
4.7.1. Камера GUVView	23
4.7.2. Медиаплеер VLC	24
4.8. Раздел «Графика»	24
4.8.1. Векторный редактор Inkscape	24
4.8.2. Графический редактор GIMP	25
4.8.3. Простой графический редактор	25
4.8.4. Программа для 3D-моделирования Blender	26
4.9. Раздел «Офис»	26
4.9.1. Офисный пакет Libreoffice	26

¹⁾ Только для процессоров с архитектурой x86-64.

4.9.2. Словарь Goldendict	27
4.9.3. Просмотр PDF Qpdfview	27
4.9.4. Редактор Kate	28
4.10. Сервис электронной подписи ¹⁾	28
4.10.1. Предоставление СЭП из основного меню	30
4.10.2. Предоставление СЭП из файлового менеджера Fly	31
4.10.3. Предоставление СЭП пакетом офисных программ LibreOffice	32
4.10.4. Просмотр электронного документа	33
4.10.5. Проверка присоединенной ЭП	34
4.10.6. Проверка отсоединенной ЭП	35
4.10.7. Создание отсоединенной ЭП	36
4.10.8. Использование контейнера электронного документа	38
4.10.8.1. Создание электронной подписи в контейнере электронного документа	39
4.10.8.2. Работа с электронной подписью в контейнере	40
5. Печать документов	42
6. Средства организации работы в сети	43
6.1. Веб-браузер Firefox	43
6.2. Веб-браузер Chromium ²⁾	43
6.3. Средство мгновенного обмена сообщениями Psi	43
6.4. Клиент комплекса программ электронной почты Thunderbird	43
6.5. Служба передачи файлов FTP	44
6.5.1. Клиентская часть	45
6.6. Защищенный интерпретатор команд SSH	45
6.6.1. Клиент SSH	45
6.7. Fly-утилиты	46
7. Взаимодействие пользователя с СЗИ	47
7.1. Возможности, предоставляемые пользователю	47
7.2. Мандатное управление доступом	47
7.3. Команда who	48
8. Защищенная система управления базами данных	49
8.1. Управление базами данных	50

¹⁾ Для процессоров с архитектурой x86-64.

²⁾ Только для процессоров с архитектурой x86-64.

8.1.1. Создание и удаление баз данных	50
8.1.2. Управление пользователями	50
8.1.3. Использование процедурных языков	51
8.2. Выполнение запросов	51
8.2.1. Интерактивный терминал	51
8.2.2. Утилита администрирования с визуальным пользовательским интерфейсом . .	53
8.3. Системные операции	54
8.3.1. Оптимизация баз данных	54
8.3.2. Резервное копирование и восстановление	54
Перечень сокращений	58

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ОС предназначена для построения автоматизированных систем в защищенном исполнении, обрабатывающих информацию, содержащую сведения, составляющие государственную тайну с грифом не выше «совершенно секретно».

ОС предоставляет пользователям широкие возможности в решении задач, связанных с обработкой информации в условиях сохранения государственной тайны. Для этого ОС оснащена защищенной графической оболочкой и, кроме стандартного пакета офисных программ, включает в себя:

- защищенный комплекс программ печати и учета документов;
- защищенную СУБД;
- защищенный комплекс программ гипертекстовой обработки данных;
- защищенный комплекс программ электронной почты.

2. НАЧАЛО И ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

Стандартная установка ОС включает базовую систему и графический рабочий стол Fly с набором административных и пользовательских графических утилит. В дальнейшем при описании процедур, связанных с началом и завершением работы пользователя, а также его работой с прикладными программами, предполагается, что основным режимом работы для пользователя является графический, а консольный (текстовый) рассматривается только как вспомогательный.

2.1. Графический вход в систему

Графический вход пользователя в систему осуществляется при помощи утилит `fly-dm` (запуск серверной части системы) и `fly-qdm` (поддержка графического интерфейса), переход к которым происходит после окончания работы загрузчика. Утилиты обеспечивают загрузку графической среды для работы пользователя в системе, соединение с удаленным XDMCP-сервером, а также завершение работы системы. После установки ОС значения параметров графического входа устанавливаются по умолчанию. Изменение установленных значений осуществляется с помощью утилиты рабочего стола `fly-admin-dm` («Настройка графического входа») в режиме администратора. Окно графического входа в систему приведено на рис. 1.

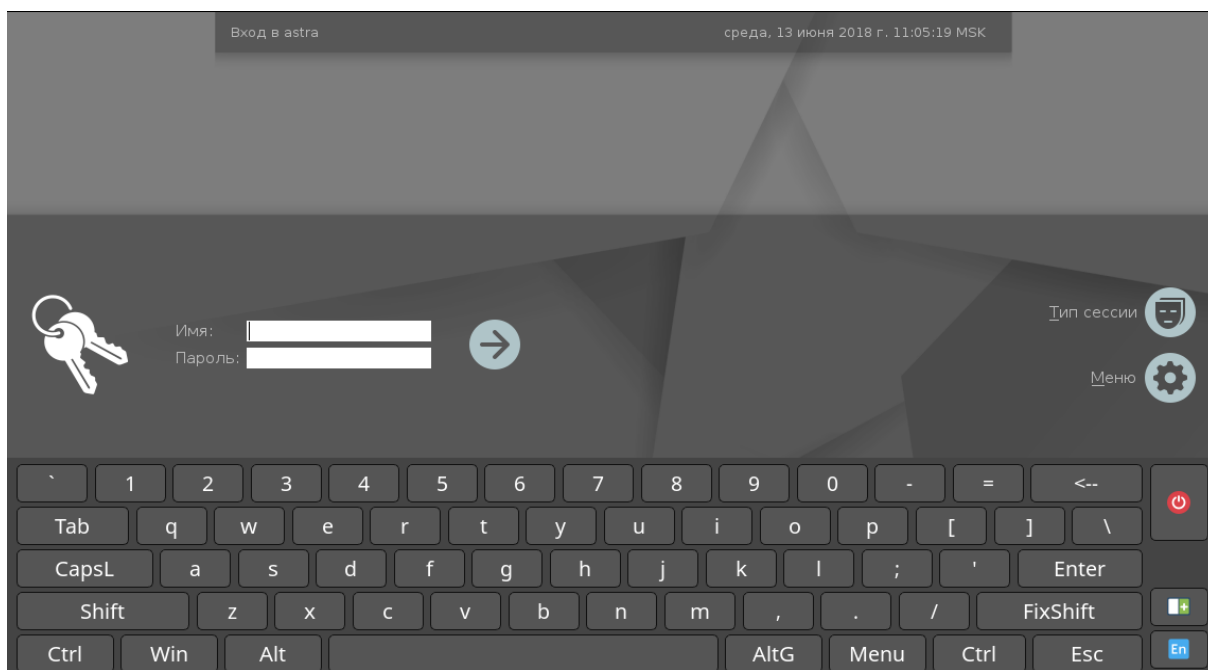


Рис. 1

Для входа в систему необходимо в соответствующих полях ввести имя пользователя и пароль. Если для пользователя заданы мандатный уровень и категории, то после ввода пароля отобразится окно выбора соответствующих значений.

Описание утилит `fly-dm`, `fly-qdm` и `fly-admin-dm` приведено в электронной

справке. Вызов электронной справки осуществляется с помощью ярлыка «Помощь», размещенном на первом рабочем столе, или путем нажатия клавиши <F1> в активном окне графической программы.

2.2. Завершение работы в графическом режиме

Если рабочий стол Fly запущен, то для завершения работы пользователю следует нажать кнопку меню «Пуск» на панели задач и затем на открывшейся панели меню нажать на кнопку **[Завершение работы]** (в случае классического меню «Пуск» — выбрать пункт «Завершение работы») либо выполнить в терминале команду:

```
fly-shutdown-dialog
```

Откроется окно «Выход или выключение» для установки режима завершения работы и выключения, приведенное на рис. 2.

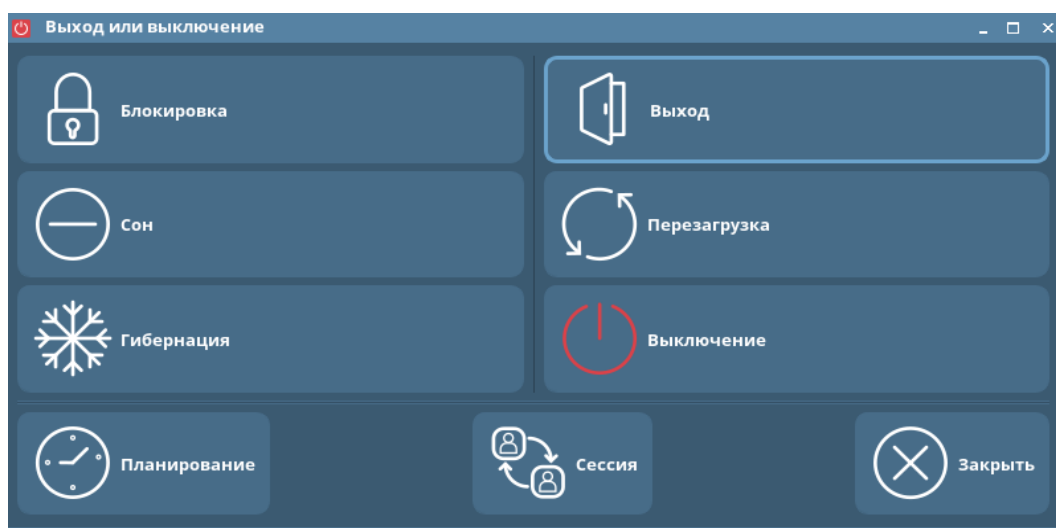


Рис. 2

Для завершения работы в графическом режиме выбрать один из вариантов:

- **[Выход]** – завершается пользовательская сессия и выполняется переход в окно графического входа в систему;
- **[Перезагрузка]** – выполняется перезапуск ОС;
- **[Выключение]** – выполняется программа выключения компьютера.

Описание установки всех режимов завершения работы и выключения приведено в электронной справке к программе «Менеджер окон» (утилита `fly-wm`).

2.3. Консольный вход в систему

Переход в консольный (текстовый) режим работы может быть осуществлен из окна графического входа в систему или из графического режима работы.

Для перехода в консольный режим из графического окна входа в систему следует нажать кнопку **[Меню]** графического окна и в открывшемся меню выбрать пункт «Консольный вход». Появится модальное окно с сообщением о том, что переключение в консольный

режим приведет к показу только консольного входа, а графический вход будет показан снова через 10 с после окончания последнего успешного консольного входа или через 40 с, если ни один консольный вход не будет выполнен. Управляющие кнопки окна:

- **[Да]** — закрыть окно и выполнить переход к виртуальной консоли;
- **[Отмена]** — закрыть окно и вернуться в окно графического входа в систему.

После перехода к виртуальной консоли на экране монитора появится приглашение командной строки. Для входа в систему следует ввести имя учетной записи пользователя и пароль, а также подтвердить мандатный уровень и категорию пользователя, если они заданы.

Для завершения работы в консольном режиме следует выполнить команду:

```
exit
```

На экране монитора снова отобразится приглашение командной строки. Если после этого не выполнять других операций, то через 10 с будет выполнен переход к графическому окну входа в систему.

Для перехода в консольный режим из графического режима следует нажать на клавиатуре сочетание клавиш **<Ctrl+левый Alt+F1>**, либо **<Ctrl+левый Alt+F2>** и т. д. до **<Ctrl+левый Alt+F6>**. Будет выполнен переход к одной из шести виртуальных консолей. Для возврата из консольного режима к графическому нажать **<Ctrl+левый Alt+F7>**.

3. РАБОЧИЙ СТОЛ FLY

3.1. Назначение и основные возможности

Защищенная графическая подсистема в составе ОС функционирует с использованием графического сервера Xorg.

В нее также входит рабочий стол Fly, который состоит из программы «Менеджер окон» (утилита `fly-wm`) и набора пользовательских и административных графических утилит и программ.

Для загрузки рабочего стола ОС необходимо при графическом входе в ОС установить тип сессии «Десктоп».

Рабочий стол также запускается в режимах, оптимизированных для работы на устройствах с сенсорными экранами: в планшетном режиме (тип сессии «Планшетный») и в режиме для мобильных устройств¹⁾ (тип сессии «Мобильный»).

По умолчанию для входа в систему установлен тип сессии, с которым осуществлялся вход последний раз.

В графическую подсистему встроена мандатная защита. В области уведомлений (системном трее) панели задач располагается индикатор мандатного уровня и мандатной категории, на котором в числовой форме и в виде цвета фона сообщается о величине уровня:

- «Уровень 0» — голубой;
- «Уровень 1» — желтый;
- «Уровень 2» — оранжевый;
- «Уровень 3» — темно-розовый;
- «Уровень 4» — красный;
- «Уровень 5» — коричневый;
- «Уровень 6» — пурпурный;
- «Уровень 7» — темно-фиолетовый.

Любое окно вновь запущенного приложения будет снабжено цветной рамкой, цвет которой будет совпадать с цветом индикатора.

При работе на разных мандатных уровнях и категориях пользователю следует учитывать, что ОС формально рассматривает одного и того же пользователя, но с различными мандатными уровнями, как разных пользователей и создает для них отдельные домашние каталоги, одновременный прямой доступ пользователя к которым не допускается.

Рабочий стол Fly предоставляет пользователю:

- графический вход, позволяющий входить в локальную или удаленную систему и

¹⁾ Только для процессоров с архитектурой x86-64.

- запускать графические приложения на заданных мандатных уровнях;
- рабочий стол для размещения элементов графического интерфейса;
 - значки на рабочем столе, представляющие как файлы и/или каталоги, так и ярлыки для программ, устройств, ссылок на файлы, каталоги и/или адреса в сети;
 - панель задач, содержащую: кнопку меню «Пуск», панель быстрого запуска с кнопками управления окнами приложений, переключатель рабочих столов, панель переключения задач и область уведомлений со значками программ, использующих системные разделы;
 - меню приложений (в виде меню-панели или классического меню), доступное через кнопку меню «Пуск» на панели задач;
 - интегрированный менеджер рабочих столов, позволяющий размещать окна приложений в пространстве, превышающем размер видимой области экрана, оперативно управлять окнами приложений и навигацией рабочих столов, а также настраивать конфигурацию рабочих столов;
 - механизм прямого переноса данных из меню «Пуск» на рабочий стол и на панель быстрого запуска, а также с рабочего стола на панель быстрого запуска;
 - индикатор мандатного уровня (секретности) и мандатной категории;
 - стандартное оформление окон приложений, дополненное цветовой индикацией мандатных уровней, и стандартные способы манипулирования окнами;
 - высокую гибкость в настройке как внешнего вида, так и процесса функционирования рабочего стола, значков и окон приложений, панелей и их реквизитов;
 - «горячие» клавиши, назначаемые и редактируемые с помощью специальной графической утилиты;
 - средства для редактирования меню, доступного через кнопку меню «Пуск», и панели быстрого запуска, а также для создания ярлыков и коллекций ярлыков;
 - набор утилит для администрирования как системы в целом, так и самого рабочего стола, в т. ч. для поддержки механизма мандатного управления доступом;
 - набор приложений для повседневного использования (менеджер файлов, текстовый редактор и т. п.);
 - переключение в планшетный режим.

Описание всех графических утилит и программ рабочего стола Fly, а также полное описание его режимов работы и предоставляемых возможностей приведено в электронной справке.

3.2. Режимы рабочего стола

3.2.1. Настольный режим рабочего стола

Для загрузки рабочего стола на стационарном компьютере в окне графического входа следует установить тип сессии «Десктоп» и выполнить вход в систему. Загрузку рабочего стола и организацию работы графической оконной оболочки ОС выполняет «Менеджер окон» (утилита `fly-wm`).

Рабочий стол, приведенный на рис. 3, отображается на экране монитора после входа пользователя в графическую среду. Он содержит пространство рабочего стола с фоновым изображением, панель задач и графические элементы интерфейса пользователя. Само пространство рабочего стола и панель задач также являются элементами интерфейса пользователя. После установки ОС значения параметров настройки рабочего стола устанавливаются по умолчанию. Настройка пространства рабочего стола, панели задач и меню «Пуск», а также настройка других элементов пользовательского интерфейса выполняется с помощью контекстных меню данных элементов или посредством запуска соответствующих приложений.

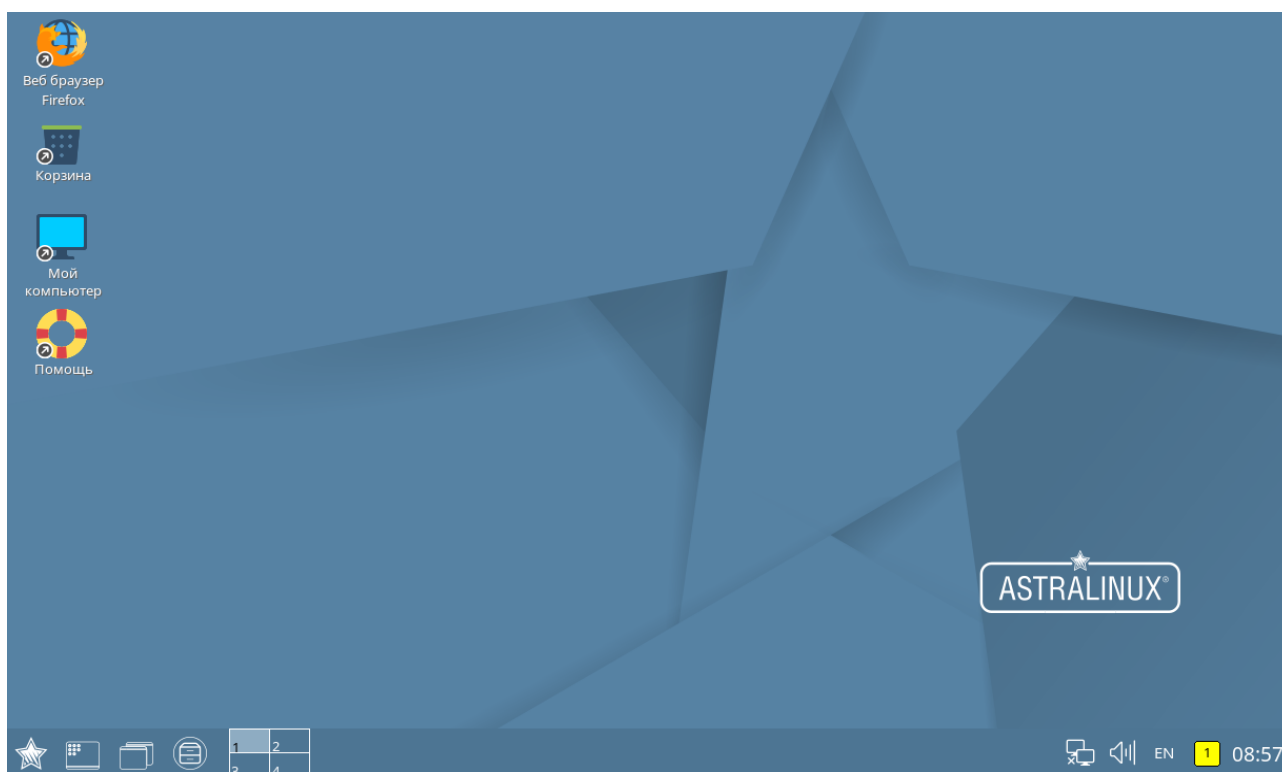


Рис. 3

Описание пространства рабочего стола, панели задач, меню «Пуск», интегрированного менеджера рабочих столов и т. д. приведено в электронной справке к программе «Менеджер окон».

Примечание. Меню «Пуск» поддерживает два режима отображения: классическое меню и меню-панель. Описание режимов и порядок переключения между ними

приведены в электронной справке. В данном документе описано использование режима меню-панели «Пуск».

3.2.2. Планшетный режим рабочего стола

Рабочий стол может запускаться в планшетном режиме, оптимизированном для работы на устройствах с сенсорными экранами.

Для загрузки рабочего стола ОС в планшетном режиме необходимо при графическом входе в ОС установить тип сессии «Планшетный».

Вид рабочего стола в планшетном режиме представлен на рис. 4.

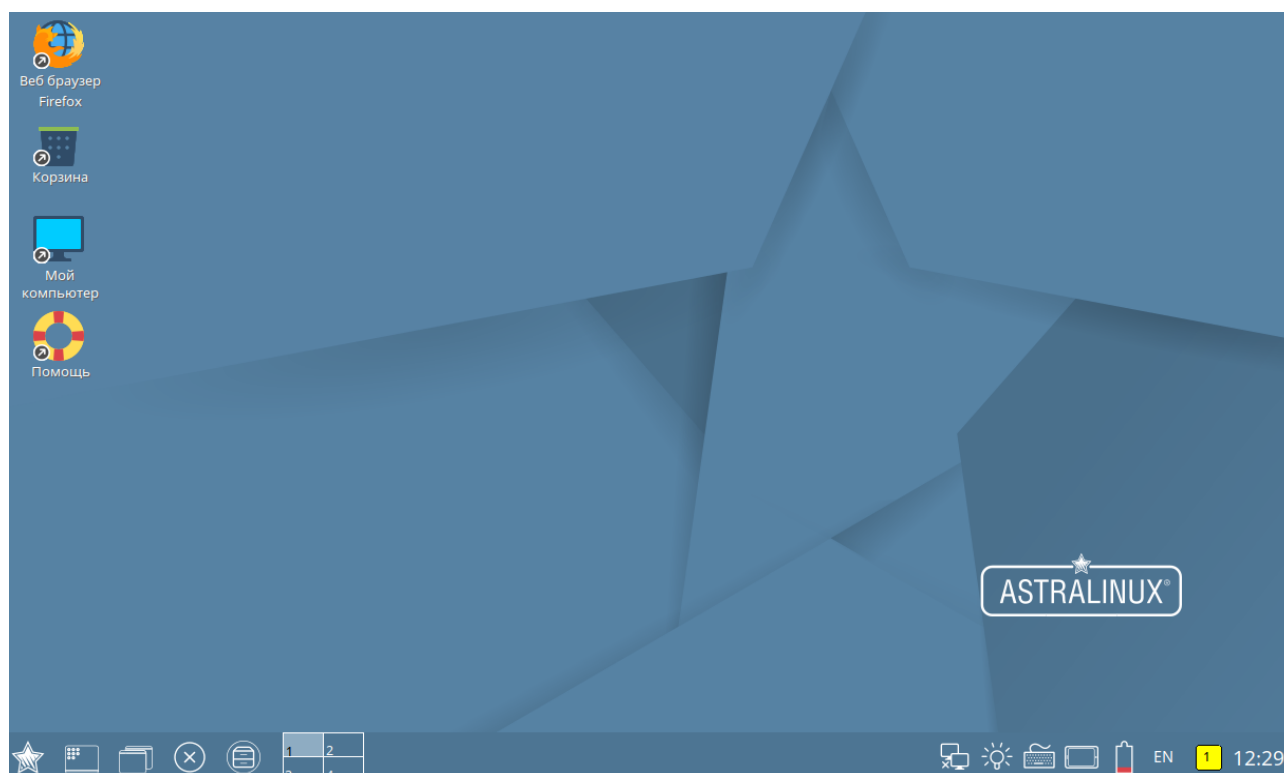


Рис. 4

В планшетном режиме на панели быстрого доступа расположена дополнительная кнопка для закрытия активного окна приложения, а в области уведомлений добавлены кнопки вызова экранной клавиатуры и изменения ориентации рабочего стола, а также индикатор заряда аккумулятора.

Управление в планшетном режиме выполняется жестами мультикасаний (пальцевыми командами) – одиночное касание, одиночное касание с удержанием, одиночное касание со смещением, двойное касание, одновременное касание двумя пальцами со смещением, с поворотом, с движением пальцев навстречу друг другу и в противоположных направлениях. В планшетном режиме поддерживается механизм прямого переноса одного или нескольких элементов с рабочего стола на панель быстрого запуска. Описание управления рабочим столом в планшетном режиме приведено в электронной справке к программе «Менеджер окон».

В планшетном режиме, если приложение имеет собственное окно, то оно открывается только в полноэкранном режиме, не содержит строки заголовка с меню и кнопками управления, стандартными для рабочего стола (свернуть, развернуть, изменить размер, закрыть окно и др). Оперативное управление окном приложения выполняется с панели задач.

Общий вид графических элементов отдельных программ и утилит адаптирован для удобства работы в планшетном режиме (*fly-admin-date*, *fly-notes*, *fly-calc*, *fly-record* и *fly-contacts*) либо они запускаются с установленными настройками, оптимизированными для работы на устройствах с сенсорными экранами (см. 4.1).

В приложениях (программах и утилитах) рабочего стола («Файловый менеджер», «Просмотр изображений», «Просмотр документов» и др.) жесты мультикасаний обрабатываются по умолчанию. В прикладных программах (Firefox, LibreOffice и др.) обработка жестов мультикасаний выполняется после установки демона «Two fingers».

Жесты мультикасаний (пальцевые команды) в приложениях, если не оговаривается особо, означают следующие команды управления:

- одиночное касание — активация элемента управления или установка фокуса ввода (курсора). Например, одиночное касание кнопки управления или пункта меню означает выбор, соответственно, кнопки или пункта меню;
- одиночное касание со смещением: на панелях — промотка (скроллинг) содержимого или перемещение границ панелей; на полях ввода — выделение содержимого (например, текста);
- одиночное касанием с удержанием на элементе интерфейса — открывается контекстное меню;
- одновременное касание двумя пальцами со смещением в одну сторону: на полях ввода — промотка (скроллинг) содержимого; со смещением пальцев навстречу друг другу — масштабирование с увеличением, а в противоположных направлениях — масштабирование с уменьшением.

3.2.3. Режим для мобильных устройств¹⁾

Программа «Лончер» (утилита *fly-launcher*) загружает среду рабочего стола для мобильных устройств и организует мобильный интерфейс. Для загрузки рабочего стола ОС необходимо при графическом входе в ОС установить тип сессии «Мобильный».

Мобильный интерфейс предполагает работу с сенсорными экранами. Управление осуществляется жестами мультикасаний.

Интегрированные настройки позволяют установить до трёх экранов на рабочем столе (по умолчанию три).

¹⁾ Только для процессоров с архитектурой x86-64.

Рабочий стол появляется на экране мобильного устройства после входа пользователя в графическую среду (рис. 5).

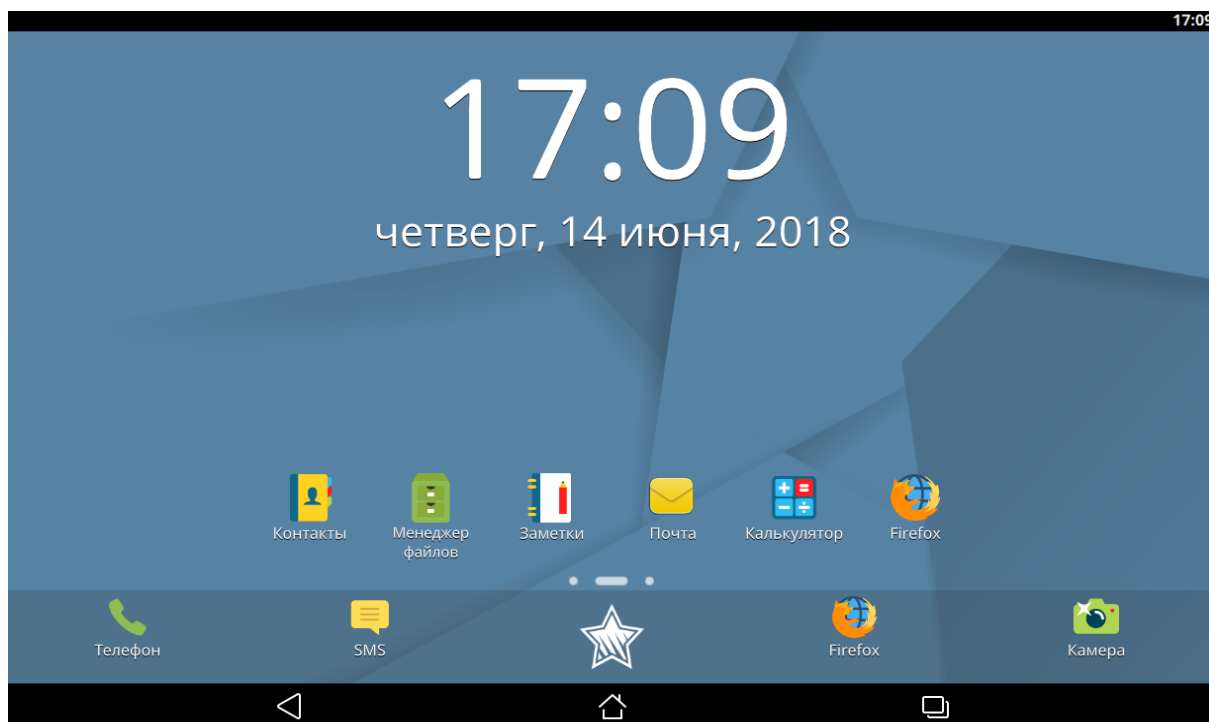


Рис. 5

Рабочий стол содержит пространство рабочего стола — экран с фоновым изображением и значками приложений и виджетами на нем, а также расположенную ниже панель быстрого запуска или избранного со значками приложений для быстрого запуска. Под панелью быстрого запуска располагается панель инструментов для оперативного управления приложениями, а над рабочим столом располагается панель состояния, на которой отображаются значки состояния и уведомлений.

После установки ОС значения параметров настройки рабочего стола устанавливаются по умолчанию. Изменение настроек выполняется с помощью пунктов меню, открывающихся кнопкой **[Настройки]** на выдвигающейся панели управления.

Офисные утилиты, адаптированные для работы в режиме мобильного интерфейса, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Утилита	Описание
fly-gallery «Галерея»	Программа для просмотра изображений и видео
fly-notes «Заметки»	Программа для создания и просмотра заметок
fly-record «Звукозапись»	Программа для записи звука

Окончание таблицы 1

Утилита	Описание
fly-calc «Калькулятор»	Программа для выполнения простых вычислений
fly-contacts «Контакты»	Программа для работы с адресной книгой
fly-gps «Монитор GPS/ГЛОНАСС»	Программа для работы с GPS-координатами
fly-music «Музыка»	Программа для работы со звуковыми файлами
fly-weather «Погода»	Программа для просмотра погоды
fly-mail «Почта»	Программа для работы с электронной почтой
fly-pdfview «Просмотр PDF»	Программа для просмотра файлов в формате pdf
fly-sms «Сообщения SMS»	Просмотр, отправление и принятие текстовых сообщений (SMS)
fly-qml-dialer «Телефон»	Программа для совершения звонков. Журнал вызовов, просмотр контактов, набор номера и т.д.
fly-date «Часы»	Будильник, секундомер и таймер

Описание программы «Лончер» и утилит из таблицы 1 приведено в электронной справке.

3.3. Панель управления

Программа «Панель управления» (утилита fly-admin-center) позволяет централизованно использовать некоторые административные и пользовательские утилиты рабочего стола Fly, которые для удобства разделены на несколько категорий (рис. 6).

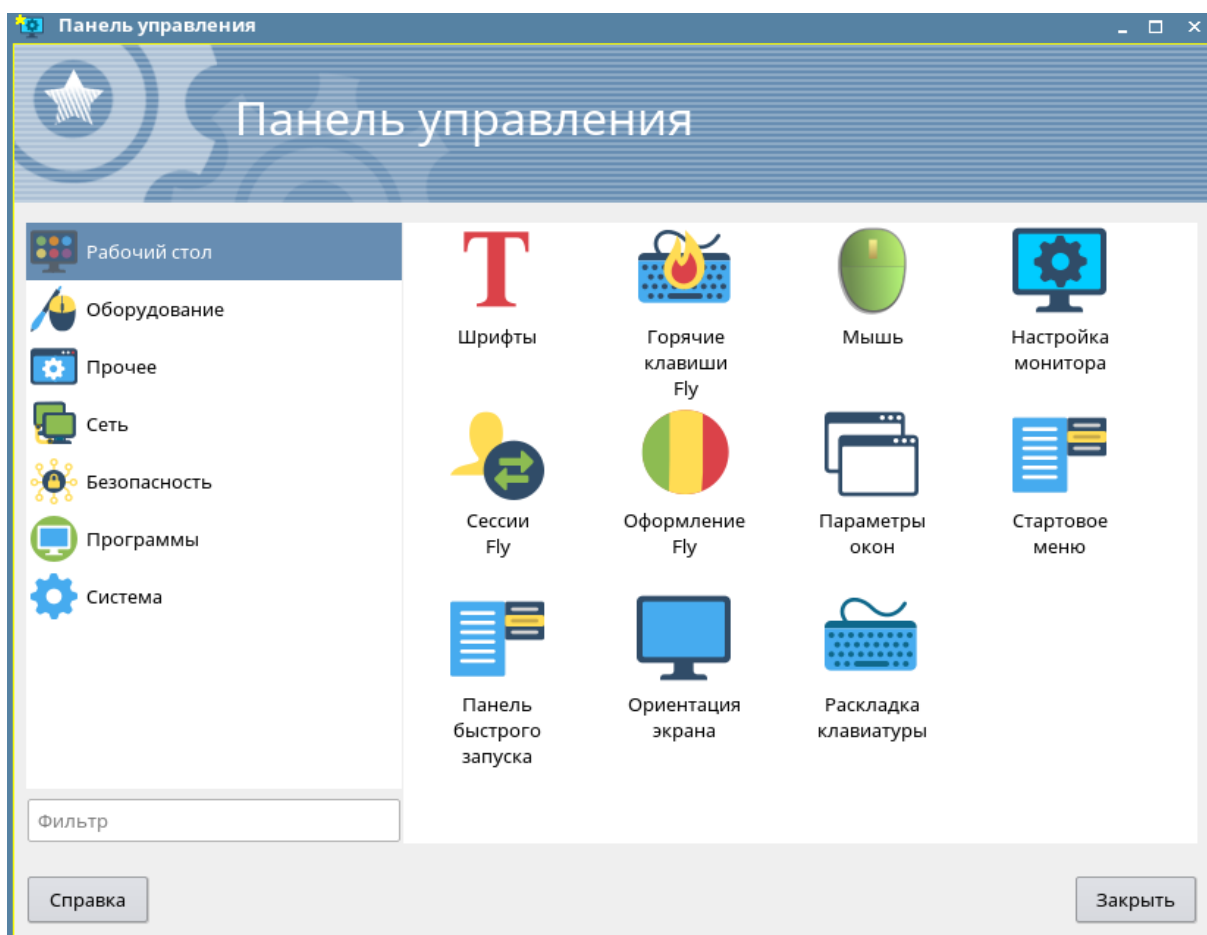


Рис. 6

Подробное описание программы «Панель управления» приведено в электронной справке.

3.4. Настройка рабочего стола пользователя

Каждый пользователь в системе имеет возможность выполнить индивидуальные настройки своего рабочего стола (внешний вид, расположение элементов, особенности работы с клавиатурой и мышью). Однако часть настроек жестко задана администратором и недоступна обычному пользователю. Некоторые из возможностей настройки могут быть реализованы при использовании утилит настройки из меню «Пуск — Настройки — Панель управления» или непосредственно из меню «Пуск — Настройки».

Категория «Рабочий стол» программы «Панель управления» объединяет графические утилиты, которые могут быть применены для индивидуальной настройки рабочего стола. Перечень утилит, доступных пользователю, приведен в таблице 2, описание утилит приведено в электронной справке.

Таблица 2

Утилита	Описание
fly-admin-fonts «Шрифты»	Просмотр и импорт системных шрифтов
fly-admin-hotkeys «Горячие клавиши Fly»	Запуск редактора горячих клавиш для настройки соответствия между сочетаниями клавиш и действиями
fly-admin-mouse «Мышь»	Настройка Настройка кнопок мыши и скорости перемещения курсора
fly-admin-screen «Настройка монитора»	Настройка размера изображения, разрешения, частоты обновления и других параметров монитора
fly-admin-session «Сессии Fly»	Настройки для сессий рабочего стола
fly-admin-theme «Оформление Fly»	Настройка обоев, тем, шрифтов, экрана блокировки и других элементов рабочего стола
fly-admin-winprops «Параметры окон»	Настройка поведения и внешнего вида окон рабочего стола
fly-menuedit «Стартовое меню»	Настройка структуры меню «Пуск»
fly-menuedit «Панель быстрого запуска»	Добавление и удаление программ из панели быстрого запуска
fly-orientation «Ориентация экрана»	Настройка ориентации экрана
fly-xkbmap «Раскладка клавиатуры»	Настройка раскладок клавиатуры

4. ГРАФИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ И УТИЛИТЫ

Доступ к графическим программам и утилитам осуществляется из меню «Пуск». Программы сгруппированы по категориям в соответствии с их назначением.

4.1. Программа «Менеджер файлов»

Программа «Менеджер файлов» (утилита `fly-fm`) предназначена для просмотра папок рабочего стола и элементов ФС и выполнения основных функций управления файлами. Позволяет подключать и отключать ФС носителей доступных устройств хранения данных, таких как локальные жесткие диски и их разделы, компакт- и DVD-диски, USB-накопители. Также позволяет обращаться к сетевым Samba-ресурсам, работать с архивами и выполнять кодирующее/раскодирующее преобразование.

Главное окно программы приведено на рис. 7.

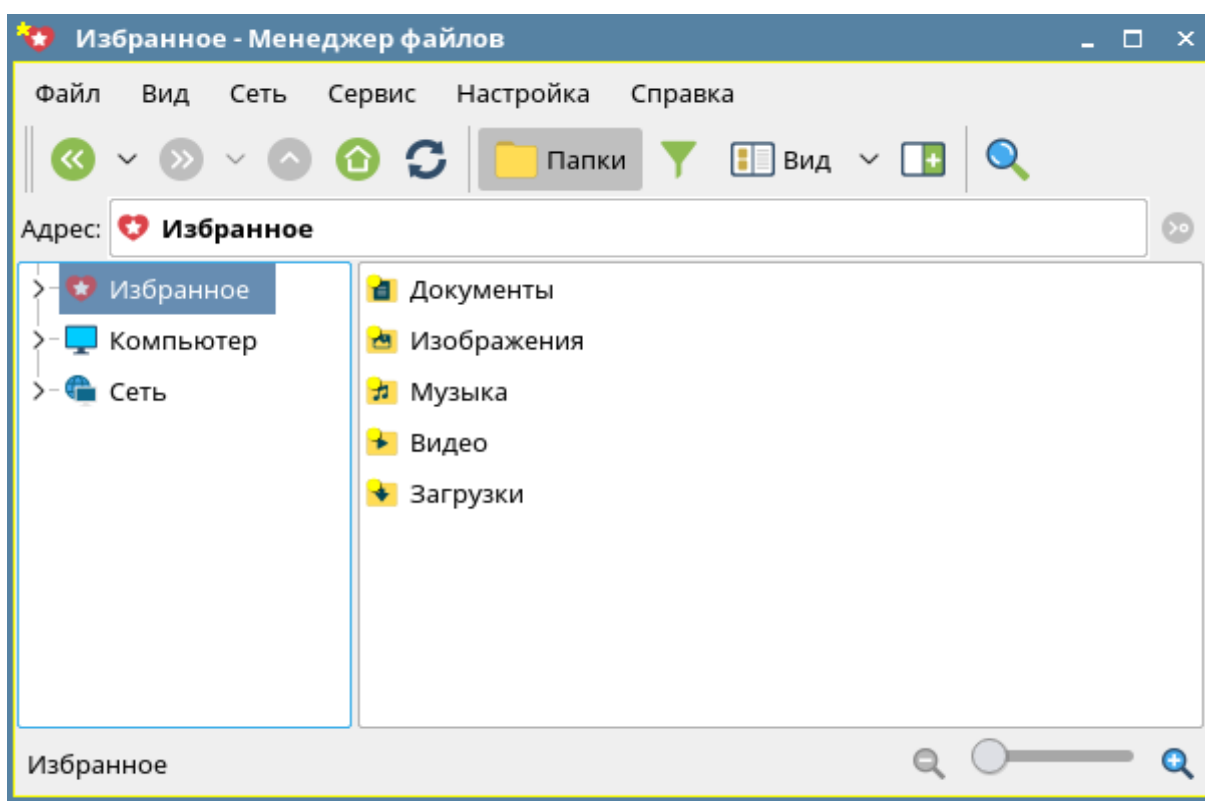


Рис. 7

В планшетном режиме программа по умолчанию запускается с установленными настройками, оптимизированными для работы на устройствах с сенсорными экранами. В частности, на панели просмотра слева от имени элемента отображаются значки для переключения флага выполнения групповых операций, при котором отображение графических элементов видоизменяется (рис. 8).

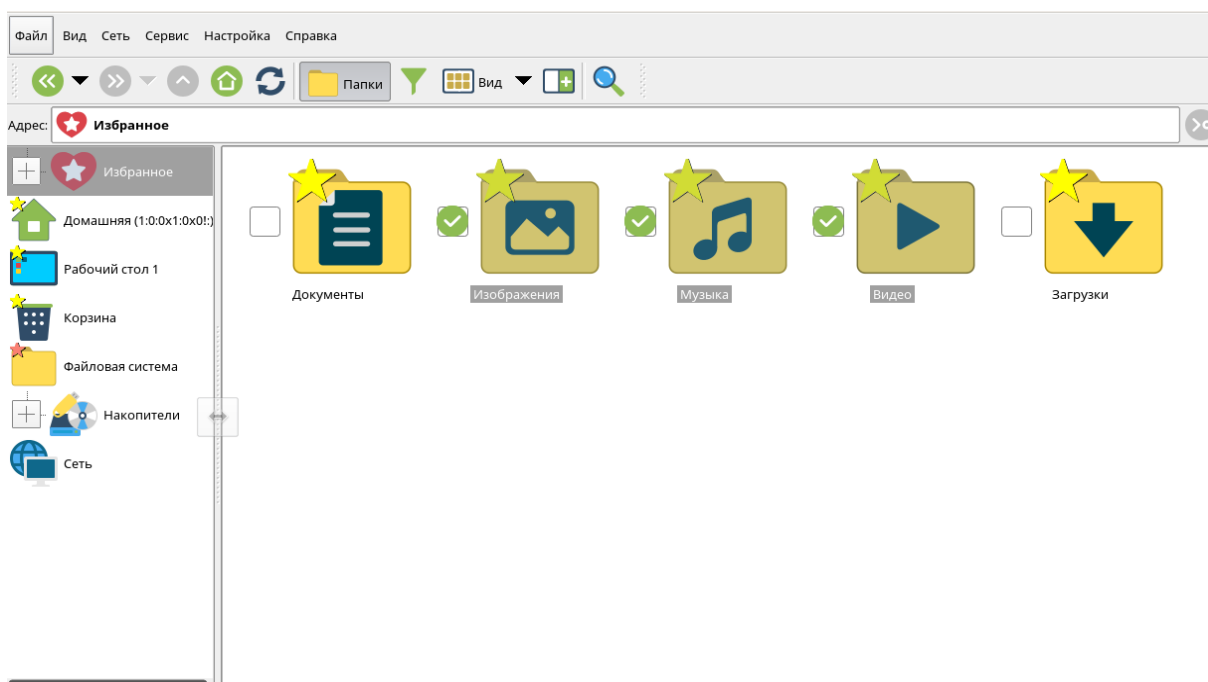


Рис. 8

Описание программы «Менеджер файлов» приведено в электронной справке.

4.2. Раздел «Настройки»

Перечень утилит раздела «Настройки», доступных пользователю, приведен в таблице 3, описание утилит приведено в электронной справке.

Таблица 3

Утилита	Описание
fly-admin-autostart «Автоматический запуск»	Установки приложений, запускаемых автоматически при загрузке рабочего стола
fly-admin-hotkeys «Горячие клавиши Fly»	Запуск редактора горячих клавиш для настройки соответствия между сочетаниями клавиш и действиями
fly-admin-date «Дата и время»	Просмотр установленного времени, даты, часового пояса, календаря, изменение формата отображения времени на системных часах, даты и времени на всплывающем сообщении при наведении курсора мыши на системные часы в области уведомлений на панели задач
systemdgenie «Инициализация системы»	Графическая утилита управления службой Systemd
fly-admin-mouse «Мышь»	Настройка кнопок мыши и скорости перемещения курсора
«Настройка межсетевого экрана»	Графическая утилита Gufw настройки межсетевого экрана UFW (Uncomplicated Firewall). Подробная информация о программе доступна непосредственно из графической утилиты
fly-admin-screen «Настройка монитора»	Настройка размера изображения, разрешения, частоты обновления и других параметров монитора

Окончание таблицы 3

Утилита	Описание
fly-brightness «Настройка яркости Fly»	Программа для настройки яркости в планшетном режиме
fly-admin-reflex «Обработка «горячего» подключения»	Настройка реакций при подключении устройств в процессе работы
fly-orientation «Ориентация экрана»	Настройка ориентации экрана
fly-admin-theme «Оформление Fly»	Настройка обоев, тем, шрифтов, экрана блокировки и других элементов рабочего стола
fly-menuedit «Панель быстрого запуска»	Добавление и удаление программ из панели быстрого запуска
fly-admin-center «Панель управления»	Централизованный доступ к графическим утилитах настройки и администрирования системы
fly-admin-winprops «Параметры окон»	Настройка поведения и внешнего вида окон рабочего стола
fly-admin-env «Переменные окружения»	Добавление, изменение и удаление переменных окружения
fly-mimeapps «Приложения для типов файлов»	Просмотр доступных приложений и установка приложения по умолчанию для типов файлов, установка команды для запуска обозревателя и для создания вложений почтового клиента. Примечание. Утилита запускается только с аргументом -d
fly-admin-printer «Принтеры»	Программа «Менеджер печати Fly» для настройки печати в графическом режиме
fly-xkbmap «Раскладка клавиатуры»	Настройка раскладок клавиатуры
fly-admin-session «Сессии Fly»	Настройки для сессий рабочего стола
nm-connection-editor «Сетевые соединения»	Настройки сетевых соединений (по умолчанию при загрузке системы выполняется автозапуск программы)
fly-admin-kiosk «Системный киоск»	Управление ограничением среды
fly-menuedit «Стартовое меню»	Настройка структуры меню «Пуск»
fly-admin-fonts «Шрифты»	Просмотр и импорт системных шрифтов
fly-admin-power «Электропитание»	Настройка и управление параметрами электропитания и энергосбережения

4.3. Раздел «Системные»

Системные утилиты, доступные пользователю, приведены в таблице 4, описание утилит приведено в электронной справке.

Таблица 4

Утилита	Описание
fly-shutdown-dialog «Завершение работы»	Завершение работы пользователя в графическом режиме
fly-run «Запуск приложения»	Запуск программы или осуществление доступа к ресурсу из командной строки
kinfocenter «Информация о системе»	Централизованный просмотр сведений о системе и об устройствах
fly-admin-device-manager «Менеджер устройств»	Получение информации об устройствах, доступных в системе, а также для настройки некоторых из них
fly-fm «Менеджер файлов»	Просмотр папок рабочего стола и элементов ФС, выполнение основных функций управления файлами, подключение и отключение ФС носителей доступных устройств хранения данных, обращение к сетевым Samba-ресурсам, работа с архивами, выполнение кодирующего/раскодирующего преобразования
qbat «Монитор батарей QBat»	Программа QBat для мониторинга батарей электропитания
fly-print-monitor «Монитор печати»	Обзор и управление системой печати из области уведомлений на панели задач
fly-find «Поиск файлов»	Поиск файлов и каталогов
fly-admin-marker «Редактор маркеров»	Настройка маркировки печати сопроводительной надписи документов
ksysguard «Системный монитор»	Отслеживание системных параметров

Также пользователю доступна графическая утилита «HPLIP Toolbox» для запуска программы управления системой печати принтеров HP.

4.4. Раздел «Утилиты»

Утилиты рабочего стола, доступные пользователю, приведены в таблице 5, описание утилит приведено в электронной справке.

Таблица 5

Утилита	Описание
fly-vkbd «Виртуальная клавиатура»	Ввод символов и знаков в приложение так же, как с помощью обычной клавиатуры — щелчками кнопки мыши на клавишах клавиатуры, отображаемой на рабочем столе
ark «Работа с архивами Ark»	Программа для работы с архивами файлов
kgpg «KGpg»	Программа управления ключами GPG

Также пользователю доступны графические утилиты:

- «Recoll» — программа полнотекстового контекстного поиска по словам или логическим критериям;
- «ХСА» — графический инструмент управления сертификатами ХСА.

4.5. Раздел «Мобильные»

В разделе «Мобильные» размещаются офисные утилиты, оптимизированные для использования в мобильном интерфейсе. Они также доступны к использованию в настольном режиме рабочего стола «Десктоп» и в планшетном режиме рабочего стола. Перечень утилит и их краткое описание приведены в таблице 1.

4.6. Раздел «Научные»

Из научных утилит пользователю доступен «Калькулятор Speedcrunch» — калькулятор для выполнения сложных математических операций над числами с сохранением и использованием результата операций.

4.7. Раздел «Мультимедиа»

Мультимедийные утилиты, доступные пользователю, приведены в таблице 6, а также в 4.7.1 и 4.7.2.

Таблица 6

Утилита	Описание
fly-videocamera «Видеокамера»	Подключение и настройка видеокамеры, запись снимка и видеоизображения в файл, настройка просмотра показаний датчика движения
k3b «Запись дисков k3b»	Программа для записи образов и данных на CD- и DVD-диски
fly-camera «Камера»	Программа для работы с фотокамерой
pavucontrol «Регулятор громкости PulseAudio»	Регулирование уровня громкости
kmix «KMix»	Программа управления громкостью звуковых устройств

Описание утилит из таблицы 6 приведено в электронной справке.

4.7.1. Камера GUVView

Программа GUVView для работы с веб-камерой, позволяет делать фотографии и вести видеосъемку для драйвера Linux UVC. Имеет различные настройки параметров.

Подробная информация о программе доступна на официальном сайте

<http://gview.sourceforge.net/>.

4.7.2. Медиаплеер VLC

Медиаплеер VLC поддерживает воспроизведение видео- и аудио-файлов различных форматов.

Подробная информация о программе доступна на официальном сайте <http://www.videolan.org/vlc/>.

4.8. Раздел «Графика»

Графические утилиты, доступные пользователю, приведены в таблице 7, а также в 4.8.1-4.8.4.

Таблица 7

Утилита	Описание
gview «Просмотр изображений Gview»	Программа для просмотра изображений организация слайд-шоу
fly-scan «Сканирование»	Сканирование (на установленном сканере) с сохранением изображения
spectacle «Снимок экрана Spectacle»	Получение снимков рабочего стола (всего или активного окна) и сохранение снимка или его выделенной части в файле

Описание утилит из таблицы 7 приведено в электронной справке.

4.8.1. Векторный редактор Inkscape

Многофункциональный редактор Inkscape используется для создания масштабируемых векторных иллюстраций и чертежей в формате SVG.

Основные функции редактора Inkscape:

- широкий набор графических инструментов («Выделение», «Правка узлов», «Перо», «Градиент» и др.);
- инструменты для создания изображений в перспективе;
- инструмент «Каллиграфическое перо», позволяющий выполнять серьезные каллиграфические работы при помощи планшета;
- контекстная панель параметров инструментов;
- «горячие клавиши» для вызова функций;
- информативная статусная строка, сообщающая информацию о выделенных объектах и подсказывающая клавиатурные комбинации;
- встроенный векторизатор растровых изображений;
- рендеринг изображений;

- действия с контурами;
- импорт в форматы: SVG, SVGZ, CGM, EMF, DXF, EPS, PostScript, PDF, AI (9.0 и выше), CorelDRAW, Dia, Sketch, PNG, TIFF, JPEG, XPM, GIF, BMP, WMF, WPG, GGR, ANI, ICO, CUR, PCX, PNM, RAS[en], TGA, WBMP, XBM, XPM;
- экспорт в форматы: PNG, SVG, EPS, PostScript, PDF 1.4 (с полупрозрачностью), Dia, AI, Sketch, POV-Ray, LaTeX, OpenDocument Draw, GPL, EMF, POV, DXF.

4.8.2. Графический редактор GIMP

GIMP — растровый графический редактор, который поддерживает более тридцати форматов изображений, работает со слоями, масками, фильтрами и режимами смешивания. В редакторе имеется широкий спектр инструментов для цветокоррекции и обработки фотографий и изображений.

Редактор GIMP содержит:

- полный набор инструментов, включая кисти, карандаш, распылитель, штамп и т. д.;
- инструменты выделения, включая прямоугольное, эллиптическое и свободное выделение, «волшебную палочку», кривые Безье и «умное» выделение;
- инструменты преобразования, включая вращение, масштабирование, искривление и отражение.

Основные функции редактора GIMP:

- динамика кистей, позволяющая задать степень дрожания, реакцию на силу надавливания и скорость движения по планшету;
- поддержка форматов файлов: GIF, JPEG, PNG, XPM, TIFF, TGA, MPEG, PS, PDF, PCX, BMP и т. д.;
- поддержка альфа-каналов для работы с прозрачностью;
- высококачественное сглаживание;
- архивирование изображений;
- создание сценариев;
- многократные отмены и повторы действий, ограниченные лишь свободным пространством на жестком диске.

Подробную информацию по использованию редактора см. в справочной системе GIMP.

4.8.3. Простой графический редактор

Простой графический редактор EasyPaint имеет минимальный функционал и предоставляет следующие возможности:

- задание и динамическое изменение размера холста (изображения);
- открытие новых изображений во вкладках;

- поддержка многократных отмен и повторов действий;
- поддержка масштабирования и поворота;
- поддержка инструментов для рисования: карандаш, линия, заливка, прямоугольник, эллипс, кривая, лупа, выделение и т.п.;
- поддержка эффектов «Серый» и «Негатив»;
- поддержка форматов файлов: PNG, JPG, TIFF, BMP, PPM, XBM и XPM.

4.8.4. Программа для 3D-моделирования Blender

Программа Blender предназначена для создания трехмерной компьютерной графики и интерактивных игр. Включает в себя средства моделирования, анимации, рендеринга, постобработки и монтажа видео со звуком, компоновки с помощью «узлов».

Программа Blender предоставляет следующие основные возможности:

- поддержка разнообразных геометрических примитивов, включая полигональные модели, систему быстрого моделирования, кривые Безье, векторные шрифты и др.;
- универсальные встроенные механизмы рендеринга и интеграция с внешними рендерерами;
- инструменты создания анимации;
- использование языка Python как средство создания инструментов и прототипов, автоматизации задач и т. п.;
- базовые функции нелинейного редактирования и комбинирования видео;
- «горячие клавиши» для выполняемых функций;
- поддержка режимов редактирования, которые переключаются клавишей **<Tab>**. Два основных режима: объектный режим (для манипуляций с индивидуальными объектами) и режим редактирования (для манипуляций с фактическими данными объекта);
- полное управление пользователем рабочим пространством графического интерфейса;
- создание резервных копий проектов во время всей работы программы;
- сохранение в единый .blend-файл всех сцен, объектов и т. д.;
- сохранение .blend-файл настроек рабочей среды.

4.9. Раздел «Офис»

4.9.1. Офисный пакет Libreoffice

Офис Libreoffice — это офисный пакет, предоставляющий инструменты для решения офисных задач, например, таких как: написание текстов, работа с электронными таблицами, создание графических объектов и презентаций.

Libreoffice предназначен для обработки следующих видов документов:

- тексты с профессиональной разметкой, включающей встроенные объекты, формы, развитую систему ссылок, сносок, правок и т. п.;
- электронные таблицы, в том числе сопряженные с БД и автоматизацией на языках Basic, Java, Python, C/C++;
- презентации с возможностью экспорта в форматы PDF, SWF, HTML;
- деловая графика с возможностью импорта и экспорта графики во все популярные векторные (SVG, WMF, EMF и т. д.) и растровые (BMP, PNG, TIFF, GIF, JPEG и т. д.) форматы хранения изображений;
- математические формулы с языком описания, диаграммы и БД.

Libreoffice состоит из шести компонентов:

- Текст Libreoffice — текстовый редактор и редактор web-страниц Writer;
- Таблица Libreoffice — редактор электронных таблиц Calc;
- Презентация Libreoffice — средство создания и демонстрации презентации Impress;
- Рисунок Libreoffice — векторный редактор Draw;
- База данных Libreoffice — система управления базами данных Base;
- Математика Libreoffice — редактор Math для создания и редактирования математических формул.

Подробную информацию по использованию офисного пакета см. в справочной системе Libreoffice и в электронной справке. Также доступна информация на официальном сайте <http://ru.libreoffice.org/>.

4.9.2. Словарь Goldendict

Goldendict — словарь-переводчик иностранных слов. Поддерживает популярные форматы словарей Lingvo, StarDict и др., а также систему морфологии. Кроме того, в программу заложена возможность использовать веб-сервисы и словари по шаблонам url. Программа Goldendict способна индексировать директории со звуковыми файлами для произношения перевода. Программа поддерживает Викисловари и Википедию, а также другие Медиа Вики-сайты для выполнения перевода слов.

Подробная информация доступна на официальном сайте <http://www.goldendict.org/>.

4.9.3. Просмотр PDF Qpdfview

Qpdfview — это программа для просмотра PDF-документов с поддержкой вкладок. Qpdfview предоставляет следующие основные возможности:

- открытие PDF- и DjVu-документов во вкладках;
- осуществление поиска;
- копирование в буфер обмена: текста, изображения (также его можно сохранить в

файл);

- добавление комментариев;
- отображение PDF-документов в нескольких режимах;
- масштабирование;
- поддержку полноэкранный режим и режим презентации;
- поворот документа;
- инвертирование цвета;
- настройку: поведения программы, графики и интерфейса
- поддержка закладок и горячих клавиш.

Подробную информацию по использованию программы Qpdfview см. в электронной справке.

4.9.4. Редактор Kate

Редактор Kate является текстовым редактор с расширенным функционалом. Поддерживает различные кодировки, установку дополнительных модулей расширения. Выполняет следующие функции:

- подсветка синтаксиса и разметки файлов;
- автоматические отступы текста в соответствии с типом файла;
- нумерация строк и индикация изменяемой строки;
- сворачивание блоков кода;
- подсветка парных скобок с возможностью моментального перехода между ними;
- мощный поиск и замену текста с использованием регулярных выражений (в том числе и многострочных) с возможностью подставлять найденные вхождения в замещающий текст;
- работа с сетевыми файлами и т.д.

Подробную информацию по использованию программы Kate см. в электронной справке.

4.10. Сервис электронной подписи¹⁾

Возможность создания и проверки усиленной квалифицированной электронной подписи (сервис электронной подписи (СЭП)) обеспечивается использованием комплекса программ защищенной графической подсистемы и пакета офисных программ, интегрированных с дополнительно устанавливаемыми сертифицированными ФСБ России средствами криптографической защиты информации (СКЗИ), предназначенными для защиты информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну.

¹⁾ Для процессоров с архитектурой x86-64.

ВНИМАНИЕ! СЭП предоставляется программами, функционирующими в условиях политики разграничения доступа, не допускающей их применение совместно с СКЗИ в режиме обработки сведений, составляющих государственную тайну.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация СКЗИ в составе информационных систем должна осуществляться в соответствии с правилами пользования СКЗИ и указаниями, определенными в формуляре (или иных эксплуатационных документах) на СКЗИ.

СЭП обеспечивает создание и проверку ЭП электронных документов в соответствии с ГОСТ Р 34.10-2012. Предоставление пользователю СЭП осуществляется путем вызова соответствующих пунктов основного меню рабочего стола, меню файлового менеджера *fly-fm* и пакета офисных программ LibreOffice с последующим формированием запросов к СКЗИ для создания и проверки ЭП.

До создания или проверки электронной подписи с использованием СЭП осуществляется предварительный просмотр электронных документов, хранящихся в файлах следующих форматов:

- *.pdf (программы просмотра: qpdfview, okular);
- *.png, *.jpg (программы просмотра: gwenview, fly-image);
- *.html, *.xml (программы просмотра: браузер Firefox).

Для предварительного просмотра электронных документов, хранящихся в файлах форматов *.txt, *.odt, *.ods, *.odp, *.odg, *.doc, *.xls, *.ppt, *.docx, *.xlsx, *.pptx, осуществляется их автоматическая предварительная конвертация в формат *.pdf путем вызова средств из пакета офисных программ LibreOffice (без участия оператора и отображения графического интерфейса).

СЭП обеспечивает:

- проверку присоединенной электронной подписи с указанием имени файла электронного документа;
- проверку отсоединенной электронной подписи с указанием имени файла электронного документа и имени файла электронной подписи;
- получение информации об установленных сертификатах;
- создание отсоединенной электронной подписи без метки доверенного времени с указанием имени файла электронного документа и имени файла создаваемой электронной подписи;
- создание отсоединенной электронной подписи с включенной меткой доверенного времени с указанием имени файла электронного документа, имени файла создаваемой электронной подписи и адреса источника метки времени.

4.10.1. Предоставление СЭП из основного меню

После установки программного модуля `fly-csp-cryptopro`¹⁾ в основном меню ОС в разделе «Утилиты» создается пункт «Электронная подпись КриптоПро» для вызова функционала создания и проверки электронной подписи, как показано на рис. 9.

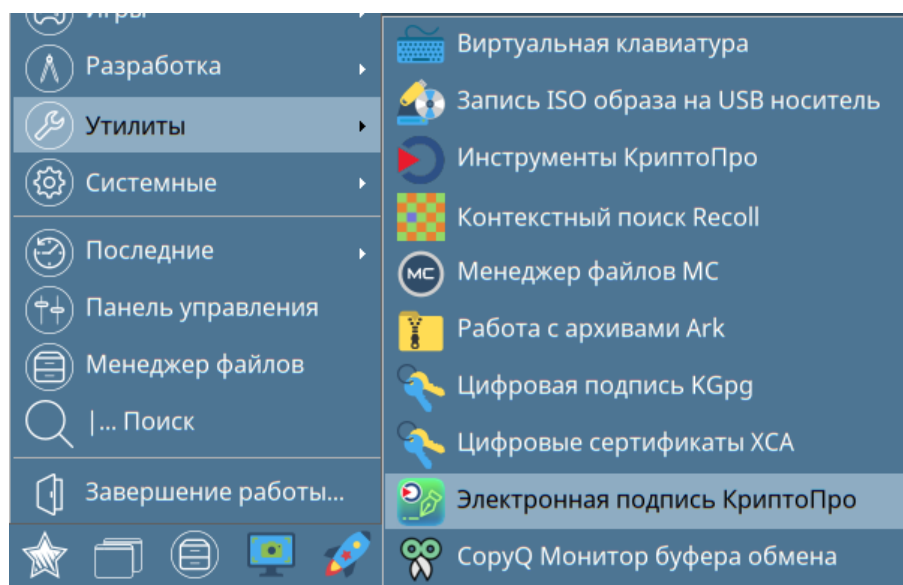


Рис. 9

При выборе данного пункта программный модуль `fly-csp-cryptopro` запускается без параметров, задающих имя файла электронного документа, и требует выбор файла электронного документа пользователем с использованием графического интерфейса `fly-csp-cryptopro` — экранной формы «Электронная подпись КриптоПро», приведенной на рис.10. Выбор файла электронного документа осуществляется нажатием кнопки **[Выбрать ЭД]**.

¹⁾ Здесь и далее в качестве примера приведено описание взаимодействия с СКЗИ «КриптоПро CSP».

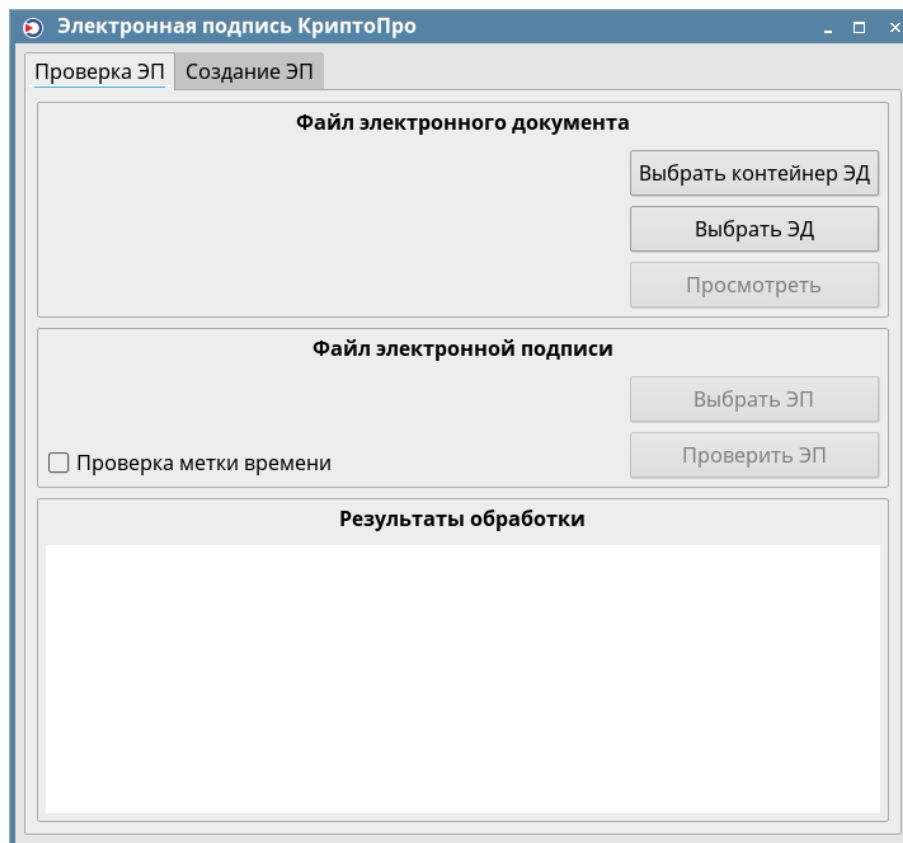


Рис. 10

4.10.2. Предоставление СЭП из файлового менеджера Fly

После завершения установки программного модуля `fly-csp-cryptopro`:

- в каталоге `/usr/share/flyfm/actions` создается ярлык `fly-csp-cryptopro.desktop` для доступа к СЭП;
- в список действий контекстного меню менеджера файлов добавляются возможности по проверке и созданию ЭП.

Пользователь может выполнить вызов СЭП из менеджера файлов путем выбора файла электронного документа и вызова (нажатием правой кнопки мыши) контекстного меню, как показано на рис. 11.

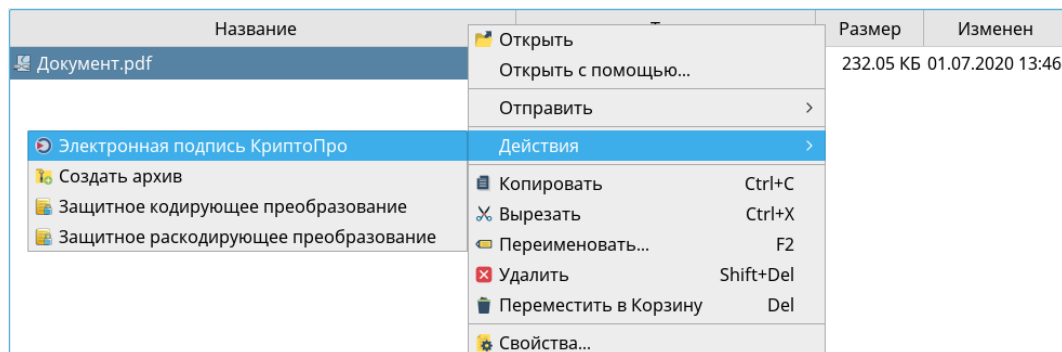


Рис. 11

Вызов СЭП возможен с одновременным выбором файла электронного документа и соответствующего ему отсоединенного файла ЭП, как показано на рис. 12. В этом случае

проверка выбранной ЭП и отображение результатов проверки будут выполнены сразу после запуска и не потребуют дополнительных действий пользователя.

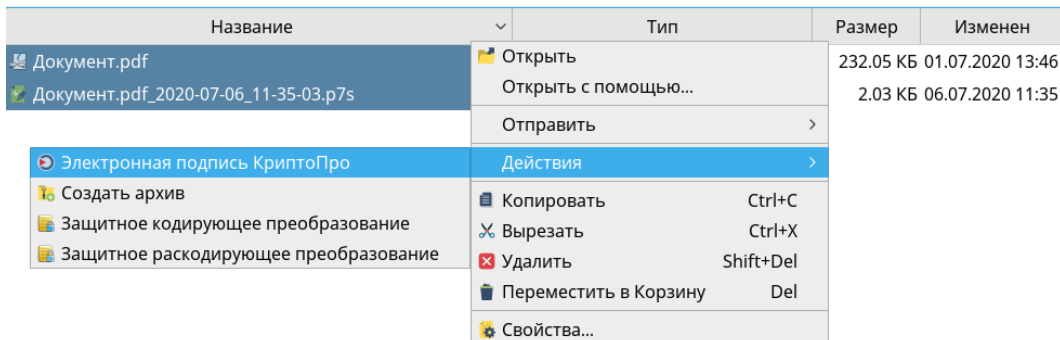


Рис. 12

4.10.3. Предоставление СЭП пакетом офисных программ LibreOffice

Предоставление СЭП пакетом офисных программ LibreOffice осуществляется путем вызова соответствующего пункта меню в соответствии с рис. 13. Данный пункт появляется в меню графического интерфейса LibreOffice после установки расширения libreoffice-astracsp-plugin.

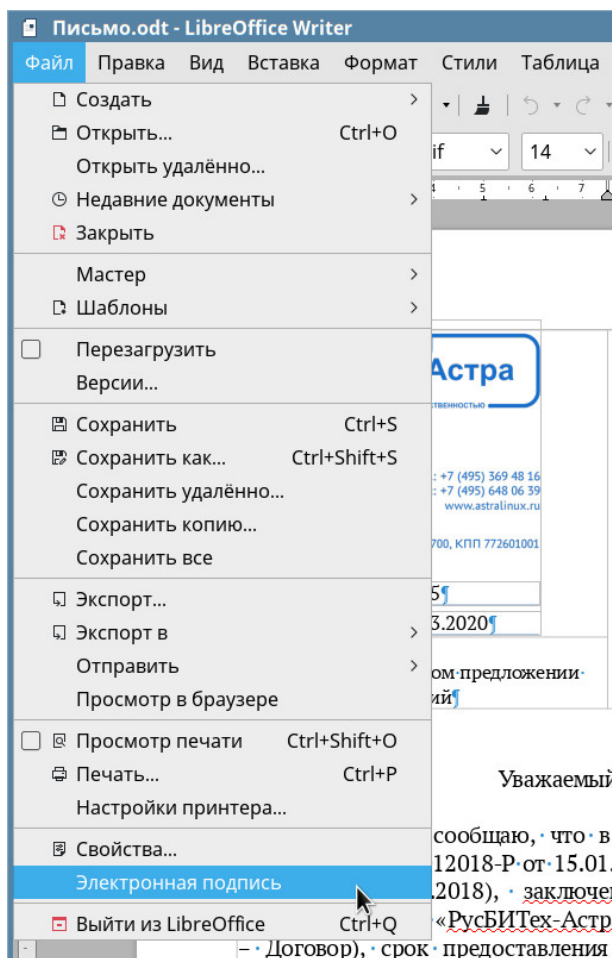


Рис. 13

Расширение libreoffice-astracsp-plugin проверяет:

- установлен ли `fly-csp-cryptopro`;
- определено ли место для сохранения файла электронного документа (на диске или другом носителе).

В случае если какое-либо из условий не выполнено, пользователю выдается соответствующее сообщение и функции по созданию и проверке ЭП будут недоступны.

Если оба условия выполнены, пользователь должен подтвердить вызов функций по созданию и проверке ЭП, место сохранения документа и отключение режима редактирования (при необходимости).

После подтверждения запуска пользователю будут доступны функции по созданию и проверке ЭП с указанием файла документа LibreOffice в качестве электронного документа.

4.10.4. Просмотр электронного документа

Просмотр электронного документа осуществляется путем нажатия кнопки **[Просмотреть]** в секции «Файл электронного документа» графического интерфейса программного модуля `fly-csp-cryptopro`, в результате чего файл, содержащий электронный документ, будет открыт для просмотра программой, назначенной в настройках для файлов данного `mime`-типа.

В случае, если `mime`-тип выбранного файла электронного документа включен в список, определенный в конфигурационном файле `/etc/astra-csp-cryptopro/fly-csp-cryptopro.conf` в параметре `PdfConversionMimeTypes`, будет проведена предварительная конвертация файла электронного документа во временный файл формата `*.pdf` с помощью LibreOffice путем неинтерактивного автоматического вызова команды:

```
libreoffice --convert-to pdf <Filename> --outdir <Dirname>
```

с последующим его отображением программой просмотра файлов в формате `*.pdf` (`qpdfview`, `okular`).

Перечень `mime`-типов файлов, предполагающих предварительную конвертацию для просмотра в формат `*.pdf`, приведен в таблице 8. В случае необходимости данный перечень может быть откорректирован администратором.

Таблица 8

Mime-тип файла	Описание
<code>text/plain</code>	Текстовый документ <code>*.txt</code>
<code>application/vnd.oasis.opendocument.text</code>	Текстовый документ <code>*.odt</code>
<code>application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet</code>	Электронная таблица <code>*.ods</code>
<code>application/vnd.oasis.opendocument.presentation</code>	Презентация <code>*.odp</code>
<code>application/vnd.oasis.opendocument.graphics</code>	Графический документ <code>*.odg</code>

Окончание таблицы 8

Мime-тип файла	Описание
application/msword	Текстовый документ *.doc
application/vnd.ms-word	Текстовый документ *.doc
application/vnd.ms-excel	Электронная таблица *.xls
application/vnd.ms-powerpoint	Презентация *.ppt
application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document	Текстовый документ *.docx
application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet	Электронная таблица *.xlsx
application/vnd.openxmlformats-officedocument.presentationml.presentation	Презентация *.pptx

4.10.5. Проверка присоединенной ЭП

Проверка присоединенной ЭП выполняется во вкладке «Проверка ЭП» графического интерфейса fly-csp-cryptopro путем нажатия кнопки **[Проверить ЭП]**. В секции «Файл электронной подписи» при этом должно быть указано «Будет проверена присоединенная электронная подпись» как показано на рис.14.

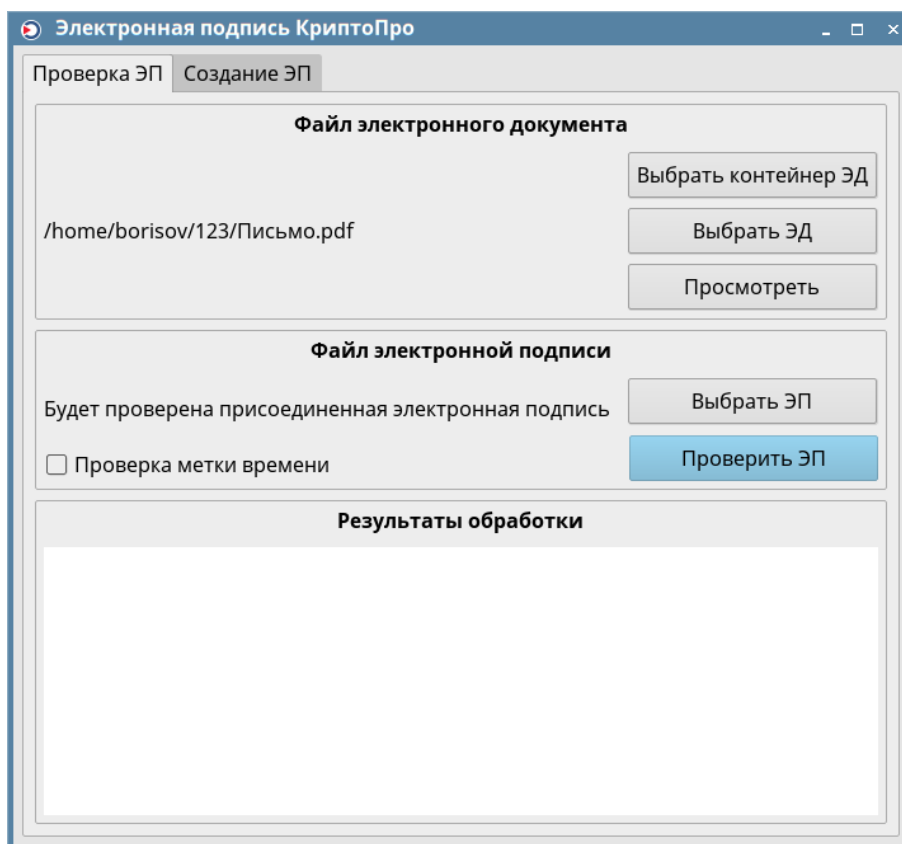


Рис. 14

Нажатие кнопки инициирует формирование команды вызова функций СКЗИ для проверки присоединенной электронной подписи вида:

```
/opt/cproccsp/bin/amd64/cryptcp -verify <FILENAME>
```

Если требуется проверка электронной подписи с включенной меткой доверенного времени, то следует установить флаг «Проверка метки времени». Будет инициирована команда вызова функций СКЗИ для проверки присоединенной электронной подписи вида:

```
/opt/cproccsp/bin/amd64/cryptcp -verify -cadest <FILENAME>
```

Результаты выполнения команды отображаются в секции «Результаты обработки» графического интерфейса fly-csp-cryptopro с цветовой индикацией успешного (зеленый) или ошибочного (красный) результата проверки ЭП.

4.10.6. Проверка отсоединенной ЭП

Проверка отсоединенной ЭП выполняется во вкладке «Проверка ЭП» графического интерфейса fly-csp-cryptopro путем нажатия кнопки **[Выбрать ЭП]**, после чего будет отображен список файлов для выбора файла проверяемой ЭП. После выбора файла электронной подписи и появления его имени в секции «Файл электронной подписи», следует нажать кнопку **[Проверить ЭП]**.

Нажатие кнопки иницирует формирование команды вызова функций СКЗИ для проверки отсоединенной электронной подписи следующего вида:

```
/opt/cproccsp/bin/amd64/cryptcp -verify -verall -detached <FILENAME> <SIGNAME>
```

Если требуется проверка электронной подписи с включенной меткой доверенного времени, то следует установить флаг «Проверка метки времени». Будет инициирована команда вызова функций СКЗИ для проверки отсоединенной электронной подписи вида:

```
/opt/cproccsp/bin/amd64/cryptcp -verify -verall -cadest -detached <FILENAME>  
<SIGNAME>
```

Результаты выполнения команды отображаются в поле «Результаты обработки» с цветовой индикацией успешного (зеленый), ошибочного (красный) или успешного с дополнительными информационными сообщениями (желтый) результатов проверки ЭП, как показано на рис. 15.

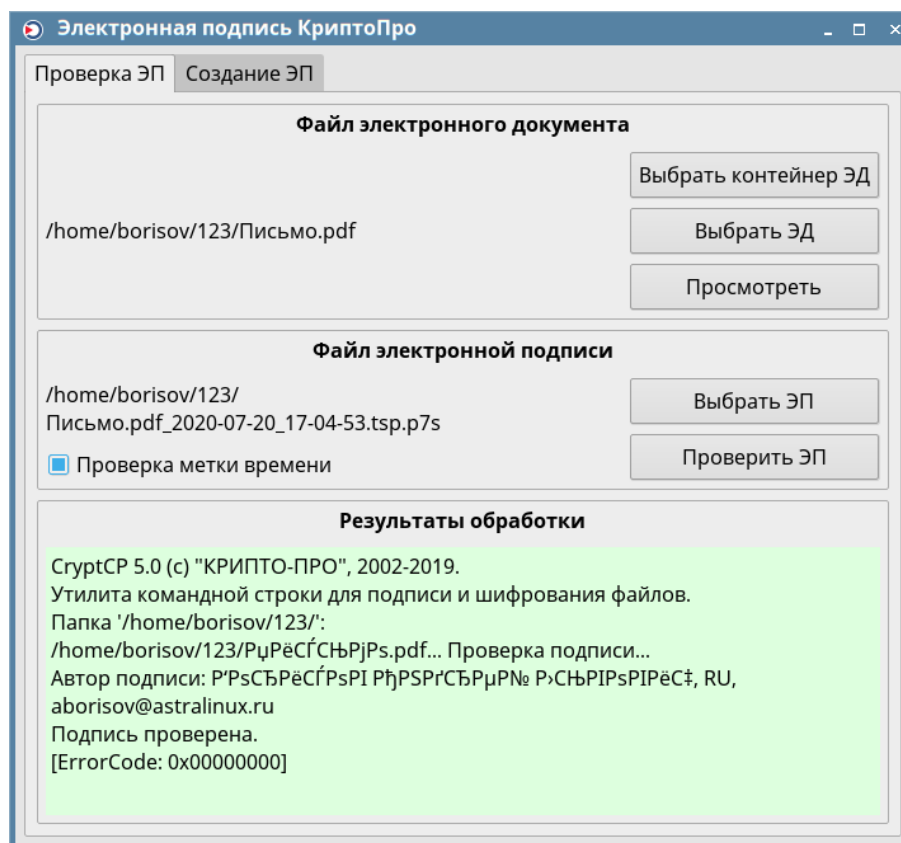


Рис. 15

Аналогичного результата можно достичь одновременным выбором в менеджере файлов файла электронного документа и файла отсоединенной ЭП (см. рис. 12). В этом случае проверка ЭП будет выполнена после запуска `fly-csp-cryptopro` и ее результат будет отображен сразу при открытии экранной формы графического интерфейса программного модуля `fly-csp-cryptopro` (см. рис. 15).

4.10.7. Создание отсоединенной ЭП

Создание отсоединенной ЭП выполняется во вкладке «Создание ЭП» графического интерфейса `fly-csp-cryptopro`, приведенной на рис.16.

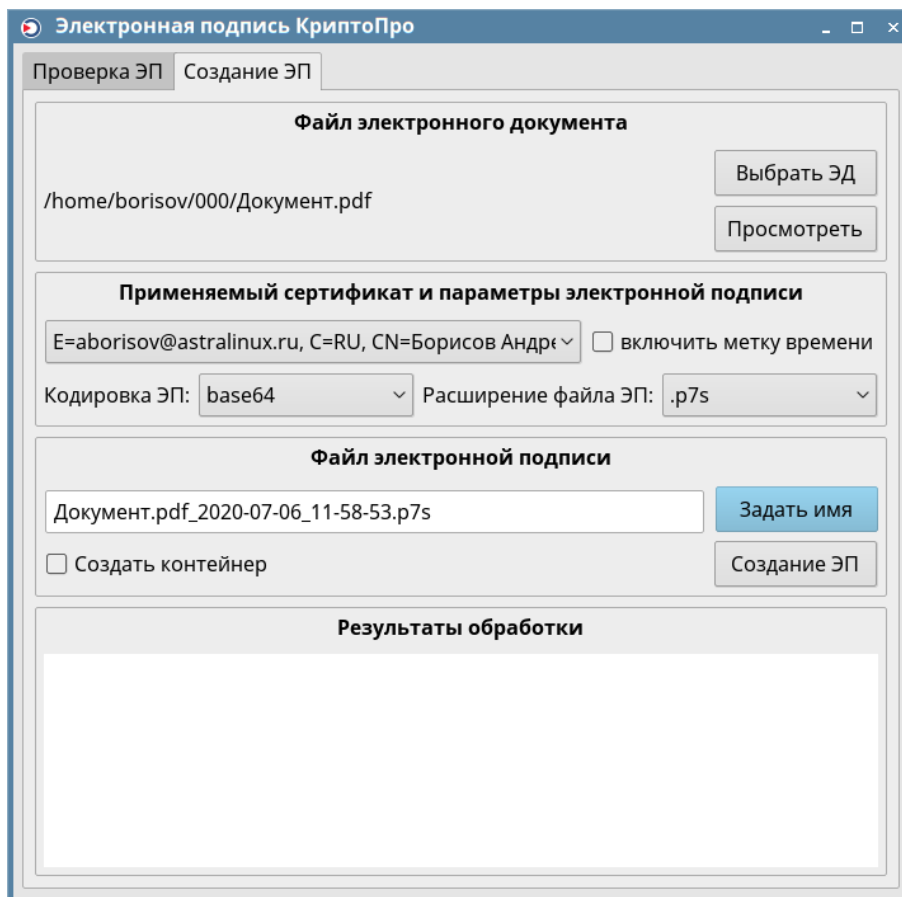


Рис. 16

При активации вкладки программный модуль `fly-csp-cryptopro` формирует команду вызова функций СКЗИ для получения информации об установленных сертификатах:

```
/opt/cproscsp/bin/amd64/certmgr -list
```

В случае, если на ЭВМ установлено несколько сертификатов ЭП, в секции «Применяемый сертификат электронной подписи» будет отображен список установленных сертификатов, из которого следует выбрать нужный.

При необходимости создания ЭП с включенной меткой доверенного времени установить флаг «включить метку времени» в секции «Применяемый сертификат электронной подписи».

Кодировка создаваемой ЭП устанавливается путем выбора из выпадающего списка «base64» или «DER».

Расширение создаваемого файла ЭП устанавливается в соответствии с выбранным значением из списка расширений. При отсутствии в списке расширений необходимого, расширение устанавливается пользователем вручную в поле ввода имени файла ЭП в секции «Файл электронной подписи» и автоматически добавляется в список. Выбранные параметры создания ЭП будут установлены по умолчанию при следующем запуске `fly-csp-cryptopro`.

Затем следует задать имя создаваемого файла ЭП в секции «Файл электронной

подписи». Имя файла ЭП создается автоматически путем добавления к имени файла, содержащего электронный документ, данных о дате и времени создания файла электронной подписи, а также с учетом выбранного расширения и имеет вид:

```
<FILENAME>_ГГГГ-ММ-ДД_чч-мм-сс.<EXT>
```

Если установлен флаг «Проверка метки времени», то будет автоматически создано имя вида:

```
<FILENAME>_ГГГГ-ММ-ДД_чч-мм-сс.tsp.<EXT>
```

При нажатии кнопки **[Задать имя]** в имени файла ЭП будут обновлены данные о дате и времени.

При необходимости имя файла ЭП может быть откорректировано вручную.

После выполнения указанных действий следует выдать запрос на создание отсоединенной ЭП путем нажатия кнопки **[Создание ЭП]**, после чего fly-csp-cryptopro сформирует команду вызова функций СКЗИ для создания отсоединенной электронной подписи вида:

```
/opt/cprosp/bin/amd64/cryptcp -sign -der -thumbprint <THUMBPRINT> -cadest  
-cadesTSA <TIME_ADDRESS> -detached <FILENAME> <SIGNAME>
```

Если выбран формат ЭП «base64», то параметр `-der` будет отсутствовать. Если включение метки времени не требуется, то будут отсутствовать параметры `-cadest`, `-cadesTSA`, `<TIME_ADDRESS>`.

Пример команды создания отсоединенной ЭП в формате «base64» без метки времени:

```
/opt/cprosp/bin/amd64/cryptcp -sign -thumbprint <THUMBPRINT> -detached  
<FILENAME> <SIGNAME>
```

Результаты выполнения команды будут отображены в поле «Результаты обработки» с цветовой индикацией успешного (зеленый) или ошибочного (красный или желтый) результата создания ЭП. Желтым цветом результаты обработки выделяются в случае, когда метка доверенного времени не получена.

Выбранные параметры создания ЭП будут установлены по умолчанию при следующем запуске программного модуля fly-csp-cryptopro.

4.10.8. Использование контейнера электронного документа

Применение ЭП может привести к возникновению большого количества файлов электронного документа и соответствующих ему файлов ЭП, особенно, если электронный документ подписан несколькими ЭП. В целях повышения удобства обработки большого количества файлов электронного документа и ЭП программный модуль fly-csp-cryptopro обеспечивает возможность объединения электронного документа и соответствующих ему ЭП в контейнер, представляющий собой zip-архив с именем вида <FILENAME>.signed.zip.

4.10.8.1. Создание электронной подписи в контейнере электронного документа

Для создания контейнера электронного документа следует при создании первой ЭП в секции «Файл электронной подписи» установить флаг «Создать контейнер» в соответствии с рис. 17.

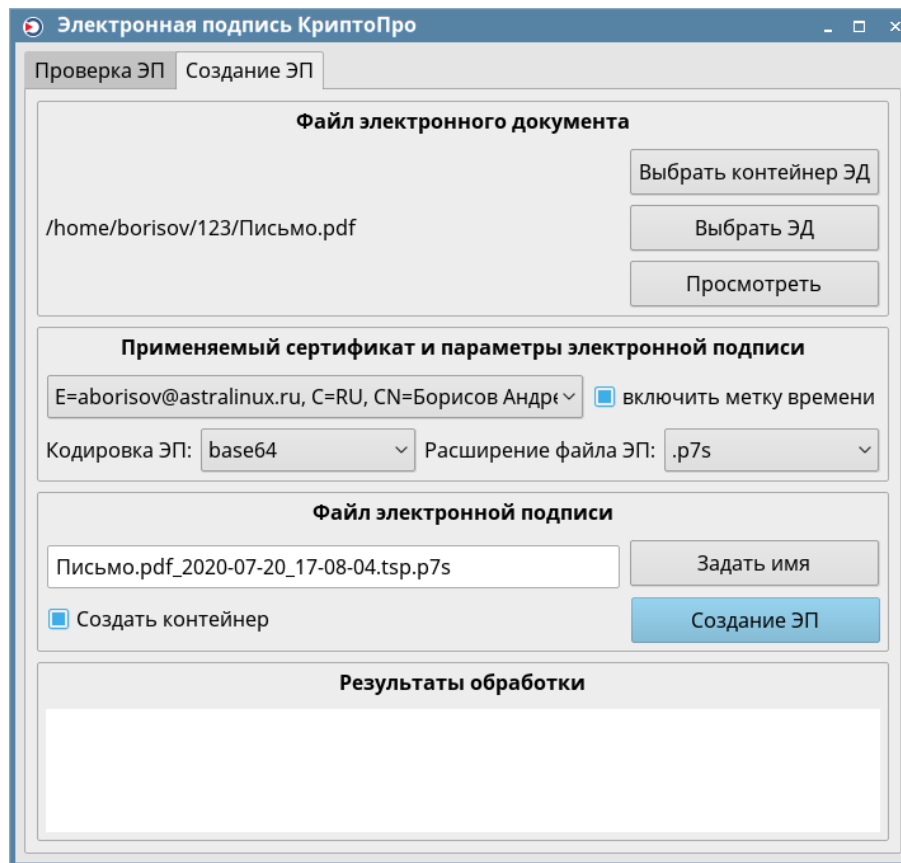


Рис. 17

В результате успешного создания ЭП с параметрами, указанными на рис. 17, будет сформирован контейнер в виде zip-архива с именем вида:

```
/home/.../Письмо.pdf.signed.zip
```

в который будут перемещены файл электронного документа с именем Письмо.pdf и файл ЭП с именем Письмо.pdf_2020-07-01_22-20-46.p7s, как показано на рис. 18.

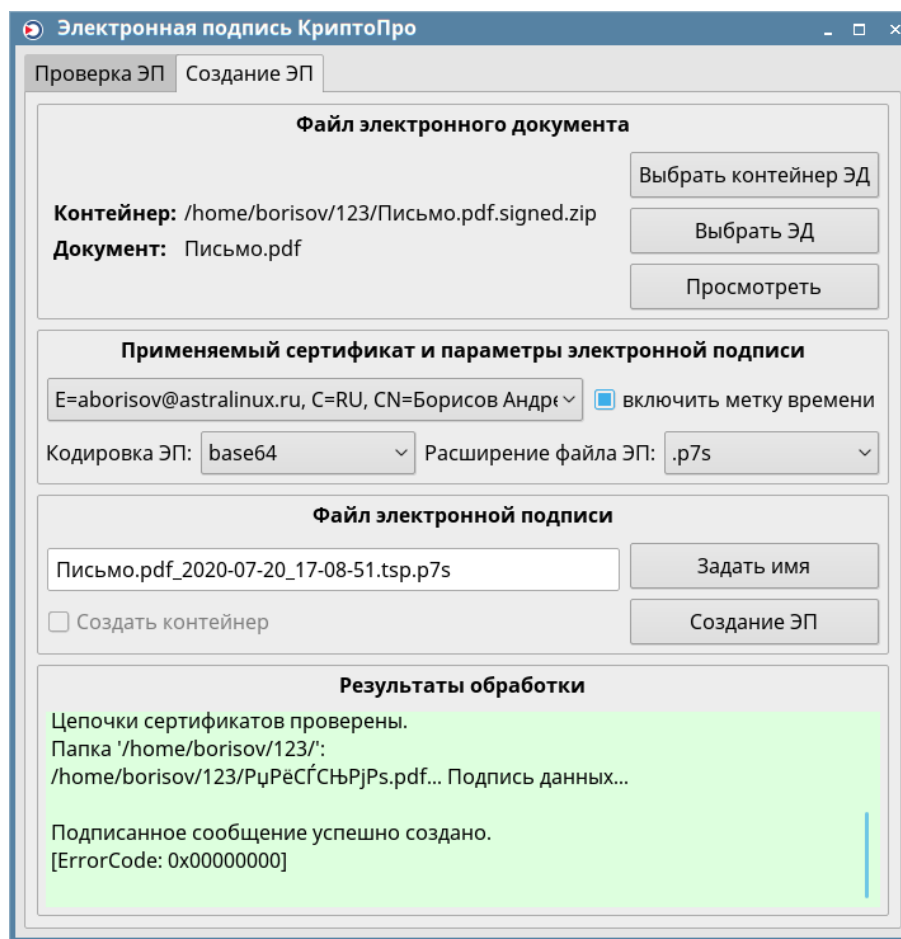


Рис. 18

В дальнейшем все ЭП, создаваемые для данного электронного документа, будут помещаться в соответствующий контейнер.

4.10.8.2. Работа с электронной подписью в контейнере

Контейнер может быть выбран аналогично выбору файла электронного документа, в соответствии с описанием в 4.10.1, путем нажатия кнопки **[Выбрать контейнер ЭД]**.

С помощью контекстного меню, вызываемого в менеджере файлов нажатием правой кнопки мыши, контейнер электронного документа может быть выбран так же, как и файл электронного документа, в соответствии с описанием в 4.10.2.

После выбора контейнера в программном модуле `fly-csp-cryptopro` в секции «Файл электронного документа» будет указано имя контейнера и имя первого найденного в нем электронного документа, как показано на рис. 19.

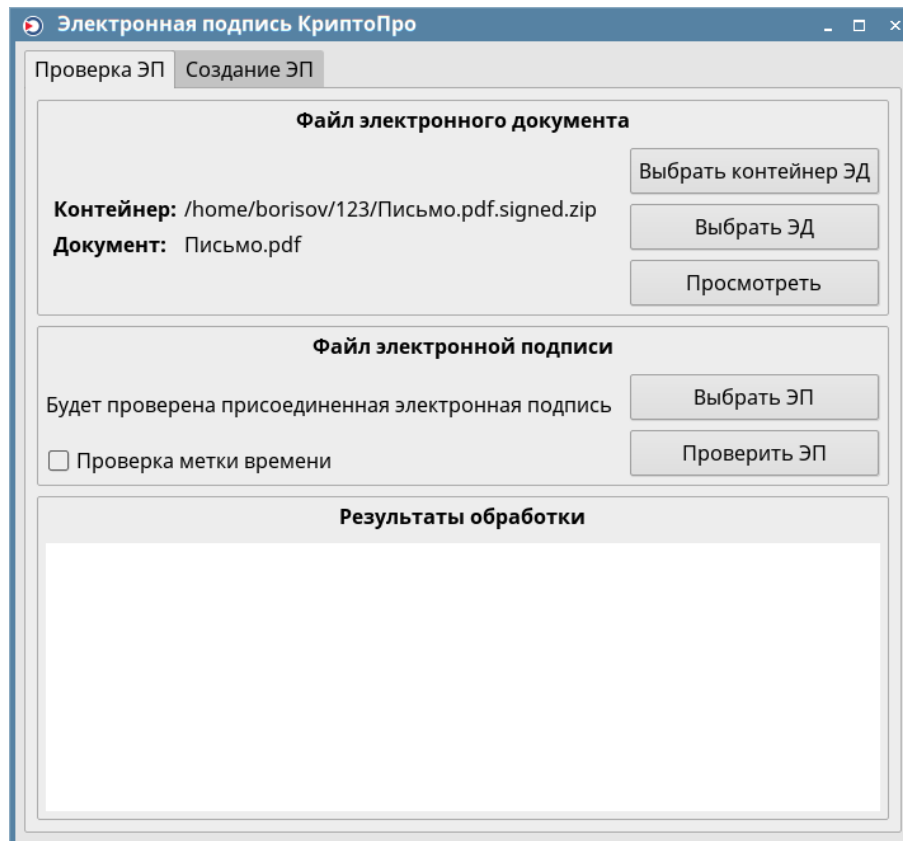


Рис. 19

Дальнейшая работа с электронным документом и ЭП в контейнере аналогична описанной в 4.10.4-4.10.7.

5. ПЕЧАТЬ ДОКУМЕНТОВ

Защищенный комплекс программ печати и маркировки документов обеспечивает маркировку выводимых на печать документов. Мандатные атрибуты автоматически связываются с заданием для печати на основе мандатного контекста, получаемого с сетевого соединения. Вывод на печать документов без маркировки субъектами доступа, работающими в ненулевом мандатном контексте, невозможен.

Задание, отправленное на печать процессом (программой пользователя) с мандатным контекстом, ставится в очередь со статусом «Задержано». Вывод задания на печать осуществляется после маркировки администратором печати.

ВНИМАНИЕ! Для печати нескольких экземпляров документа с ненулевым мандатным уровнем пользователь должен отправить на печать только одну копию документа.

Утилита `fly-admin-printer` предназначена для настройки печати в графическом режиме. В режиме обычного пользователя позволяет устанавливать настройки печати и опции принтера, а также управлять заданиями на печать (удалять, приостанавливать, возобновлять и устанавливать отложенную печать). Для вызова привилегированных действий запрашивается авторизация. Подробную информацию по использованию утилиты `fly-admin-printer` см. в электронной справке.

6. СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ В СЕТИ

6.1. Веб-браузер Firefox

Клиентская часть службы гипертекстовой обработки документов HTTP в ОС представлена браузером Firefox.

Подробную информацию по использованию браузера см. в справочной системе Firefox, а также на официальном сайте <http://www.mozilla.com/firefox/>.

6.2. Веб-браузер Chromium¹⁾

Клиентская часть службы гипертекстовой обработки документов HTTP в ОС представлена браузером Chromium.

Подробную информацию по использованию браузера см. в справочной системе Chromium, а также на официальном сайте <https://www.chromium.org/home>.

6.3. Средство мгновенного обмена сообщениями Psi

Psi — это программа для мгновенного обмена сообщениями по протоколу XMPP, которая имеет следующие возможности:

- настраиваемый интерфейс: панели инструментов, шрифты, цвета, системные значки;
- передача файлов;
- настройка приватности;
- уведомления о наборе текста;
- полное управление закладками конференций;
- настройка быстрых клавиш;
- проверка орфографии «на лету» библиотекой Aspell;
- звуковое сопровождение событий;
- шаблоны статусов;
- история сообщений на стороне клиента;
- одновременная поддержка нескольких учетных записей и т.д.

Подробная информация о программе доступна на официальном сайте <http://psi-im.org/>.

6.4. Клиент комплекса программ электронной почты Thunderbird

При первом запуске пользователем клиента комплекса программ электронной почты Thunderbird необходимо создать учетную запись электронной почты.

В окне «Персональные данные» необходимо в полях:

¹⁾ Только для процессоров с архитектурой x86-64.

1) «Вводимое имя» указать имя, используемое при отправке сообщений (например, Иванов Иван Иванович);

2) «Адрес электронной почты» ввести адрес электронной почты пользователя `имя_пользователя@домен` (например, `Ivanov@testdomain`).

В окне «Информация о сервере» необходимо:

1) выбрать тип используемого сервера входящей почты IMAP;

2) для входящего сервера в поле «Имя сервера» указать имя используемого сервера входящей почты (например, `mail.testdomain`);

3) для исходящего сервера в поле «Имя сервера» указать имя используемого сервера исходящей почты SMTP (например, `mail.testdomain`).

В окне «Имена пользователей» в поле «Имя пользователя» указать: `имя_пользователя`.

В окне «Имена учетной записи» в поле «Имя пользователя» указать: `имя_пользователя@домен`.

В окне «Поздравляем!» необходимо:

- проверить значения параметров;

- в случае, если значения установлены верно, нажать кнопку **[Готово]**;

- в случае, если значения установлены неверно, последовательным нажатием кнопки **[Назад]** вернуться на требуемый этап установки и повторить действия по настройке.

Клиент комплекса программ электронной почты Thunderbird может применяться в двух режимах аутентификации: с использованием и без использования ЕПП.

При аутентификации с использованием ЕПП после первого запуска пользователем клиента комплекса программ электронной почты Thunderbird и выполнения действий по настройке учетной записи необходимо в главном окне программы выбрать учетную запись `имя_пользователя@домен` и во всплывающем контекстном меню выбрать «Свойства».

В появившемся окне «Параметры учетной записи» выбрать пункт «Параметры сервера» и в группе «Настройки защиты» установить флаг «Использовать защищенную аутентификацию». Сохранить изменения, нажав кнопку **[ОК]**.

Подробная информация о программе доступна на официальном сайте <http://www.mozilla.org/ru/thunderbird/>.

6.5. Служба передачи файлов FTP

В ОС передача файлов обеспечивается с помощью интерактивной команды `lftp`, вызываемой на клиентской стороне, и сервера `vsftpd`, который запускается на компьютере, выполняющем функцию сервера службы FTP. Обе команды реализуют протокол передачи

файлов FTP. Для копирования файлов клиенту обычно необходимо знание имени и пароля пользователя, которому принадлежат файлы на сервере службы FTP. Однако, существует вариант анонимного доступа к файлам.

6.5.1. Клиентская часть

Вызов команды `lftp` осуществляется командой:

```
lftp имя сервера
```

Интерактивный доступ к серверу службы FTP обеспечивается следующими основными внутренними командами `lftp`:

- `open, user, close` — связь с удаленным компьютером;
- `ls, lcd, dir, mkdir, lpwd` — работа с каталогами в FTP-сервере;
- `get, put, ftpcopy` — получение и передача файлов;
- `ascii, binary, status` — установка параметров передачи.

Выход из команды `lftp` осуществляется по команде `exit`.

Описание данных команд приведено на страницах руководства `man`.

6.6. Защищенный интерпретатор команд SSH

Защищенный интерпретатор команд SSH — это клиент-серверная система для организации защищенных туннелей между двумя и более компьютерами. В таких туннелях защищаются все передаваемые данные, в т. ч. пароли, что особенно полезно при доступе к другому компьютеру по сети в режиме суперпользователя.

SSH состоит из нескольких субпротоколов различного назначения и располагается в сетевой модели протоколов между транспортным уровнем и уровнем приложений.

6.6.1. Клиент SSH

Клиентом является команда `ssh`. Синтаксис командной строки:

```
ssh [-afgknqstvxACNTX1246] [-b bind_address] [-c cipher_spec] [-e escape_char]
[-i identity_file] [-login_name] [-m mac_spec] [-o option] [-p port]
[-F configfile] [-L port:host:hostport] [-R port:host:hostport]
[-D port] hostname | user@hostname [command]
```

Подробно со значениями параметров можно ознакомиться в руководстве `man`. В простом варианте инициировать соединение с сервером `sshd` можно командой:

```
ssh <имя_клиента>@10.1.1.170
```

где `10.1.1.170` — IP-адрес компьютера с запущенной службой `sshd`.

Если используется парольная аутентификация, на компьютере-сервере должна существовать учетная запись с таким именем.

Команда `ssh` берет свои конфигурационные установки сначала из командной строки, затем из пользовательского файла `$HOME/.ssh/config` и из общесистемного файла

`/etc/ssh/ssh_config`. Если идентичные параметры заданы по-разному, выбирается самое первое значение.

Клиентские конфигурационные файлы бывают глобальными, на уровне системы (`/etc/ssh/ssh_config`), и локальными, на уровне отдельного пользователя (`$HOME/.ssh/config`). Следовательно, пользователь может полностью контролировать конфигурацию клиентской части SSH.

Конфигурационные файлы разбиты на разделы, установки которых относятся к отдельному компьютеру, группе компьютеров или ко всем компьютерам. Установки разных разделов могут перекрывать друг друга.

При наличии нескольких параметров, конфликтующих друг с другом, предпочтение отдается тому, который указан раньше. Порядок анализа значений следующий: сначала аргументы командной строки, потом конфигурационный файл пользователя, и, наконец, системный конфигурационный файл. В каждом из случаев берется первое обнаруженное значение параметра. Другими словами, если параметр встречается в нескольких разделах файла, выбирается самый первый вариант.

Описание интерпретатора приведено в `man ssh`.

6.7. Fly-утилиты

Для работы с сетью также используется утилита `fly-dialer` и утилиты для работы в режиме мобильного интерфейса `fly-sms`, `fly-phone-webbrowser`, `fly-mail` и `fly-qml-dialer`, описание которых приведено в электронной справке.

7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С СЗИ

7.1. Возможности, предоставляемые пользователю

В соответствии с моделью управления доступом обычный пользователь может выполнять следующие действия, связанные с работой СЗИ ОС:

- устанавливать мандатные атрибуты (уровень и категории) при создании новой сессии;
- получать информацию об установленных для текущей сессии мандатных атрибутах;
- изменять свой пароль для входа в систему с помощью команды `passwd`;
- изменять группу собственного файла или каталога с помощью утилиты `fly-fm`;
- изменять дискреционные права доступа к собственному файлу или каталогу (утилита `fly-fm`);
- задавать дискреционные права доступа при создании файла или каталога (утилита `fly-fm`).

Описание утилиты `fly-fm` приведено в электронной справке.

7.2. Мандатное управление доступом

После того, как пользователь, для которого установлены возможные мандатные уровни и категории, отличные от нуля, войдет в систему, ему будет предложено установить конкретный мандатный уровень и конкретную категорию для данной сессии в пределах разрешенных диапазонов. Выбранные значения этих параметров можно будет проверить с помощью цветного индикатора с числом внутри, расположенного в области уведомлений. Для получения информационного сообщения следует навести курсор на индикатор (рис. 20).

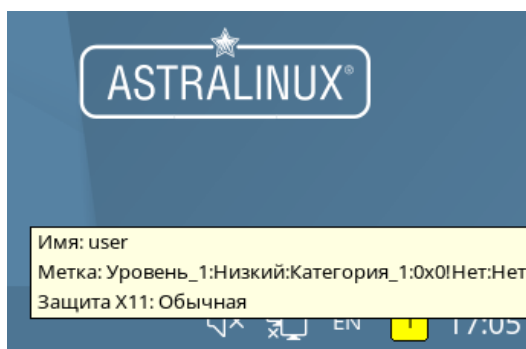


Рис. 20

Также для просмотра своих мандатных атрибутов пользователь может воспользоваться консольной утилитой `pdp-id`.

Создаваемые пользователем в контексте текущей сессии сущности (например, файлы и каталоги) будут наследовать мандатные атрибуты текущей сессии. Непривилегиро-

ванному пользователю не предоставляются права на изменение мандатных атрибутов сущностей.

7.3. Команда `who`

Команда `who` идентифицирует обратившегося к ней пользователя.

Задавая различные опции, с помощью команды `who` можно получить информацию о времени начала и конца сеансов и перезагрузок, корректировках системных часов, а также о других процессах, порожденных процессом `init`.

Для получения более подробной информации по работе с командами необходимо обращаться к страницам руководства `man`.

8. ЗАЩИЩЕННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ

Входящий в состав СУБД PostgreSQL набор программных средств можно разделить на следующие классы:

- управление БД;
- выполнение запросов пользователя;
- оптимизация производительности;
- обеспечение средств копирования и восстановления.

Работа с СУБД требует установки соединения с сервером БД, что при использовании клиентских утилит командной строки обеспечивается заданием свойств соединения с помощью аргументов (опций) командной строки, приведенных в таблице 9.

Таблица 9

Аргумент	Описание
-h, --host=HOSTNAME	Указывает имя сервера БД или каталог сокетов UNIX, если начинается с символа «/»
-p, --port=PORT	Указывает порт сервера БД или расширение имени сокета UNIX, по которым сервер принимает соединения
-U, --username=USERNAME	Указывает имя пользователя для установки соединения
-w, --no-password	Подавление запроса пароля пользователя. В случае, когда установка соединения с сервером требует ввода пароля, а пароль недоступен, например из файла .pgpass, попытка установки соединения завершается ошибкой. Опция полезна при выполнении пакетов заданий или скриптов, в процессе обработки которых отсутствует пользователь, который может вводить пароль
-W, --password	Принудительный запрос пароля при установке соединения. Опция не является существенной, т.к. утилита по умолчанию всегда запрашивает пароль в случае, когда сервер требует ввода пароля при установке соединения. В тоже время для определения необходимости ввода пароля утилита делает дополнительный запрос к серверу, которого можно избежать, указав эту опцию

При отсутствии перечисленных аргументов используются переменные окружения (PGDATABASE, PGHOST, PGPORT, PGUSER), определяющие параметры соединения по умолчанию.

Информацию о версии и способе вызова утилит и допустимых аргументов можно получить с помощью аргументов:

- help — показать справку по вызову команды;
- version — показать версию.

8.1. Управление базами данных

Под управлением БД подразумевается непосредственно создание и удаление БД, управление пользователями и процедурными языками. Как правило, указанные действия должны выполняться администратором.

Создание кластера БД состоит из создания каталогов для хранения данных БД, создания разделяемых таблиц системного каталога (таблиц, относящихся ко всему кластеру БД, а не к конкретной БД), и создания БД `template1` и `postgres`. При создании в дальнейшем новых БД в них копируется содержимое БД `template1`. Таким образом, все, что установлено в БД `template1`, автоматически будет скопировано в каждую создаваемую в дальнейшем БД. БД `postgres` является БД по умолчанию для использования пользователями, утилитами и сторонними приложениями.

Создание кластера выполняется администратором на сервере с помощью утилиты `initdb`.

8.1.1. Создание и удаление баз данных

Для создания новой БД используется утилита `createdb`, а для удаления — утилита `dropdb`.

По умолчанию владельцем новой БД становится пользователь, выполняющий команду. В тоже время в качестве владельца новой БД может быть указан другой пользователь с помощью опции `-O`, если выполняющий команду пользователь обладает соответствующими привилегиями. При этом удаление может выполнить только суперпользователь или владелец БД.

Обобщенный способ вызова заключается в передаче опций и имени БД. При этом используются правила установки соединения, рассмотренные выше (см. таблицу 9).

Синтаксис:

```
createdb [ОПЦИИ]... [БАЗА_ДАННЫХ] [ОПИСАНИЕ]
```

```
dropdb [ОПЦИИ]... [БАЗА_ДАННЫХ]
```

8.1.2. Управление пользователями

В СУБД PostgreSQL для управления правами на доступ к БД используется концепция ролей. Под ролью, в зависимости от параметров роли, понимается пользователь или группа пользователей БД. Роли могут являться владельцами объектов БД (например, таблиц) и могут назначать привилегии на управление объектами для других ролей, имеющих доступ к данным объектам. Кроме того, существует возможность предоставления членства в роли для другой роли, что позволяет членам роли использовать привилегии, назначенные роли, членами которой они являются. Таким образом, концепция ролей объединяет концепции «пользователи» и «группы».

Корректная работа с СУБД предполагает использование механизма ЕПП, что подразумевает использование в качестве пользователей СУБД пользователей домена ЕПП.

Для создания нового пользователя или роли используется утилита `createuser`, для удаления — `dropuser`.

Только суперпользователи и пользователи с привилегией `CREATEROLE` могут создавать и удалять пользователей и роли. Удалять суперпользователей может только суперпользователь.

Синтаксис:

```
createuser [ОПЦИИ]... [РОЛЬ]
dropuser [ОПЦИИ]... [РОЛЬ]
```

При вызове используются правила установки соединения (см. таблицу 9).

8.1.3. Использование процедурных языков

СУБД PostgreSQL предоставляет пользователям возможность создавать хранимые процедуры (функции) и триггеры для обработки данных, хранящихся в БД. Для этого могут использоваться следующие процедурные языки: PL/Perl, PL/pgSQL, PL/Python и PL/Tcl.

Для возможности использования конкретного процедурного языка его необходимо установить в конкретную БД.

Для установки поддержки процедурного языка в БД используется утилита `createlang`, для удаления поддержки языка из БД — `droplang`.

Синтаксис:

```
createlang [ОПЦИИ]... ЯЗЫК [БАЗА_ДАННЫХ]
droplang [ОПЦИИ]... ЯЗЫК [БАЗА_ДАННЫХ]
```

Несмотря на то, что поддержка процедурного языка может быть выполнена непосредственно некоторыми SQL-командами (например, `DROP LANGUAGE`), рекомендуется использовать данные утилиты, т.к. они осуществляют необходимые проверки.

При вызове используются правила установки соединения (см. таблицу 9).

8.2. Выполнение запросов

Взаимодействие пользователя с СУБД в основном осуществляется с помощью прикладного ПО, созданного для решения конкретных прикладных задач.

В то же время в состав СУБД входят средства интерактивного взаимодействия с пользователем. Для этого предлагается консольная утилита `psql` (интерактивный терминал) и утилита администрирования с визуальным пользовательским интерфейсом `pgadmin3`.

8.2.1. Интерактивный терминал

Утилита `psql` является интерактивным клиентом PostgreSQL и позволяет интерактивно набирать запросы, отправлять их серверу и получать результаты. Так же ввод может

осуществляться из файла. В дополнение утилита поддерживает метакоманды и некоторые возможности командной оболочки для облегчения создания скриптов и автоматизации широкого круга задач.

Синтаксис:

```
psql [ОПЦИИ]... [БАЗА_ДАННЫХ [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]]
```

Утилита `psql` является клиентским приложением PostgreSQL. Для установки соединения требуется указание БД, имени и номера порта сервера и имени пользователя, под которым устанавливается соединение. Существует возможность указать эти параметры с помощью аргументов командной строки `-d`, `-h`, `-p` и `-U`, соответственно (см. таблицу 9). Если аргумент не соответствует ни одной из опций, он воспринимается как имя БД (или имя пользователя, если имя БД уже было получено).

Если значения по умолчанию не верны, существует возможность их переопределения установкой переменных окружения `PGDATABASE`, `PGHOST`, `PGPORT` и/или `PGUSER` в соответствующие значения. Также удобно использовать файл `~/ .pgpass` для устранения необходимости регулярного ввода пароля.

Альтернативным путем задания параметров соединения является строка соединения, используемая вместо имени БД. Этот механизм предоставляет широкие возможности по управлению установкой соединения. Например:

```
$ psql "service=myservice sslmode=require"
```

При невозможности установки соединения в силу тех или иных причин (например, недостаток прав доступа, сервер не запущен и т. п.) утилита `psql` возвращает ошибку и завершает работу.

При нормальном функционировании `psql` выводит приглашение с именем БД, с которой в настоящее время установлено соединение, за которым следует `=>`. Например:

```
$ psql testdb
psql (x.x.0)
Наберите "help" для справки.

testdb=>
```

После приглашения пользователь имеет возможность ввода SQL-команд. Обычно введенный запрос отсылается серверу после ввода завершающего символа «;». Перевод строки не завершает команду. Таким образом, команда может быть записана в несколько строк для лучшего восприятия. Если команда была отослана серверу и выполнена без ошибок, на экран выводится результат ее выполнения.

В случае ввода строки, начинающейся с не заключенного в кавычки символа «\», она воспринимается как метакоманда и обрабатывается непосредственно утилитой `psql`. Подобные команды делают утилиту более удобной для администрирования и создания

скриптов.

В процессе запуска `psql` пытается прочитать и выполнить команды из общесистемного файла `psqlrc` и пользовательского файла `~/.psqlrc` (см. `.../share/psqlrc.sample` для примера общесистемного файла). Он может быть использован для настройки параметров клиента или сервера (используя команды `set` или `SET`).

История команд сохраняется в файле `~/.psql_history`.

Примеры:

1. Разбиение команды при вводе в несколько строк (следует обратить внимание на изменение приглашения при этом)

```
testdb=> CREATE TABLE my_table (
testdb(> first integer not null default 0,
testdb(> second text)
testdb-> ;
```

```
CREATE TABLE
```

2. Просмотр определения таблицы

```
testdb=> \d my_table
```

```
        Таблица "my_table"
```

```
   Атрибут  |  Тип  |  Модификатор
```

```
-----+-----+-----
```

```
first      | integer | not null default 0
```

```
second     | text    |
```

3. Просмотр содержимого таблицы

```
peter@localhost testdb=> SELECT * FROM my_table;
```

```
first | second
```

```
-----+-----
```

```
1 | one
```

```
2 | two
```

```
3 | three
```

```
4 | four
```

(4 строк)

8.2.2. Утилита администрирования с визуальным пользовательским интерфейсом

Утилита `pgadmin3` предназначена для администрирования БД СУБД PostgreSQL и позволяет:

- просматривать иерархическую структуру БД;

- удаленно редактировать конфигурационные файлы СУБД и загружать их в сервер;
- управлять пользователями и группами СУБД;
- управлять дискреционным и мандатным доступом к объектам;
- выполнять SQL-запросы;
- создавать, изменять и удалять различные объекты БД;
- просматривать и редактировать данные таблиц.

8.3. Системные операции

Кроме просто работы с БД существует необходимость осуществлять ряд системных операций как для оптимизации работы СУБД, так и в качестве регламентных работ по обеспечению отказоустойчивости и возможности восстановления после сбоев.

8.3.1. Оптимизация баз данных

С целью оптимизации работы СУБД для увеличения производительности используются как архитектурные способы при разработке конкретной схемы БД, так и применение различных способов индексирования информации. При этом может возникать необходимость перестройки индексов в процессе изменения большого количества данных.

Для пересоздания индексов в БД PostgreSQL используется утилита `reindexdb`, а для кластеризации (оптимизации индексов) ранее кластеризованных таблиц в БД используется утилита `clusterdb`. Она находит таблицы, которые были ранее кластеризованы, и кластеризует их заново по тем же индексам, которые были указаны до этого. Таблицы, которые до этого не были кластеризованы, не затрагиваются.

Также существует понятие «сборки мусора», т. е. очистки таблиц от ранее удаленных записей. Для «сборки мусора» и сбора статистики, необходимой для работы оптимизатора запросов, БД PostgreSQL используется утилита `vacuumdb`.

Синтаксис:

```
reindexdb [ОПЦИИ]... [БАЗА_ДАнных]
clusterdb [ОПЦИИ]... [БАЗА_ДАнных]
vacuumdb [ОПЦИИ]... [БАЗА_ДАнных]
```

При вызове используются правила установки соединения (см. таблицу 9).

8.3.2. Резервное копирование и восстановление

Для создания резервной копии БД в виде файла в текстовом или других форматах используется утилита `pg_dump`.

Утилита создает согласованную копию даже если БД используется, при этом доступ к ней других пользователей (как читающих, так и пишущих) не блокируется. Резервная копия может создаваться в виде скрипта или форматах упакованного файла. Скрипт резервной копии представляет собой текст, содержащий последовательность SQL-команд, необходимых

для воссоздания БД до состояния, в котором она была сохранена. Для восстановления из скрипта он подается на вход утилиты `psql`.

Альтернативные форматы упакованного файла могут быть использованы утилитой `pg_restore` для пересоздания БД. Они позволяют выбирать, что именно восстанавливать, или даже менять порядок элементов перед восстановлением.

Утилита `pg_dump` предоставляет гибкий механизм архивирования и переноса при использовании одного из форматов упаковки файла и комбинирования с `pg_restore`. Например, может быть выполнено создание резервной копии всей БД, после чего может быть использована утилита `pg_restore` для просмотра и/или выбора частей резервной копии для восстановления.

Синтаксис:

```
pg_dump [ОПЦИИ]... [БАЗА_ДАННЫХ]
```

Созданный утилитой `pg_dump` архивный файл не содержит информации о статистике, которую использует оптимизатор запросов, таким образом, рекомендуется выполнять команду `ANALYZE` после восстановления из резервной копии для достижения лучшей производительности. Архивный файл также не содержит команд `ALTER DATABASE ... SET`, эти установки архивируются утилитой `pg_dumpall` вместе с информацией о пользователях и других глобальных параметрах установки.

Примеры:

1. Создание резервной копии БД `mydb` в виде SQL-скрипта

```
$ pg_dump mydb > db.sql
```

2. Загрузка подобного скрипта в новую БД `newdb`

```
$ psql -d newdb -f db.sql
```

3. Создание резервной копии всех схем, начинающихся с `east` или `west` и заканчивающихся на `gsm`, исключая все схемы, содержащие слово `test`

```
$ pg_dump -n 'east*gsm' -n 'west*gsm' -N '*test*' mydb > db.sql
```

Утилита `pg_dump` создает за раз дампы только одной БД, при этом информация о ролях или табличных пространствах не сохраняется (эта информация относится ко всему кластеру, а не к каждой отдельной БД). Для обеспечения удобного сохранения дампа всего содержимого кластера предназначена утилита `pg_dumpall`. Она создает резервную копию каждой БД кластера, а также сохраняет информацию о кластере, такую как определения ролей и табличных пространств.

В качестве стартовой БД возможно указание любого имени, но при загрузке данных в пустой кластер, как правило, требуется указание `postgres`. При восстановлении дампа, полученного с помощью `pg_dumpall`, необходимо обладать правами суперпользователя БД, поскольку они требуются для восстановления информации о ролях и табличных простран-

ствах. При использовании табличных пространств следует убедиться, что пути табличных пространств из дампа подходили для новой конфигурации.

Утилита `pg_dumpall` сначала выполняет команды для воссоздания ролей, табличных пространств и пустых БД, и лишь затем запускает `pg_dump` для каждой БД. Это означает, что каждая БД будет обладать внутренней целостностью, но при этом «снимки» различных БД могут не быть полностью синхронизированы.

Примеры:

1. Создание резервной копии всех БД

```
$ pg_dumpall > db.out
```

2. Восстановление сохраненных БД

```
$ psql -f db.out postgres
```

Не имеет значения, с какой БД было осуществлено соединение, т.к. созданный с помощью `pg_dumpall` скрипт содержит соответствующие команды для создания и соединения для указанных БД.

Для восстановления БД из архивов, созданных утилитой `pg_dump` в одном из нетекстовых форматов, предназначена утилита `pg_restore`. Она осуществляет команды, необходимые для воссоздания БД до состояния на момент создания резервной копии. Архивные файлы также позволяют выбирать с помощью утилиты `pg_restore` что именно восстанавливать и даже менять порядок восстанавливаемых элементов.

Синтаксис:

```
pg_restore [ОПЦИИ]... [FILE]
```

Примеры:

1. Создание резервной копии БД `mydb` в формате «custom»

```
$ pg_dump -Fc mydb > db.dump
```

2. Удаление БД и воссоздание ее из резервной копии

```
$ dropdb mydb
```

```
$ pg_restore -C -d postgres db.dump
```

БД, указанной в опции `-d`, может быть любая БД кластера. `pg_restore` использует ее только для выполнения команды `CREATE DATABASE`. С опцией `-C` данные всегда восстанавливаются в БД, указанную в резервной копии.

3. Загрузка резервной копии в новую БД `newdb`

```
$ createdb -T template0 newdb
```

```
$ pg_restore -d newdb db.dump
```

Необходимо отметить, что опция `-C` не была использована, вместо этого осуществлялось подключение непосредственно к восстанавливаемой БД. Новая БД была создана из шаблона `template0`, а не `template1`, для обеспечения первоначальной

чистоты базы.

При вызовах рассмотренных утилит используются правила установки соединения (см. таблицу 9).

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

- БД — база данных
- ЕПП — единое пространство пользователей
- ОС — операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition»
- ПО — программное обеспечение
- СЗИ — средства защиты информации
- СКЗИ — средства криптографической защиты информации
- СУБД — система управления базами данных
- СЭП — сервис электронной подписи
- ФС — файловая система
-
- FTP — File Transfer Protocol (протокол передачи файлов)
- HTTP — HyperText Transfer Protocol (протокол передачи гипертекста)
- IMAP — Internet Message Access Protocol (протокол доступа к сообщениям в сети Интернет)
- IP — Internet Protocol (межсетевой протокол)
- HTML — HyperText Markup Language (язык разметки гипертекста)
- SMTP — Simple Mail Transfer Protocol (простой протокол электронной почты)
- SQL — Structured Query Language (язык структурированных запросов)
- SSH — Secure Shell Protocol (протокол защищенной передачи информации)

