

# GNOME (Русский)

## Ссылки по теме

- [Среда рабочего стола](#)
- [Экранный менеджер](#)
- [Оконный менеджер](#)
- [GTK+ \(Русский\)](#)
- [GDM](#)
- [GNOME/Tips and tricks](#)
- [GNOME/Troubleshooting](#)
- [GNOME/Files](#)
- [GNOME/Gedit](#)
- [GNOME/Web](#)
- [GNOME/Evolution](#)
- [GNOME/Flashback](#)
- [GNOME/Keyring](#)
- [GNOME/Document viewer](#)
- [Cinnamon \(Русский\)](#)
- [MATE \(Русский\)](#)
- [Официальные репозитории#gnome-unstable](#)

**Состояние перевода:** На этой странице представлен перевод статьи [GNOME](#). Дата последней синхронизации: 12 марта 2017. Вы можете [помочь](#) синхронизировать перевод, если в английской версии произошли [изменения](#).

**GNOME** (произносится как /g'noʊm/[5] или /'noʊm/[6]) - это [окружение рабочего стола](#), которое стремится быть простым и легким в использовании. Оно разработано в рамках [Проекта GNOME](#) и состоит полностью из свободного и открытого программного обеспечения. Является частью [Проекта GNU](#). По умолчанию использует [Wayland](#), а не [Xorg](#).

## Contents

[hide]

- 1Установка
  - 1.1Дополнительные пакеты
- 2Сессии GNOME
- 3Запуск GNOME
  - 3.1Графически
  - 3.2Вручную
    - 3.2.1Сессия Xorg
    - 3.2.2Сессия Wayland
  - 3.3Приложения GNOME в Wayland
- 4Навигация
  - 4.1Устаревшие названия
- 5Конфигурация
  - 5.1Настройки системы
    - 5.1.1Цвет
    - 5.1.2Дата & время
    - 5.1.3Приложения по умолчанию
    - 5.1.4Мышь и тачпад
    - 5.1.5Сеть
    - 5.1.6Сетевые учетные записи
    - 5.1.7Поиск
  - 5.2Расширенная конфигурация
    - 5.2.1Внешний вид

- 5.2.1.1 Темы GTK+ и иконок
      - 5.2.1.1.1 Глобальная темная тема
    - 5.2.1.2 Темы оконного менеджера
      - 5.2.1.2.1 Высота заголовка
      - 5.2.1.2.2 Порядок кнопок в заголовке
      - 5.2.1.2.3 Скрыть заголовок, когда окно во весь экран
    - 5.2.1.3 Темы GNOME Shell
    - 5.2.1.4 Иконки в меню
  - 5.2.2 Рабочий стол
    - 5.2.2.1 Иконки на рабочем столе
    - 5.2.2.2 Фон экрана блокировки и рабочего стола
  - 5.2.3 Расширения
  - 5.2.4 Методы ввода
  - 5.2.5 Шрифты
  - 5.2.6 Запуск приложений при входе в систему
  - 5.2.7 Электропитание
    - 5.2.7.1 Изменить поведение при закрытии крышки
    - 5.2.7.2 Изменить поведение при критическом уровне заряда батареи
  - 5.2.8 Сортировка приложений по соответствующим папкам
- 6 Смотрите также

## Установка

Доступны две группы:

- [gnome](#) содержит основное рабочее окружение и набор хорошо интегрированных [приложений](#);
- [gnome-extra](#) включает в себя дополнительные приложения GNOME, такие как архиватор, диспетчер дисков, текстовый редактор и набор игр. Обратите внимание, что эта группа опирается на [gnome](#).

Базовый рабочий стол состоит из GNOME Shell, плагина для оконного менеджера [Mutter](#). Он может быть установлен отдельным пакетом - [gnome-shell](#)

**Примечание:** *mutter* выступает в роли композитного менеджера, который использует аппаратное ускорение для предоставления эффектов. Менеджер сеансов GNOME автоматически определяет, может ли ваша система работать с GNOME Shell, и, если нет, возвращается к использованию рендеринга с использованием *llvmpipe*.

## Дополнительные пакеты

Пакеты, отсутствующие во всех вышеперечисленных группах:

- [Boxes](#) — Простой пользовательский интерфейс для получения доступа к виртуальным машинам [libvirt](#).  
<https://wiki.gnome.org/Apps/Boxes> || [gnome-boxes](#)
- **GNOME Initial Setup** — Простой, легкий и безопасный способ "подготовки" новой системы.  
<https://github.com/GNOME/gnome-initial-setup> || [gnome-initial-setup](#)
- **GNOME MultiWriter** — Запись ISO файла на несколько USB устройств одновременно.  
<https://wiki.gnome.org/Apps/MultiWriter> || [gnome-multi-writer](#)
- **GNOME PackageKit** — Коллекция графических инструментов для PackageKit, которые хорошо вписываются в окружение GNOME.  
<https://github.com/GNOME/gnome-packagekit> || [gnome-packagekit](#)

- [Nemiver](https://wiki.gnome.org/Apps/Nemiver) — Отладчик C/C++.  
<https://wiki.gnome.org/Apps/Nemiver> || [nemiver](#)
- [Software](https://wiki.gnome.org/Apps/Software/) — Позволяет вам устанавливать и обновлять приложения и системные расширения.  
<https://wiki.gnome.org/Apps/Software/> || [gnome-software](#)

## Сессии GNOME

Доступно три сессии.

- **GNOME** - сеанс по умолчанию; запускает GNOME Shell, используя протокол Wayland, а также привычные приложения X посредством Xwayland
- **GNOME Classic** - традиционный рабочий стол, похожий на пользовательский интерфейс GNOME 2, но использующий технологии GNOME 3. Это достигается за счет использования предустановленных расширений и настроек (смотрите [здесь](#), чтобы увидеть список). Следовательно, это более "настроенный", чем первый, режим GNOME Shell
- **GNOME on Xorg** - запускает GNOME Shell, используя Xorg

## Запуск GNOME

GNOME может быть запущен как графически, используя [экранный менеджер](#), так и вручную из консоли.

**Примечание:** Поддержка механизмов блокировки экрана в GNOME обеспечивается GDM. Если запускать GNOME не при помощи GDM, то вам придется использовать другой блокировщик экрана. Смотрите [List of applications/Security#Screen lockers](#).

### Графически

В меню экранного менеджера выберите сессию *GNOME*, *GNOME Classic* или *GNOME on Xorg*.

### Вручную

#### Сессия Xorg

- Для запуска сессии GNOME on Xorg добавьте следующее в файл `~/.xinitrc`: `exec gnome-session`.
- Для запуска сессии GNOME Classic добавьте следующее в файл `~/.xinitrc`:

- `export XDG_CURRENT_DESKTOP=GNOME-Classic:GNOME`
- `export GNOME_SHELL_SESSION_MODE=classic`

```
exec gnome-session --session=gnome-classic
```

После редактирования файла `~/.xinitrc` можно запустить GNOME при помощи команды `startx` (для получения информации о других возможностях, например сохранении сессии `logind`, смотрите статью [xinitrc](#)). После настройки `~/.xinitrc` можете использовать инструкции из статьи [Запуск X при входе в систему](#).

#### Сессия Wayland

**Примечание:** Пакет [xorg-server-xwayland](#) все еще нужен даже для запуска тех приложений, которые не портированы на [Wayland](#).

Вручную можно запустить следующей командой: `XDG_SESSION_TYPE=wayland dbus-run-session gnome-session`. Для того чтобы приложения, работающие при помощи Qt, использовали Wayland, [установите](#) пакет [qt5-wayland](#) и значение [переменной окружения](#): `QT_QPA_PLATFORM=wayland`.

Чтобы запускать сессию GNOME при входе в систему, добавьте следующее в `.bash_profile`:

```
if [[ -z $DISPLAY ]] && [[ $(tty) = /dev/tty1 ]] && [[ -z $XDG_SESSION_TYPE
]]; then
# export QT_QPA_PLATFORM=wayland
XDG_SESSION_TYPE=wayland exec dbus-run-session gnome-session
fi
```

## Приложения GNOME в Wayland

Когда используется сессия *GNOME*, соответствующие приложения будут запущены, используя Wayland. Смотрите текущий статус Wayland для приложений GNOME [здесь](#). Для отладки смотрите [руководство GTK+](#), в нем перечислены параметры и переменные окружения.

## Навигация

Чтобы понять, как использовать GNOME эффективно, прочитайте [шпаргалку GNOME Shell](#); в ней освещаются особенности, которые включают в себя переключение между задачами, использование клавиатуры, контроль окон, панель, обзор, оболочки GNOME и горячие клавиши. Вот некоторые из них:

- `Super + m`: показать трей с сообщениями
- `Super + a`: показать меню приложений
- `Alt- + Tab`: переключение между активными приложениями
- `Alt- + `` (клавиша выше `Tab` на раскладке клавиатуры США): переключение между окнами активного приложения
- `Alt + F2`, затем введите `r` или `restart`: перезапуск оболочки ввиду графических проблем (только для режима X/legacy. Недоступно для Wayland).

### Устаревшие названия

**Примечание:** Имя некоторых приложений GNOME в документации, диалоговых окнах изменилось, но исполняемый файл остался тот же. Несколько таких приложений перечислено в таблице ниже.

**Совет:** Поиск по старому названию успешно найдет требуемое приложение. Например, если искать *nautilus*, то выдаст *Files*.

Текущее	Старое
<a href="#">Files</a>	Nautilus
<a href="#">Web</a>	Epiphany
Videos	Totem
Main Menu	Alacarte

Document Viewer	Evince
Disk Usage Analyser	Baobab
Image Viewer	EoG (Eye of GNOME)
<a href="#">Passwords and Keys</a>	Seahorse

## Конфигурация

GNOME использует для сохранения настроек системы и приложений DConf - хранилище данных. Рабочий стол поставляется с настройками по умолчанию, установленными приложениями и их собственными базами данных. Базовая конфигурация производится при помощи панели управления GNOME (*gnome-control-center*) или при помощи настроек отдельных приложений. Всегда можно напрямую изменить базу данных DConf; это выполняется при помощи инструмента командной строки *gsettings*. В частности, его можно использовать, чтобы настроить параметры, которые не доступны через пользовательский интерфейс.

Настройки GNOME применяются GNOME Settings Daemon. Обратите внимание, что демон может быть запущен вне сессии GNOME, чтобы применять настройки GNOME вне родной среды. Выполните:

```
$ nohup /usr/lib/gnome-settings-daemon/gnome-settings-daemon > /dev/null &
```

Конфигурация обычно производится отдельно для каждого пользователя и остальная часть этого раздела не приводит примеры того, как создать конфигурацию для нескольких пользователей одновременно.

### Настройки системы

Заметки о настройках панели управления.

#### Цвет

Демон `colord` считывает данные EDID дисплея и извлекает соответствующий цветовой профиль. Большинство цветовых профилей являются правильными и не требуют настройки; однако для тех, которые не являются правильными или для старых дисплеев, цветовые профили могут быть помещены в `~/.local/share/icc/` и направлены туда же.

#### Дата & время

Если в системе настроен [Network Time Protocol daemon](#), он будет эффективно работать также и с GNOME. Если требуется, синхронизация может быть переключена на ручной контроль из меню.

Чтобы показывать дату в верхней панели, выполните:

```
$ gsettings set org.gnome.desktop.interface clock-show-date true
```

Кроме того, чтобы показывать номера недель в календаре, открытом в верхней панели, выполните:

```
$ gsettings set org.gnome.desktop.calendar show-weekdate true
```

### Приложения по умолчанию

После установки GNOME в первый раз вы можете обнаружить, что не те приложения обрабатывают определенные протоколы. Например, *totem* открывает видео вместо ранее использованного [VLC](#). Некоторые ассоциации могут быть установлены с помощью системных настроек: *Все параметры > Подробности > Приложения по умолчанию*.

Для других протоколов и методах их конфигурации смотрите [Default applications](#).

### Мышь и тачпад

Для того чтобы уменьшить неудобства, доставляемые тачпадом, вам, возможно, захочется реализовать следующее:

- Отключение тачпада во время набора текста
- Отключение прокрутки
- Отключение tap-to-click

В зависимости от вашего устройства другие параметры, которые нельзя настроить через интерфейс, могут быть доступны. Например, другой `click-method` тачпада:

```
$ gsettings range org.gnome.desktop.peripherals.touchpad click-method
```

```
enum
'default'
'none'
'areas'
'fingers'
```

Вручную:

```
$ gsettings set org.gnome.desktop.peripherals.touchpad click-method 'fingers'
```

или через *gnome-tweak-tool*.

**Примечание:** Драйвер [synaptics](#) не поддерживается GNOME. Вместо него вы должны использовать [libinput](#). Смотрите [этот отчет об ошибке](#).

### Сеть

[NetworkManager](#) - родной инструмент проекта GNOME для контроля настроек сети. По умолчанию он устанавливается как зависимость пакета [tracker](#), который является частью группы [gnome](#), и нужно просто [включить](#) его.

В отличие от других [менеджеров сети](#), которые могут быть также использованы, NetworkManager обеспечивает полную интеграцию через настройки сети оболочки и предоставляет апплет индикатора статуса [network-manager-applet](#) (не требуется для GNOME).

### Сетевые учетные записи

Бекенды для приложения обмена сообщениями GNOME [empathy](#) и для Сетевых учетных записей GNOME, которые располагаются в Параметрах системы, находятся в отдельной группе: [telepathy](#). Смотрите [не удается добавить аккаунты в Empathy и Сетевые учетные записи GNOME](#). Некоторые сетевые учетные записи, такие как [ownCloud](#), требуют

установки [gvfs-goa](#) для полной работоспособности в приложениях GNOME, таких как [GNOME Files](#) и GNOME Documents [\[1\]](#).

## Поиск

В GNOME встроен поиск, доступ к которому можно получить, используя клавишу Super. [tracker](#) устанавливается по умолчанию, как часть группы [gnome](#), индексирует приложения и базы метаданных. Настраивается при помощи *Поиск и индексация*; мониторинг состояния посредством *tracker-control*. Автоматически запускается *gnome-session* при входе в систему. Можно запустить вручную: `tracker-control -s`. Параметры поиска также могут быть настроены из панели *Все параметры*.

Отправлять запросы базе данных Tracker можно при помощи *tracker-sparql*. Смотрите страницу справочного руководства [tracker-sparql \(1\)](#).

## Расширенная конфигурация

Как вы могли заметить выше, многие параметры, такие как изменение темы [GTK+](#) или [оконного менеджера](#), недоступны в панели управления GNOME (*gnome-control-center*). Пользователи, желающие настроить эти параметры, возможно, захотят использовать GNOME Tweak Tool ([gnome-tweak-tool](#)) - удобная графическая утилита, которая предоставляет доступ к множеству параметров.

Параметры GNOME (которые сохраняются в базе данных DConf) также могут быть настроены, используя [dconf-editor](#) (графический инструмент для настройки DConf) или [gsettings](#) - консольный утилита для настройки. В GNOME Tweak Tool нет скрытых настроек, все они предоставлены в графическом интерфейсе; заметим, однако, что вы не найдете все описываемые ниже параметры в этой утилите.

## Внешний вид

### Темы GTK+ и иконок

Чтобы установить новую тему или комплект иконок, переместите их в релевантную директорию(`~/.local/share/themes` или `~/.local/share/icons` соответственно; можете использовать `/usr/share/` вместо `~/.local/share/` для общесистемного доступа.) Настройки интерфейса могут быть заданы в `~/.config/gtk-3.0/settings.ini`:

```
~/.config/gtk-3.0/settings.ini

[Settings]
gtk-theme-name = Adwaita
# если приложение поддерживает темную тему Adwaita
gtk-application-prefer-dark-theme = true
# название шрифта и его размер
gtk-font-name = Sans 10
```

Дополнительные темы можно установить из:

- [DeviantArt](#).
- [gnome-look.org](#).
- [GTK+ 3 темы в AUR](#).
- [Темы курсоров in the AUR](#).
- [Темы иконок в AUR](#).

После установки они могут быть выбраны посредством GNOME Tweak Tool или GSettings. Смотрите ниже для GSettings:

Для темы GTK+:

```
$ gsettings set org.gnome.desktop.interface gtk-theme ИМЯ-ТЕМЫ
```

Для темы иконок:

```
$ gsettings set org.gnome.desktop.interface icon-theme ИМЯ-ТЕМЫ
```

### Глобальная темная тема

GNOME будет использовать светлую тему Adwaita по умолчанию, однако темная вариация этой темы также существует и может быть выбрана посредством Tweak Tool или путем редактирования конфигурационного файла GTK+ 3 - смотрите [GTK+3 Dark theme variant](#). Некоторые приложения, например Image Viewer (eog), уже используют темную тему по умолчанию. Следует отметить, что Глобальная Темная тема работает только с приложениями GTK+ 3; некоторые приложения GTK+ 3 могут иметь лишь частичную поддержку Глобальной Темной Темы. Поддержка Qt и GTK+ 2 может быть добавлена в будущем.

### Темы оконного менеджера

Тема оконного менеджера (стиль заголовка окна) может быть установлена используя GNOME Tweak Tool или следующей командой GSettings:

```
$ gsettings set org.gnome.desktop.wm.preferences theme ИМЯ-ТЕМЫ
```

### Высота заголовка

**Примечание:** Эта конфигурация сжимает заголовок GNOME-terminal и Chromium, но не влияет на высоту заголовка Nautilus.

```
~/.config/gtk-3.0/gtk.css
```

```
headerbar.default-decoration {
  padding-top: 0px;
  padding-bottom: 0px;
  min-height: 0px;
  font-size: 0.6em;
}

headerbar.default-decoration button.titlebutton {
  padding: 0px;
  min-height: 0px;
}
```

Смотрите [\[2\]](#) для дополнительной информации.

### Порядок кнопок в заголовке

Выполните, чтобы задать порядок кнопок (Mutter, Metacity):

```
$ gsettings set org.gnome.desktop.wm.preferences button-layout
':minimize,maximize,close'
```

**Совет:** Двоеточие указывает, с какой стороны заголовка окна будут располагаться кнопки.

**Скрыть заголовок, когда окно во весь экран**



- [Установите `gnome-shell-extension-pixel-saver-git`<sup>AUR</sup> или `gnome-shell-extension-pixel-saver`<sup>AUR</sup>](#). Заголовок окон будет перемещен в панель в верхней части экрана, экономя драгоценные пиксели.
- [Установите `mutter-hide-legacy-decorations`<sup>AUR</sup>](#). Изменяет стандартные настройки оконного менеджера так, чтобы заголовки окон legacy-приложений скрывались автоматически, когда развернуты во весь экран или прикреплены к одной из сторон.
- [Установите `maximus`<sup>AUR</sup>](#). Выполните *maximus* из терминала, чтобы запустить приложение. По запуске демон автоматически разворачивает окна на весь экран. Он изменяет их при развороте во весь экран и возвращает прежний вид по необходимости. Если вы не хотите, чтобы все окна запускались развернутыми на весь экран, запускайте следующий образом - `maximus -m`. Обратите внимание, что это будет работать только с окнами, которые отрисовываются менеджером окон; приложение, использующую собственную отрисовку, например [GNOME Files](#), не будут изменяться при развороте на весь экран.

### Темы GNOME Shell

Тему Gnome Shell можно настроить. Убедитесь, что установлен пакет [`gnome-shell-extensions`](#). Затем включите расширение *User Themes* при помощи GNOME Tweak Tool или через сайт [GNOME Shell Extensions](#). Темы Shell могут быть загружены и выбраны, используя GNOME Tweak Tool.

Некоторые темы GNOME Shell доступны [в AUR](#).

Также темы можно скачать с [gnome-look.org](#).

### Иконки в меню

По умолчанию никакие иконки в меню не отображаются. Чтобы включить отображение иконок в меню, выполните следующую команду.

```
$ gsettings set org.gnome.settings-daemon.plugins.xsettings overrides
"{'Gtk/ButtonImages': <1>, 'Gtk/MenuImages': <1>}"
```

### Рабочий стол

Различные настройки, связанные с рабочим столом.

#### Иконки на рабочем столе

Смотрите [GNOME/Files#Desktop Icons](#).

#### Фон экрана блокировки и рабочего стола

При настройке фона рабочего стола и экрана блокировки, важно отметить, что вкладка Изображения будет отображать картинки, расположенные только в папке `/home/имяпользователя/Изображения`. Если вы хотите использовать картинку, не находящуюся в этой папке, используйте команды ниже.

Для рабочего стола:

```
$ gsettings set org.gnome.desktop.background picture-uri
'file:///путь/к/моей/картинке.jpg'
```

Для экрана блокировки:

```
$ gsettings set org.gnome.desktop.screensaver picture-uri
'file:///путь/к/моей/картинке.jpg'
```

## Расширения

**Примечание:** Плагин GNOME Shell, позволяющий устанавливать расширения с [extensions.gnome.org](https://extensions.gnome.org), работает из коробки для таких браузеров, как [Firefox](#) или [GNOME/Web](#). Для Google Chrome/Chromium, Opera и Vivaldi требуется установить [chrome-gnome-shell-git](#)<sup>AUR</sup>.

GNOME Shell может быть настроен при помощи расширений как для отдельного пользователя, так и для всех сразу.

Расширения можно найти на [extensions.gnome.org](https://extensions.gnome.org). Они могут быть установлены и активированы в браузере путем установки переключателя в верхнем правом углу экрана на **ON** и последующего нажатия **Install** в диалоге (если расширение не установлено). После установки оно покажется во вкладке [extensions.gnome.org/local/](https://extensions.gnome.org/local/), которая также может быть использована для проверки обновлений. Установленные дополнения могут быть включены или, наоборот, выключены посредством [gnome-tweak-tool](#).

Больше информации о расширениях среды GNOME доступно [на этой странице](#).

Расширение, [установленные](#) через пакеты, доступны для всех пользователей системы, также автоматизируется процесс их обновления.

Пользователи, которые хотят панель задач, но не желают использовать сессию GNOME Classic, возможно, захотят установить расширение *Window list* (предоставляемое пакетом [gnome-shell-extensions](#)).

## Методы ввода

GNOME имеет встроенную поддержку методов ввода через [IBus](#), нужно установить только [ibus](#) и соответствующий движок (например, [ibus-libpinyin](#) для Intelligent Pinyin); после установки можно добавить соответствующий движок, как раскладку клавиатуры, в настройках GNOME Язык и регион.

## Шрифты

**Совет:** Если вы установите *Коэффициент масштабирования* на число, большее 1.00, Универсальное меню будет автоматически включено.

Можно настроить шрифты для заголовков окон, интерфейса (приложений), документов и изменить моноширинный шрифт. Смотрите вкладку Шрифты в Tweak Tool.

Для хинтинга, скорее всего, потребуется RGBA, так как он подходит для мониторов большинства типов, и если шрифты кажутся слишком загороженными, то измените хинтинг на *Slight* или *None*.

## Запуск приложений при входе в систему

Для запуска определенных приложений при входе в систему скопируйте соответствующий файл `.desktop` из `/usr/share/applications/` в `~/.config/autostart/`.

[gnome-tweak-tool](#) позволяет управлять тем, какие приложения будут запущены при входе.

**Совет:** Если кнопка с плюсом в Tweak Tool недоступна, попробуйте запустить Tweak Tool из терминала следующей командой: `gnome-tweak-tool`. Смотрите [страницу форума](#).

**Примечание:** Устаревший диалог *gnome-session-properties* может быть добавлен путем [установки](#) пакета [gnome-session-properties](#)<sup>AUR</sup>.

## Электропитание

Вы, возможно, захотите изменить стандартные настройки электропитания (этот пример подразумевает то, что вы используете ноутбук; измените их по необходимости):

```
$ gsettings set org.gnome.settings-daemon.plugins.power button-power hibernate
$ gsettings set org.gnome.settings-daemon.plugins.power sleep-inactive-ac-timeout 3600
```

```
$ gsettings set org.gnome.settings-daemon.plugins.power sleep-inactive-ac-type hibernate
$ gsettings set org.gnome.settings-daemon.plugins.power sleep-inactive-battery-timeout 1800
$ gsettings set org.gnome.settings-daemon.plugins.power sleep-inactive-battery-type hibernate
$ gsettings set org.gnome.desktop.lockdown disable-lock-screen true
```

Оставить монитор включенным при закрытии крышки:

```
$ gsettings set org.gnome.settings-daemon.plugins.xrandr default-monitors-setup do-nothing
```

### Изменить поведение при закрытии крышки

GNOME Tweak Tool может дополнительно *тормозить* `systemd` для этого ACPI события. [\[3\]](#) Чтобы включить это, запустите Tweak Tool и под вкладкой электропитание, отметьте опцию *Не переводить в ждущий режим при закрытии крышки*. Это значит, что система не будет ничего делать при закрытии крышки вместо того, чтобы перейти в ждущий режим - стандартное поведение. Включение этой опции создаст файл `~/.config/autostart/ignore-lid-switch-tweak.desktop`, который будет автоматически запускать ингибитор Tweak Tool.

Если вы не хотите, чтобы система переходила в ждущий режим или ничего не делала при закрытии крышки, то вы должны убедиться, что опция, описанная выше, **невключена**, а затем настроить `systemd` при помощи `HandleLidSwitch=preferred_behaviour`, как описано в [Power management#ACPI events](#).

### Изменить поведение при критическом уровне заряда батареи

Панель настроек не предоставляет соответствующую опцию для изменения действия, которое будет выполняться при критическом уровне заряда батареи. Также эти настройки были удалены из `dconf`. В настоящий момент они управляются `upower`. Отредактируйте файл настроек `upower` - `/etc/UPower/UPower.conf`. Найдите следующие параметры и настройте под свои нужды.

```
/etc/UPower/UPower.conf

PercentageLow=10
PercentageCritical=3
PercentageAction=2
CriticalPowerAction=HybridSleep
```

### Сортировка приложений по соответствующим папкам

**Совет:** Скрипт [gnome-catgen](#) ([gnome-catgen-git<sup>AUR</sup>](#)) позволяет вам управлять папками путем создания файлов в `~/.local/share/applications-categories`, называемых в соответствии с категорией, содержащей список `desktop`-файлов, принадлежащих приложениям, которые вы хотели бы видеть внутри. При желании вы можете распределить все приложения без категории в соответствующие папки при помощи циклического обхода, который не завершится пока вы не нажмете `ctrl-c` или не закончатся неотсортированные приложения.

В `dconf-editor` перейдите в `org.gnome.desktop.app-folders` и установите значение `folder-children` на массив имен папок, разделенных запятыми:

```
['Utilities', 'Sundry']
```

Добавьте приложения, используя `gsettings`:

```
$ gsettings set org.gnome.desktop.app-folders.folder:/org/gnome/desktop/app-folders/folders/Sundry/ apps "['alacarte.desktop', 'dconf-editor.desktop']"
```

Действия выше добавят приложения `alacarte.desktop` и `dconf-editor.desktop` в папку `Sundry`. Это также создаст каталог `org.gnome.desktop.app-folders.folders.Sundry`.

Чтобы переименовать папку (если у нее нет имени, которое отображается в верхней части приложений):

```
$ gsettings set org.gnome.desktop.app-folders.folder:/org/gnome/desktop/app-folders/folders/Sundry/ name "Sundry"
```

Приложения аналогично могут быть отсортированы по их категории (указанной в `.desktop` файле):

```
$ gsettings set org.gnome.desktop.app-folders.folder:/org/gnome/desktop/app-folders/folders/Sundry/ categories "['Office']"
```

Если нужные приложения, соответствующие категории, не хотят добавляться в требуемую папку:

```
$ gsettings set org.gnome.desktop.app-folders.folder:/org/gnome/desktop/app-folders/folders/Sundry/ excluded-apps "['libreoffice-draw.desktop']"
```

Для получения более подробной информации ссылайтесь на [app-folders schema](#).