

Утвержден
РУСБ.10015-37-УД

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

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
«ASTRA LINUX SPECIAL EDITION»

Руководство пользователя

РУСБ.10015-37 93 01

Листов 50

2022

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является руководством пользователя программного изделия РУСБ.10015-37 «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» (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. Назначение	5
2. Общие положения	6
3. Начало и завершение работы	7
3.1. Запуск ОС	7
3.2. Графический вход в систему	7
3.3. Завершение работы в графическом режиме	9
3.4. Консольный вход и выход из системы	10
4. Рабочий стол Fly	11
4.1. Назначение и основные возможности	11
4.2. Режимы рабочего стола	12
4.2.1. Режим рабочего стола для ЭВМ	12
4.2.2. Планшетный режим рабочего стола	13
4.2.3. Режим для мобильных устройств	15
4.3. Настройка рабочего стола пользователя	17
5. Графические программы и утилиты	18
5.1. Панель управления	18
5.2. Программа «Менеджер файлов»	20
5.3. Раздел «Системные»	22
5.4. Раздел «Утилиты»	23
5.5. Раздел «Мобильные»	24
5.6. Раздел «Научные»	24
5.7. Раздел «Мультимедиа»	24
5.7.1. Камера GUVView	25
5.7.2. Медиаплеер VLC	25
5.8. Раздел «Графика»	25
5.8.1. Векторный редактор Inkscape	26
5.8.2. Просмотр документов Okular	26
5.8.3. Графический редактор GIMP	27
5.8.4. Простой редактор изображений KolourPaint	27
5.8.5. Программа для 3D-моделирования Blender	28
5.9. Раздел «Сеть»	29

5.10. Раздел «Офис»	29
5.10.1. Офисный пакет Libreoffice	29
5.10.2. Словарь Goldendict	30
5.10.3. Редактор Kate	30
6. Печать документов	32
7. Средства организации работы в сети	33
7.1. Веб-браузер Firefox	33
7.2. Веб-браузер Chromium	33
7.3. Веб-браузер chromuim-gost	33
7.4. Мессенджер Psi+	33
7.5. Клиент комплекса программ электронной почты Thunderbird	34
7.6. Служба передачи файлов FTP	35
7.7. Защищенный интерпретатор команд SSH	35
7.8. Fly-утилиты	36
8. Взаимодействие пользователя с СЗИ	37
8.1. Возможности, предоставляемые пользователю	37
8.2. Мандатное управление доступом	37
8.3. Команда who	38
9. Защищенная система управления базами данных	40
9.1. Управление базами данных	41
9.1.1. Создание и удаление баз данных	41
9.1.2. Управление пользователями	41
9.1.3. Использование процедурных языков	42
9.2. Выполнение запросов	42
9.2.1. Интерактивный терминал	43
9.2.2. Утилита администрирования с визуальным пользовательским интерфейсом	45
9.3. Системные операции	45
9.3.1. Оптимизация баз данных	45
9.3.2. Резервное копирование и восстановление	46
Перечень сокращений	49

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ОС предоставляет следующие возможности:

- работу с мультимедийными данными;
- работу с реляционными базами данных;
- работу с электронной почтой;
- работу с гипертекстовыми данными;
- интеграцию включенных в его состав комплекса программ защищенной графической подсистемы, защищенного комплекса программ гипертекстовой обработки данных и пакета офисных программ с дополнительно устанавливаемыми сертифицированными ФСБ России средствами криптографической защиты конфиденциальной информации для:
 - создания и проверки усиленной квалифицированной электронной подписи;
 - криптографического преобразования канала передачи информации по протоколам прикладного уровня стека TCP/IP;
- обработку текстовых документов и электронных таблиц различных форматов.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ОС функционирует на одном из трех уровней защищенности: «Базовый» («Орел»), «Усиленный» («Воронеж») или «Максимальный» («Смоленск») — в зависимости от предоставленного пользователю права использования ОС. Соответствие вариантов лицензирования и доступных функций приведено в документе РУСБ.10015-37 31 01 «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Описание применения».

В целях реализации принципов безопасной работы ОС вне зависимости от используемого уровня защищенности административное управление в ОС отделено от общего доступа пользователей и должно осуществляться только администратором, а также должны соблюдаться требования к обеспечению безопасности среды функционирования, обеспечены настройка необходимых для безопасной эксплуатации ОС параметров и выполнение условий применения ОС, приведенных в документе РУСБ.10015-37 97 01-1 «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1».

В настоящем документе приведены функции и интерфейсы ОС, доступные для пользователей. Функции и интерфейсы ОС, доступные для администратора и администратора безопасности, приведены в документах РУСБ.10015-37 95 01-1 «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство администратора. Часть 1» и РУСБ.10015-37 97 01-1.

Настройку средств защиты и их администрирование осуществляет администратор безопасности с высоким уровнем целостности.

Параметры настроек безопасности приведены в документе РУСБ.10015-37 97 01-1.

Роли пользователей назначаются администратором безопасности в соответствии с регламентами, принятыми на объектах информатизации.

Типы событий безопасности, связанные с доступными пользователю функциями, назначаются администратором безопасности.

В случае сбоев и ошибок эксплуатации восстановление ОС осуществляется администратором безопасности порядком, приведенным в документе РУСБ.10015-37 97 01-1.

3. НАЧАЛО И ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

3.1. Запуск ОС

Запуск ОС выполняется автоматически при включении компьютера. По завершении загрузки ОС появляется окно приглашения входа в систему.

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.

3.2. 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 `fly-admin-dm` («Вход в систему»), запущенной от имени администратора. Окно графического входа в систему приведено на рис. 1.

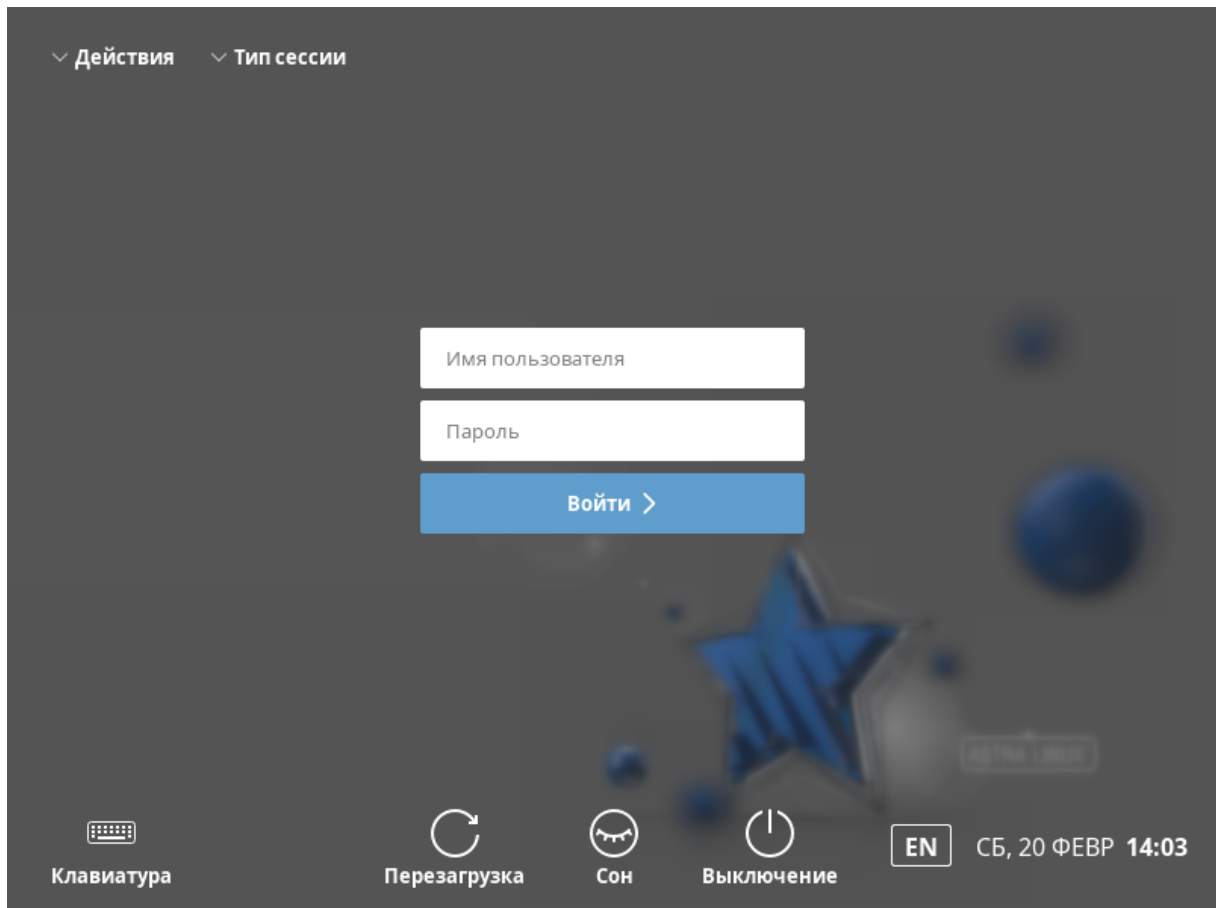


Рис. 1

Для входа в систему необходимо в соответствующих полях ввести имя пользователя и пароль и нажать кнопку **[Войти]**.

В случае успешного прохождения идентификации и аутентификации будет выполнен вход в сессию пользователя.

Если в системе включено мандатное управление доступом, то после успешного прохождения идентификации и аутентификации будет отображено окно выбора метки безопасности (уровень и категории конфиденциальности и уровень целостности), которая будет использована при создании сессии пользователя в ОС. Вид окна для выбора метки безопасности представлен на рис. 2.

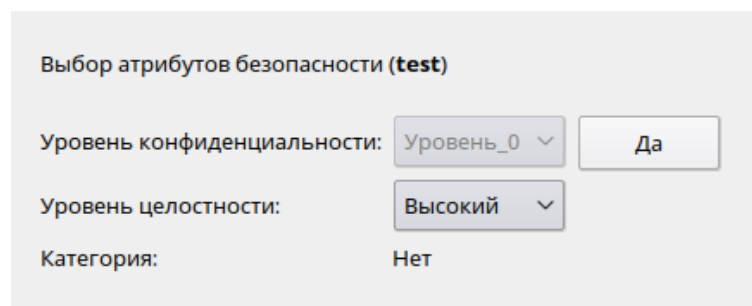


Рис. 2

Если для пользователя заданы уровни и категории конфиденциальности, то ему будет доступен выбор из возможных значений для входа.

ВНИМАНИЕ! Вход в систему на высоком уровне целостности следует осуществлять только привилегированному пользователю (администратору) для выполнения настроек системы. Для обычного (штатного) режима работы рекомендуется осуществлять вход в систему на низком уровне целостности.

Описание механизма мандатного управления доступом приведено в 8.2.

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

Вызов электронной справки осуществляется с помощью ярлыка «Помощь», размещенного на рабочем столе, а также путем нажатия комбинации клавиш **<Alt+F1>** или путем нажатия клавиши **<F1>** в активном окне графической программы.

3.3. 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 в раскрывшемся меню выбрать пункт «Завершение работы...» (если используется классическое меню «Пуск») или нажать кнопку выхода [**Завершение работы**] (если используется панель). Также возможно завершить работу, выполнив в терминале команду:

```
fly-shutdown-dialog
```

Откроется окно «Выход или выключение» для выбора режима завершения работы и выключения, приведенное на рис. 3.

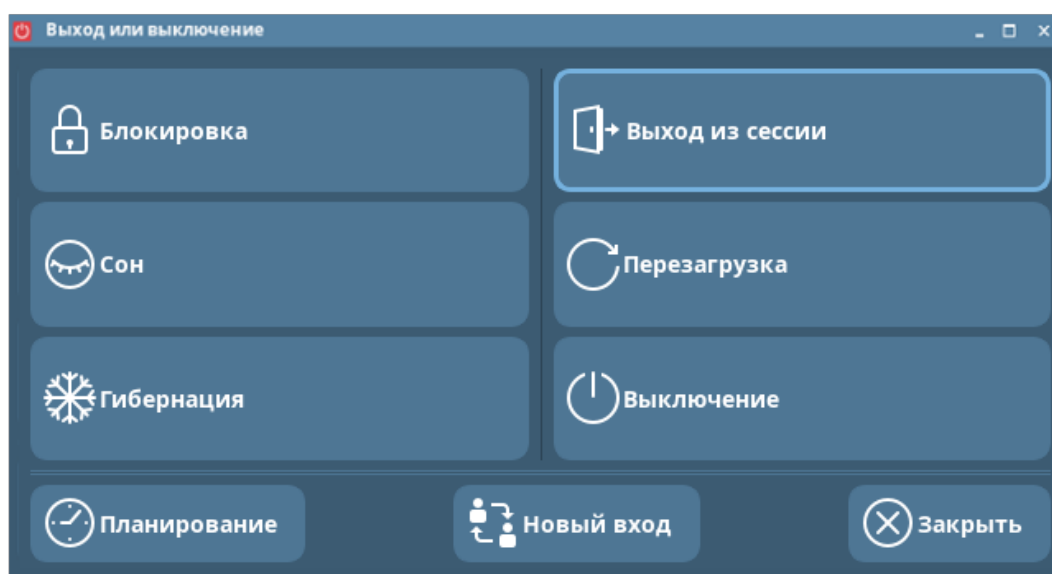


Рис. 3

Для завершения работы в графическом режиме выбрать один из вариантов:

- **[Выход из сессии]** — завершение текущей сессии пользователя, будет выполнен переход в окно графического входа в систему;
- **[Перезагрузка]** — перезапуск ОС;
- **[Выключение]** — выключение компьютера.

Описание всех режимов завершения работы и выключения приведено в электронной справке к программе «Выход или выключение» (утилита `fly-shutdown-dialog`).

3.4. Консольный вход и выход из системы

Вход в консольный режим работы может быть осуществлен из окна графического входа в систему или из графического режима работы.

Для входа в консольный режим из графического окна входа в систему следует раскрыть меню «Действия» графического окна входа и 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. Если в системе включено мандатное управление доступом, то дополнительно требуется указать значения метки безопасности пользователя.

ВНИМАНИЕ! Вход в систему на высоком уровне целостности следует осуществлять только привилегированному пользователю (администратору) для выполнения настроек системы. Для обычного (штатного) режима работы рекомендуется осуществлять вход в систему на низком (0) уровне целостности.

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>**.

4. РАБОЧИЙ СТОЛ FLY

4.1. Назначение и основные возможности

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

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

Рабочий стол Fly поддерживает следующие режимы работы:

- 1) «Десктоп» — режим рабочего стола ОС для ЭВМ;
- 2) «Планшетный» — режим рабочего стола ОС, оптимизированный для работы на планшетных устройствах с сенсорными экранами;
- 3) «Мобильный» — режим рабочего стола ОС, оптимизированный для работы на мобильных устройствах;
- 4) «Режим восстановления» — используется для запуска непосредственно с DVD-диска с дистрибутивом ОС режима установки в терминальном режиме для восстановления нарушенной работоспособности уже установленной ОС.

Примечание. Режим работы «Мобильный» доступен пользователю в случае, если при установке ОС было выбрано для установки соответствующее ПО.

Режим рабочего стола выбирается в окне графического входа путем выбора соответствующего пункта раскрывающегося меню «Тип сессии».

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

В графическую подсистему встроено мандатное управление доступом. Описание реализации мандатного управления доступом в графической подсистеме приведено в 8.2.

Рабочий стол Fly предоставляет пользователю:

- графический вход, позволяющий входить в локальную или удаленную систему и запускать графические приложения на заданных уровнях конфиденциальности;
- 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 (если данная опция включена), панель переключения задач и область уведомлений со значками программ, использующих системные разделы;

- меню приложений (в виде 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 уровня конфиденциальности, при нажатии на который открывается окно с перечнем атрибутов безопасности текущей сессии пользователя;
- стандартное оформление окон приложений, дополненное цветовой индикацией уровня конфиденциальности, и стандартные способы управления 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.

Вызов электронной справки осуществляется с помощью ярлыка «Помощь», размещенного на рабочем столе, а также путем нажатия комбинации клавиш **<Alt+F1>** или путем нажатия клавиши **<F1>** в активном окне графической программы.

4.2. Режимы рабочего стола

4.2.1. Режим рабочего стола для ЭВМ

Для загрузки рабочего стола для ЭВМ в окне графического входа следует выбрать 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. 4, отображается на экране монитора после входа пользователя в графическую среду.



Рис. 4

Рабочий стол содержит непосредственно пространство рабочего стола с фоновым изображением, панель задач, меню «Пуск», интегрированный менеджер рабочих столов 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. Описание рабочего стола приведено в электронной справке.

4.2.2. 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 выбрать тип сессии «Планшетный».

Вид рабочего стола в планшетном режиме представлен на рис. 5.



Рис. 5

В планшетном режиме на панели быстрого доступа расположена дополнительная кнопка для закрытия активного окна приложения (программы или утилиты), 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.

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

Общий вид графических элементов отдельных приложений 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.

В приложениях рабочего стола («Файловый менеджер», «Просмотр изображений», «Просмотр документов» и др.) жесты мультикасаний обрабатываются по умолчанию.

Жесты мультикасаний 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.

4.2.3. Режим для мобильных устройств

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

Примечание. Режим работы «Мобильный» доступен пользователю в случае, если при установке ОС было выбрано для установки соответствующее ПО.

Загрузку рабочего стола для мобильных устройств и организацию мобильного интерфейса обеспечивает утилита fly-launcher. Мобильный интерфейс предполагает работу с сенсорным экраном. Управление осуществляется жестами мультикасаний.

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

Рабочий стол, отображаемый на экране мобильного устройства после входа пользователя в графическую среду, приведен на рис. 6.

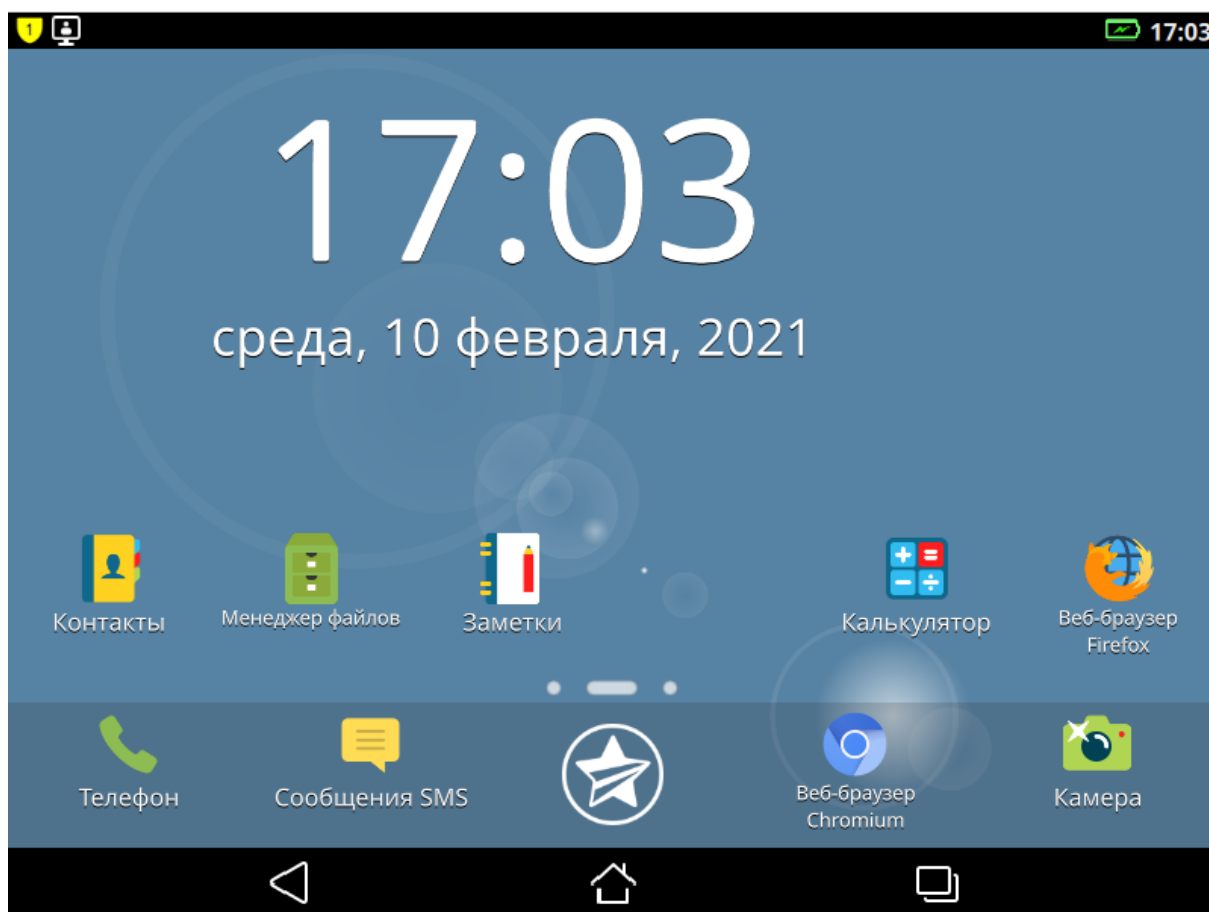


Рис. 6

Рабочий стол содержит пространство рабочего стола — экран с фоновым изображением и значками приложений и виджетами на нем, а также расположенную ниже панель быстрого запуска 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 приложения, 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

Окончание таблицы 1

Утилита	Описание
fly-record «Звукозапись»	Программа для записи звука
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-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 fly-launcher и утилит из таблицы 1 приведено в электронной справке.

4.3. Настройка рабочего стола пользователя

Каждый пользователь в системе имеет возможность выполнить индивидуальные настройки своего рабочего стола (режим отображения меню «Пуск», внешний вид, расположение элементов, особенности работы с клавиатурой и мышью).

Меню «Пуск» поддерживает два режима отображения: классическое меню и меню-панель. По умолчанию после установки ОС настроено отображение классического меню. Полное описание режимов отображения меню «Пуск» и порядок переключения между ними приведены в электронной справке.

Часть настроек рабочего стола задается администратором и недоступна для изменений обычному пользователю. Некоторые из возможностей настройки могут быть реализованы при использовании утилит настройки из меню «Пуск — Панель управления».

Категория «Рабочий стол» программы «Панель управления» объединяет графические утилиты, которые могут быть применены для индивидуальной настройки рабочего стола.

5. ГРАФИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ И УТИЛИТЫ

Доступ к графическим программам и утилитам, установленным в ОС и доступным пользователю, осуществляется из меню «Пуск». Программы сгруппированы по категориям в соответствии с их назначением. В данном документе описано использование только классического меню «Пуск».

5.1. Панель управления

Программа «Панель управления» (утилита `fly-admin-center`) предоставляет Централизованный доступ к графическим утилитам настройки рабочего стола Fly и администрирования системы, которые для удобства разделены на категории. Внешний вид окна программы приведен на рис. 7.

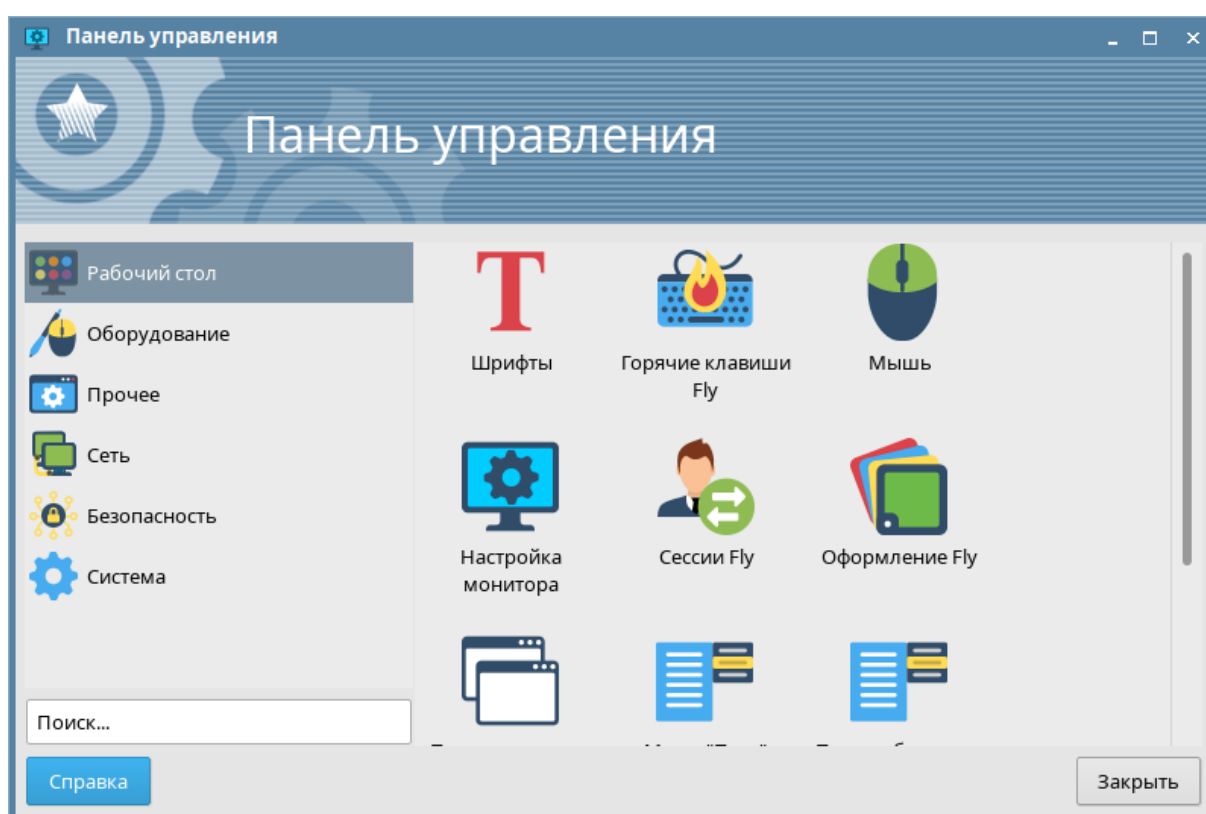


Рис. 7

В «Панели управления» приводятся установленные в ОС и доступные пользователю утилиты. Перечень основных утилит из «Панели управления» приведен в таблице 2.

Таблица 2

Утилита	Описание
Категория «Рабочий стол»	
<code>fly-admin-fonts</code> «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 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 «Меню "Пуск"»	Централизованный доступ к графическим программам
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
Категория «Оборудование»	
fly-admin-device-manager «Менеджер устройств»	Отображение информации об устройствах, доступных системе, а также настройка некоторых из них
fly-admin-format «Форматирование внешнего носителя»	Форматирование USB-накопителя
fly-admin-marker «Редактор маркеров»	Настройка маркировки печати сопроводительной подписи документов
fly-admin-power «Электропитание»	Настройка и управление параметрами электропитания и энергосбережения
fly-admin-printer «Принтеры»	Настройки печати в графическом режиме
fly-admin-reflex «Обработка «горячего» подключения»	Настройка реакций при подключении устройств в процессе работы
fly-admin-usbip «Сервис удаленных USB-накопителей»	Захват и перенаправление физических USB-накопителей, удаленное использование общих USB-накопителей в любой локальной системе
fly-brightness «Настройка яркости Fly»	Программа для настройки яркости в планшетном режиме
fly-print-station «Управление печатью документов»	Маркировка и печать документов ограниченного доступа с возможностью перемещений заданий на другой принтер и работы с журналом маркировки
Категория «Прочее»	

Окончание таблицы 2

Утилита	Описание
fly-admin-repo «Редактор репозитория»	Создание и управление репозиториями
Категория «Сеть»	
nm-connection-editor «Сетевые соединения»	Настройки сетевых соединений (по умолчанию при загрузке системы выполняется автозапуск программы)
Категория «Безопасность»	
fly-admin-kiosk «Системный киоск»	Управление ограничением среды. Примечание. При необходимости запрашивается пароль администратора
Категория «Система»	
fly-admin-autostart «Автозапуск»	Установки приложений, запускаемых автоматически при загрузке рабочего стола
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. Примечание. Для синхронизации времени запрашивается пароль администратора
fly-admin-env «Переменные окружения»	Добавление, изменение и удаление переменных окружения
fly-admin-time «Синхронизация времени»	Программа для настройки служб синхронизации времени и служб точного времени. Позволяет настраивать основные параметры конфигурации необходимой службы, управлять службой, видеть недоступные службы. Примечание. При необходимости запрашивается пароль администратора
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-sosreport «Центр системных отчетов»	Программа для накопления и сохранения системных отчетов. Примечание. При необходимости запрашивается пароль администратора
systemdgenie «Инициализация системы»	Графическая утилита управления службой Systemd

Подробное описание программы «Панель управления» и утилит, приведенных в таблице 2, приведено в электронной справке.

5.2. 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 устройств хранения данных, таких как локальные жесткие диски и их разделы, CD/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. 8.

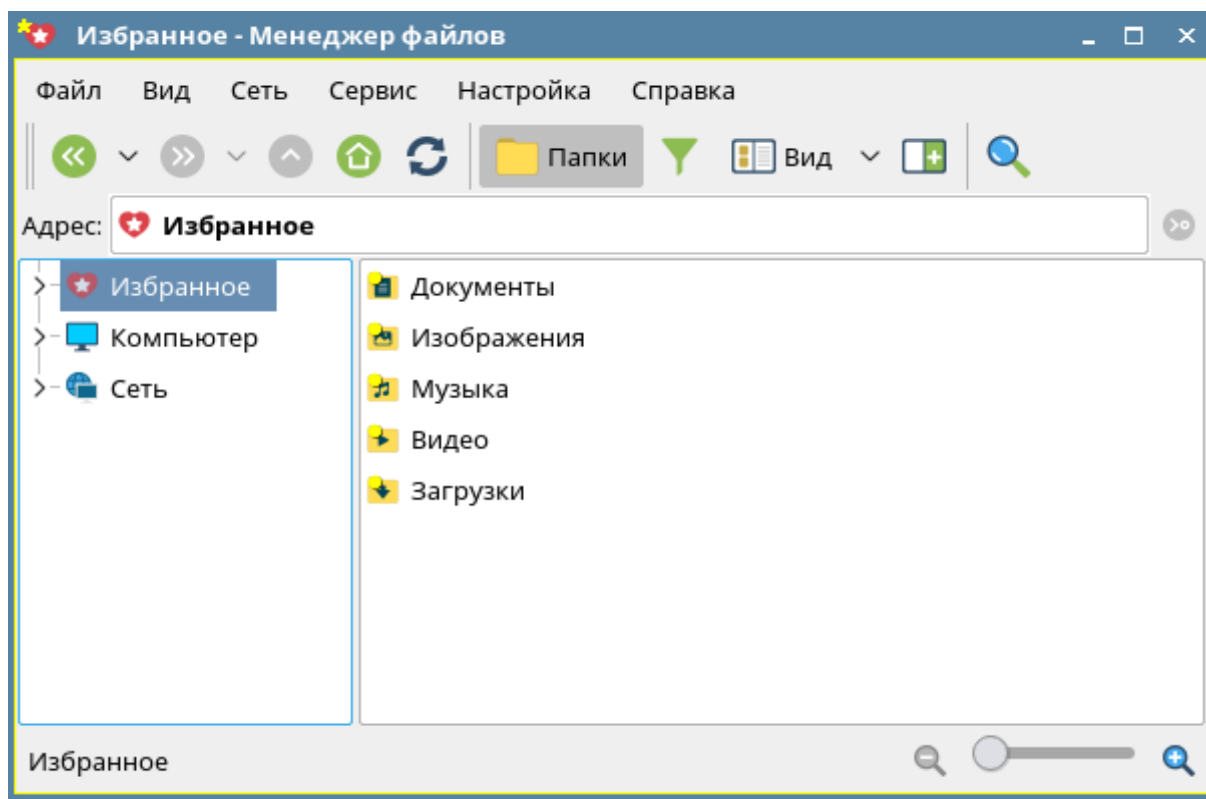


Рис. 8

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 как показано на рис. 9, при котором отображение графических элементов видоизменяется.

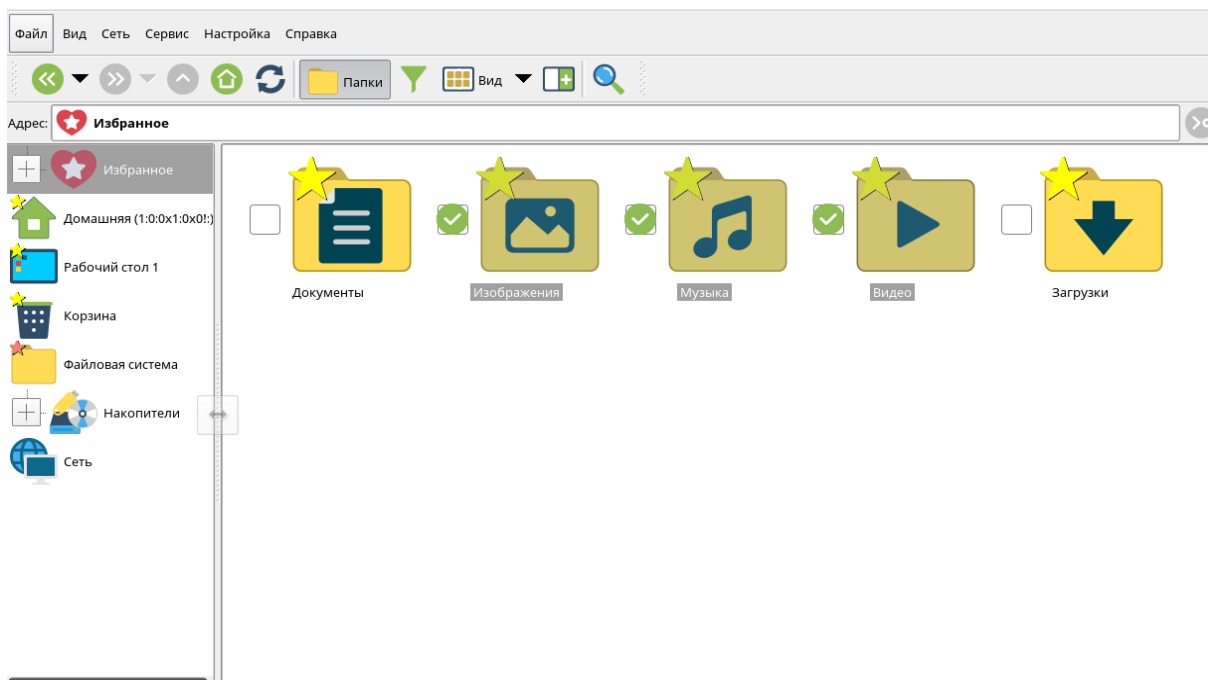


Рис. 9

Описание программы «Менеджер файлов» приведено в электронной справке.

5.3. Раздел «Системные»

Системные утилиты, доступные пользователю через меню «Пуск», приведены в таблице 3, описание утилит приведено в электронной справке.

Таблица 3

Утилита	Описание
fly-term «Терминал Fly»	Эмулятор терминала с расширенными возможностями: много-окопным режимом, возможностью прокрутки экрана и редактируемым списком команд
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
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, и настройка некоторых из них
qbat «Монитор батарей QBat»	Программа QBat для мониторинга батарей электропитания
fly-jobviewer «Очередь печати»	Просмотр очереди заданий на печать и управление заданиями

Окончание таблицы 3

Утилита	Описание
fly-find «Поиск файлов»	Поиск файлов и каталогов
fly-admin-printer «Принтеры»	Настройка печати в графическом режиме. Установка, настройка и удаление принтеров и классов принтеров, а также настройка сервера печати и управление заданиями на печать
fly-admin-usbip «Сервис удаленных USB-накопителей»	Настройка реакций при подключении устройств в процессе работы
fly-admin-session «Сессию восстановить»	Восстановление сессии
fly-admin-session «Сессию сохранить»	Сохранение сессии
fly-admin-time «Синхронизация времени»	Программа для настройки служб синхронизации времени и служб точного времени. Позволяет настраивать основные параметры конфигурации необходимой службы, управлять службой, видеть недоступные службы. Примечание. При необходимости запрашивается ввод пароля администратора
ksysguard «Системный монитор»	Просмотр информации о процессах и общей загрузке системы: ЦПУ, памяти, раздела подкачки и сети
fly-print-station «Управление печатью документов»	Маркировка и печать документов ограниченного доступа с возможностью перемещений заданий на другой принтер и работы с журналом маркировки
fly-sosreport «Центр системных отчетов»	Программа для накопления и сохранения системных отчетов. Примечание. При необходимости запрашивается ввод пароля администратора

5.4. Раздел «Утилиты»

Утилиты рабочего стола, доступные пользователю, приведены в таблице 4, описание утилит приведено в электронной справке.

Таблица 4

Утилита	Описание
fly-vkbd «Виртуальная клавиатура»	Ввод символов и знаков в приложение также, как с помощью обычной клавиатуры — щелчками кнопки мыши на клавишах клавиатуры, отображаемой на рабочем столе
mc «Менеджер файлов MC»	Программа для работы с файлами и файловыми системами
ark «Работа с архивами Ark»	Программа для работы с архивами файлов
fly-admin-repo «Редактор репозитория»	Программа для создания и управления репозиториями

Окончание таблицы 4

Утилита	Описание
mcedit «Редактор текстов MS»	Встроенный текстовый редактор с подсветкой синтаксиса
kgpg «Управление ключами KGpg»	Программа управления ключами KGpg

Также пользователю доступны графические утилиты:

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

5.5. Раздел «Мобильные»

Раздел «Мобильные» доступен пользователю в случае, если при установке ОС было выбрано для установки соответствующее ПО.

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.

5.6. Раздел «Научные»

Из научных утилит пользователю доступен «Калькулятор Kcalc» — калькулятор для выполнения сложных математических операций. Описание утилиты приведено в электронной справке.

5.7. Раздел «Мультимедиа»

Мультимедийные утилиты, доступные пользователю, приведены в таблице 5, а также в 5.7.1 и 5.7.2.

Таблица 5

Утилита	Описание
kmix «Аудиомикшер KMix»	Программа управления громкостью звуковых устройств
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

Окончание таблицы 5

Утилита	Описание
fly-camera «Камера»	Программа для работы с фотокамерой. Примечание. Утилита доступна, если при установке ОС было выбрано для установки соответствующее ПО
pavucontrol «Регулятор громкости PulseAudio»	Регулирование уровня громкости

Описание утилит из таблицы 5 приведено в электронной справке.

5.7.1. 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://guvcview.sourceforge.net/>.

5.7.2. 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/>.

5.8. Раздел «Графика»

Графические утилиты, доступные пользователю, приведены в таблице 6, а также в 5.8.1-5.8.5.

Таблица 6

Утилита	Описание
gwenview «Просмотр изображений Gwenview»	Программа для просмотра изображений с поддержкой простых операций (поворот, отражение, переворачивание и изменение размеров) и возможностью просмотра 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 6 приведено в электронной справке.

5.8.1. 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, *.ps, *.pdf, *.ai (версии 9.0 и выше), *.cdr, *.dia, *.sketch, *.png, *.tiff, *.jpeg, *.xpm, *.gif, *.bmp, *.wmf, *.wpg, *.ggr, *.ani, *.ico, *.cur, *.pcx, *.pnm, *.ras, *.tga, *.wbmp, *.xbm, *.xpm;
- экспорт в форматы: *.png, *.svg, *.eps, *.ps, *.pdf (версия 1.4 с поддержкой полупрозрачности), *.dia, *.ai, *.sketch, *.pov, *.tex, *.odg, *.gpl, *.emf, *.dxf.

5.8.2. Просмотр документов Okular

Okular — универсальная программа для просмотра документов различных форматов, таких как *.pdf, *.ps, *.tiff, *.chm, *.djvu, *.dvi, *.xps, *.odt и изображений (*.png, *.jpg и др.). Программа предоставляет различные способы просмотра документа, в том числе в режиме презентации (постранично во весь экран).

Okular поддерживает:

- работу со встроенными файлами, с формами, цифровыми подписями и сертификатами;
- функцию звукового прочтения (проговаривания) текста;
- переход по структурным элементам документа (при наличии оглавления) и по ссылкам;

- удобный инструментарий для работы со слоями, закладками, заметками (текстовыми и графическими), возможность сохранения заметок вместе с документом и отдельно от него;
- извлечение текста в текстовый файл, сохранение части документа в качестве изображения, а также копирование части документа как текст или как изображение в буфер обмена;
- широкий выбор параметров для настройки.

Подробную информацию по использованию Okular см. в электронной справке.

5.8.3. 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.

5.8.4. Простой редактор изображений KolourPaint

KolourPaint — многофункциональный редактор растровой графики с поддержкой прозрачности при создании изображений.

Программа KolourPaint предоставляет следующие возможности:

- рисование диаграмм и простое рисование;
- операции со снимками экрана: создание и их редактирование;
- поддержка настраиваемых сочетаний (горячих) клавиш;
- поддержка печати и предварительного просмотра, а также возможность отправки по почте;
- обработка изображений: редактирование фотографий и отсканированных изображений;
- инструменты (для всех инструментов привязаны одиночные клавиши): выделение (свободное, прямоугольное, эллиптическое), добавление текста, рисование линий, перо, заливка, распылитель, ластик, кисть, скругленный прямоугольник, прямоугольник, многоугольник, эллипс, соединенные линии и кривая;
- возможность сохранения палитры цветов;
- изменение размера и масштабирования изображений;
- поворот изображения или выделенного фрагмента: влево, вправо и на угол (по/против часовой, на 90, 180, 270 градусов или выставить другой);
- искривление изображения или выделенного фрагмента горизонтально или вертикально на определённый градус;
- преобразование изображения или выделенного фрагмента в чёрно-белое, в градации серого и применение размытия для сокрытия информации;
- применение эффектов, таких как: баланс цветов, барельеф, матовая бумага, зернистость, тон/насыщенность/яркость, инвертирование цветов, уменьшение количества цветов и резкость;
- поддержка форматов файлов: *.bmp, *.jpeg, *.png, значок Windows, *.pbm, *.pgm, *.ppm, *.xbm, *.xpm.

Подробная информация о программе доступна на официальном сайте <http://kolourpaint.org/> и в электронной справке.

5.8.5. 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.

5.9. Раздел «Сеть»

Графические утилиты, доступные пользователю, приведены в таблице 7.

Таблица 7

Утилита	Описание
Веб-браузер Chromiim	Клиентская часть службы гипертекстовой обработки документов HTTP
Веб-браузер chromiim-gost	Веб-браузер на основе Chromium с поддержкой защитного преобразования
Веб-браузер Firefox	Клиентская часть службы гипертекстовой обработки документов HTTP
Мессенджер Psi+	Программа для мгновенного обмена сообщениями по протоколу XMPP
Почта Thunderbird	Клиент комплекса программ электронной почты Thunderbird

Описание утилит из таблицы 6 приведено в 7.1–7.5.

5.10. Раздел «Офис»

5.10.1. 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;
- 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/>.

5.10.2. 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 каталоги 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/>.

5.10.3. Редактор Kate

Редактор Kate является текстовым редактором 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.

Подробная информация по использованию программы Kate приведена в электронной справке.

6. ПЕЧАТЬ ДОКУМЕНТОВ

Защищенный комплекс программ печати и маркировки документов обеспечивает маркировку документов, выводимых на печать из ненулевой сессии (уровни и категории конфиденциальности, отличные от нуля). Вывод на печать документов без маркировки пользователями, работающими в ненулевой сессии, невозможен.

Мандатные атрибуты автоматически связываются с заданием для печати на основе мандатного контекста, получаемого с сетевого соединения.

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 уровнем конфиденциальности пользователь должен отправить на печать только одну копию документа.

Утилита «Принтеры» (`fly-admin-printer`) предназначена для настройки печати в графическом режиме. В режиме обычного пользователя позволяет устанавливать настройки печати и параметры принтера, а также управлять заданиями на печать (удалять, приостанавливать, возобновлять и устанавливать отложенную печать). Для вызова привилегированных действий запрашивается авторизация.

Для управления заданиями на печать также может использоваться утилита «Очередь печати» (`fly-jobviewer`).

Подробная информация по использованию утилит `fly-admin-printer` и `fly-jobviewer` приведена в электронной справке.

7. СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ В СЕТИ

7.1. 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/>.

7.2. Веб-браузер Chromium

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>.

7.3. Веб-браузер chromuim-gost

Веб-браузер chromuim-gost — веб-браузер на основе Chromium с поддержкой защитного преобразования по ГОСТ при установке защищенных соединений через интерфейс msspi.

7.4. Мессенджер 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-plus.com/>.

7.5. 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) «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 **[OK]**.

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

7.6. 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.

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`.

7.7. 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 администратора.

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

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.

Клиентские конфигурационные файлы бывают глобальными, на уровне системы (`/etc/ssh/ssh_config`), и локальными, на уровне отдельного пользователя (`$HOME/.ssh/config`).

Команда `ssh` берет свои конфигурационные установки сначала из значений параметров командной строки, затем из пользовательского файла `$HOME/.ssh/config` и в последнюю очередь из общесистемного файла `/etc/ssh/ssh_config`. Если идентичным параметрам заданы разные значения, или присутствуют параметры, конфликтующие друг с другом, то выбирается параметр/значение, который указан раньше. 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.

Подробно описание интерпретатора команд приведено в `man ssh`.

7.8. Fly-утилиты

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

8. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С СЗИ

8.1. Возможности, предоставляемые пользователю

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

- устанавливать мандатные атрибуты (уровень и категории конфиденциальности) при создании новой сессии;
- получать информацию об установленных для текущей сессии мандатных атрибутах;
- 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.

8.2. Мандатное управление доступом

При выполнении входа в систему пользователю, для которого заданы уровни и/или категории конфиденциальности, отличные от нуля, будет предложено выбрать в пределах разрешенных диапазонов уровень конфиденциальности и категории конфиденциальности для данной сессии.

Выбранные значения уровня и категорий конфиденциальности текущей сессии пользователя можно проверить с помощью индикатора¹⁾ мандатных атрибутов, располагаемого в области уведомлений панели задач. На индикаторе в числовой форме и в виде цвета фона сообщается о величине уровня конфиденциальности:

- «0» (голубой) — нулевой уровень конфиденциальности;
- «1» (желтый) — первый уровень конфиденциальности;
- «2» (оранжевый) — второй уровень конфиденциальности;
- «3» (темно-розовый) — третий уровень конфиденциальности;
- «4» (красный) — четвертый уровень конфиденциальности;
- «5» (коричневый) — пятый уровень конфиденциальности;
- «6» (пурпурный) — шестой уровень конфиденциальности;
- «7» (темно-фиолетовый) — седьмой уровень конфиденциальности.

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

¹⁾ Индикатор не отображается, если вход в сессию выполнен с нулевой меткой безопасности — на нулевом уровне конфиденциальности, без категорий и на низком уровне целостности.

Для получения информационного сообщения о мандатных атрибутах текущей сессии следует навести курсор на индикатор. В всплывающем окне будет отображена информация об уровне и категориях конфиденциальности и уровне целостности как показано на рис. 10.

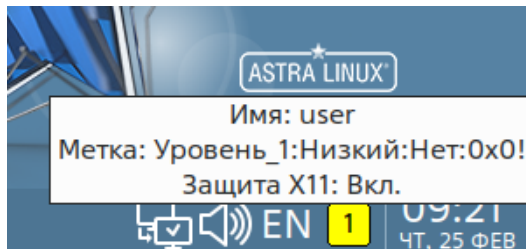


Рис. 10

При правильном запуске СЗИ данные атрибуты должны совпадать с введенными пользователем при входе в ОС.

Если нажать на индикатор левой кнопкой мыши, то отобразится окно с перечнем мандатных атрибутов текущей сессии, внешний вид окна приведен на рис. 11.

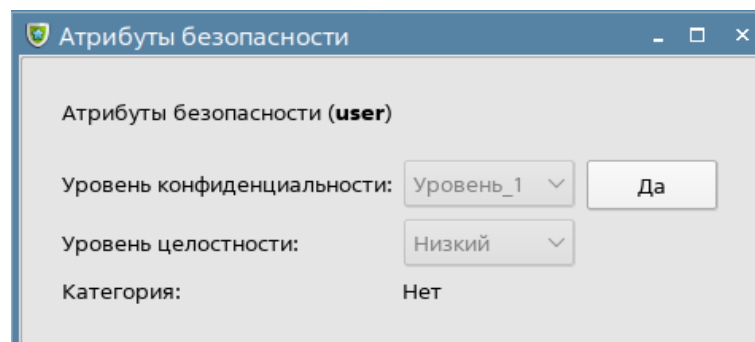


Рис. 11

Также для просмотра мандатных атрибутов текущей сессии пользователь может воспользоваться инструментом командной строки `rdr-id`, описание которого приведено в `man rdr-id`.

Создаваемые пользователем в контексте текущей сессии сущности (например, файлы и каталоги) будут наследовать мандатные атрибуты текущей сессии. Непривилегированному пользователю не предоставляются права на изменение мандатных атрибутов сущностей.

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

8.3. Команда `who`

Команда `who` идентифицирует обратившегося к ней пользователя.

Задавая различные параметры, с помощью команды `who` можно получить информацию о времени начала и конца сессий 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`.

9. 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 параметров командной строки, приведенных в таблице 8.

Таблица 8

Аргумент	Описание
-h, --host=<имя_сервера>	Указывает имя сервера БД или каталог сокетов UNIX, если начинается с символа «/»
-p, --port=<порт>	Указывает порт сервера БД или расширение имени сокета UNIX, по которым сервер принимает соединения
-U, --username=<имя_пользователя>	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 этот параметр

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 параметров:

`--help` — показать справку по вызову команды;

`--version` — показать версию.

9.1. 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`.

9.1.1. 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 параметра `-O`, если выполняющий команду пользователь обладает соответствующими привилегиями. При этом удаление может выполнить только администратор или владелец БД.

Обобщенный способ вызова заключается в передаче параметров и имени БД. При этом используются правила установки соединения, приведенные в таблице 8.

Синтаксис:

```
createdb [<параметр>]... [<база_данных>] [<описание>]
```

```
dropdb [<параметр>]... [<база_данных>]
```

9.1.2. 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 администраторы и пользователи с привилегией `CREATEROLE` могут создавать и удалять пользователей и роли. Удалять администраторов может только администратор.

Синтаксис:

```
createuser [<параметр>]... [<роль>]
```

```
dropuser [<параметр>]... [<роль>]
```

При вызове используются правила установки соединения в соответствии с таблицей 8.

9.1.3. 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 [<параметр>]... <язык> [<база_данных>]
```

```
droplang [<параметр>]... <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 в соответствии с таблицей 8.

9.2. 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`.

9.2.1. 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 [<параметр>]... [<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 соответствующих параметров командной строки `-d`, `-h`, `-p` и `-U`, приведенных в таблице 8. Если значение не соответствует ни одному из параметров, оно 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 `=>`.

Пример

```
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` (`.../share/psqlrc.sample` — пример 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)

9.2.2. 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.

9.3. Системные операции

Кроме 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.

9.3.1. 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 возможна очистка таблиц от ранее удаленных записей. Для очистки таблиц и сбора статистики, необходимой для работы оптимизатора запросов, в БД PostgreSQL используется утилита `vacuumdb`.

Синтаксис утилит:

```
reindexdb [<параметр>]... [<база_данных>]
```

```
clusterdb [<параметр>]... [<база_данных>]
```

```
vacuumdb [<параметр>]... [<база_данных>]
```

При вызове используются правила установки соединения в соответствии с таблицей 8.

9.3.2. 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 [<параметр>]... [<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 администратора БД, поскольку они требуются для восстановления информации о ролях и табличных пространствах. 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 [<параметр>]... [<файл>]
```

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
```

для параметра `-d` может быть указана любая БД кластера. Утилита `pg_restore` использует ее только для выполнения команды `CREATE DATABASE`. С параметром `-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 параметр `-C` не был использован, 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 в соответствии с таблицей 8.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

БД	— база данных
ЕПП	— единое пространство пользователей
ГЛОНАСС	— глобальная спутниковая навигационная система
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
ФС	— файловая система
ЭВМ	— электронная вычислительная машина
ЭД	— электронный документ
DVD	— Digital Versatile Disc (цифровой многоцелевой диск)
FTP	— File Transfer Protocol (протокол передачи файлов)
GPG	— GNU Privacy Guard (свободная программа для шифрования информации и создания электронных цифровых подписей)
GPS	— Global Positioning System (система глобального позиционирования)
HTML	— HyperText Markup Language (язык разметки гипертекста)
HTTP	— HyperText Transfer Protocol (протокол передачи гипертекста)
IMAP	— Internet Message Access Protocol (протокол доступа к сообщениям в сети Интернет)
IP	— Internet Protocol (межсетевой протокол)
SMS	— Short Message Service (служба коротких сообщений)
SMTP	— Simple Mail Transfer Protocol (простой протокол электронной почты)
SQL	— Structured Query Language (язык структурированных запросов)
SSH	— Secure Shell Protocol (протокол защищенной передачи информации)
USB	— Universal Serial Bus (универсальная последовательная шина)
XCA	— X Window System Certification Authority (удостоверяющий центр X Window System)
XDMCP	— X Display Manager control protocol (протокол аутентификации между X-сервером и X-клиентом)

