Timezone (Русский)

**[Tango-preferences-desktop-locale.png](https://wiki.archlinux.org/index.php/File:Tango-preferences-desktop-locale.png)Эта страница нуждается в сопроводителе[Tango-preferences-desktop-locale.png](https://wiki.archlinux.org/index.php/File:Tango-preferences-desktop-locale.png)**

Статья не гарантирует актуальность информации. Помогите русскоязычному сообществу поддержкой подобных страниц. См. **[Команда переводчиков ArchWiki](https://wiki.archlinux.org/index.php/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%87%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2_ArchWiki" \o "Команда переводчиков ArchWiki)**

**[Tango-preferences-desktop-locale.png](https://wiki.archlinux.org/index.php/File:Tango-preferences-desktop-locale.png)Эта статья или раздел нуждается в [переводе](https://wiki.archlinux.org/index.php/ArchWiki:Contributing_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)" \l "%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B4" \o "ArchWiki:Contributing (Русский))[Tango-preferences-desktop-locale.png](https://wiki.archlinux.org/index.php/File:Tango-preferences-desktop-locale.png)**

**Примечания:** Требует обновления в связи с переходом на **[systemd](https://wiki.archlinux.org/index.php/Systemd_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)" \o "Systemd (Русский))** (обсуждение: **[Talk:Timezone (Русский)#](https://wiki.archlinux.org/index.php/Talk:Timezone_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))**)

Что это такое

Переменная TIMEZONE задаётся в файле /etc/rc.conf. Она определяет часовой пояс, которому соответствует время, показываемое машинными часами.

Какие могут быть варианты

Полный список всех возможных вариантов можно увидеть выполнив:

pacman -Ql glibc | grep zoneinfo | grep -v posix | grep -v right | grep -v .tab | grep -v /$ | sed "s@glibc /usr/share/zoneinfo/@ @"

UTC и localtime

Машинные часы могут быть установлены по UTC (универсальное мировое) или по местному (local time) времени. Как правило, часы на Linux-машинах устанавливаются в UTC. Если Вы используете Linux и Windows на одном компьютере, тогда часы обычно устанавливаются по местному времени.

Установить режим машинных часов можно через переменную HARDWARECLOCK:

HARDWARECLOCK="UTC"

или

HARDWARECLOCK="localtime"

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Текущая версия загрузочных скриптов в случае отличия значения HARDWARECLOCK от "UTC" устанавливает HARDWARECLOCK="localtime".

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если переменная HARDWARECLOCK установлена в значение UTC, то Linux переведёт часы с зимнего на летнее время (или наоборот) вне зависимости от того работал компьютер в момент перехода на другое время или нет.

**ВАЖНО:** Если переменная HARDWARECLOCK установлена в значение localtime, то Linux **не будет** переводить часы с зимнего на летнее время (или наоборот), считая, что на Вашей машине установлена ещё одна (или несколько) ОС, которые сами позаботятся о переводе часов. В противном случае Вам придётся перевести часы вручную.

[Categories](https://wiki.archlinux.org/index.php/Special:Categories):

* [System administration (Русский)](https://wiki.archlinux.org/index.php/Category:System_administration_(%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9))
* [Русский](https://wiki.archlinux.org/index.php/Category:%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)