



OBSD.RU

[Home](#)

## Русификация консоли OpenBSD

[printable page](#)

## Русификация консоли OpenBSD

Игорь Грабин

Подключение кириллической раскладки:

добавляем **ru** в файл **/etc/kbdtype** (если файла не было, то он создается):

```
# echo ru > /etc/kbdtype
```

После чего добавляем в **/etc/rc.local** :

```
wfontload /usr/share/misc/pcvtfonts/koi8-r-8x16  
for cons in 1 2 3 4; do wsconscfg -dF $cons; wsconscfg -t 80x25bf $cons; done  
unset cons  
wsconsctl -w keyboard.map+="keycode 157=Mode_Lock"
```

Вместо **koi8-r-8x16** можно указать **koi8-u-8x16**

В качестве переключателя раскладки используется **правый CTRL**. Для использования **правого Alt** вместо **правого Ctrl**:

```
wsconsctl -w keyboard.map+="keycode 184=Mode_Lock"
```

Замена "Mode\_Lock" на "Mode\_switch" приведет к необходимости удерживания указанной клавиши. Для других, собственных вариантов можно ознакомиться с содержанием файла **/usr/include/dev/wscons/wksymdef.h**

**Замечание: Экран ttyC0 (который, как правило, "на F1") создаётся всегда и не может быть удалён, поэтому не может отображать кириллицу.**

Кириллица в ksh будет после выполнения:

```
# set +o emacs-usemeta
```

Для запоминания параметра добавить эту строку в **\$HOME/.profile**

Для bash в домашние каталоги пользователей надо добавить файл **\$HOME/.inputrc** следующего содержания:

```
set convert-meta off
```

**set input-meta on**

**set output-meta on**

Русификация после перезагрузки системы будет работать также и в ssh. Не будет лишним отредактировать/добавить нужные файлы в /etc/skel для того, чтобы вновь добавляемые пользователи уже имели кириллическую консоль.

---