

Автор:  
03.06.14 13:51 -

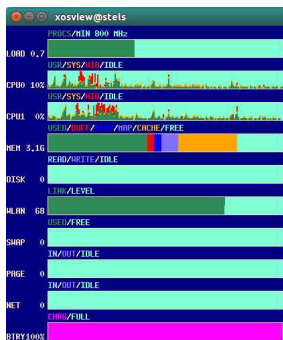
---

Автор: admin.

---



*XOSView* - очень простая, лёгкая, быстрая и довольно-таки эффективная графическая утилита для получения информации о системных ресурсах. Утилита выводит данные о текущем состоянии вашей системы в графическом отображении в виде полос-индикаторов. Выводимое информационное окно можно изменять в размерах (растягивать или сужать), а настройка других характеристик, в том числе и цветового отображения, настраиваются в файле: `~/.Xdefaults` или `~/.Xresources` (правда я этих файлов так и не нашёл).



После установки и запуска утилиты, все настройки по-умолчанию, будут выдавать информацию о всех существующих в системе ресурсах, это: процессор, память, подкачка, сеть и т.д. Опять же, некоторыми дополнительными опциями можно отключать или включать отображение тех или иных ресурсов, но в принципе, настройки по-умолчанию вполне пригодны для общего использования.

Устанавливается утилита через терминал:

```
sudo apt-get install xosview
```

Для быстрого запуска, можно выполнить в терминале команду: `xosview` или запустить

Автор:  
03.06.14 13:51 -

---

обычным образом через меню *Dash*. Удаляется программа таким же образом, через терминал:

```
sudo apt-get purge xosview
```

### **Положительные характеристики *XOSView*:**

- В *Ubuntu* по-умолчанию, имеется некая подобная утилита под названием "Системный монитор", но *XOSView*, тоже может достаточно эффективно выполнять поставленную задачу, с выводом более развёрнутой информации.

### **Отрицательные характеристики *XOSView*:**

- Для своего предназначения, вполне сносная утилита, без каких-либо изъянов.

### **Параметры:**

**Язык интерфейса:** английский

**Лицензия:** *GNU GPL*

**Домашняя страница:** <http://www.pogo.org.uk/~mark/xosview/>

**Страница на sourceforge.net:** <http://sourceforge.net/projects/xosview/>

**Страница на github.com:** <https://github.com/hills/xosview>

Проверялось на «*Ubuntu*» 14.04 LTS, *Unity* (64-bit.).

**Read more** <http://www.linux-info.ru/xosview.html>