

Драйвер видеокарт NVidia

Представленные драйверы являются разработкой компании NVidia, они не дорабатываются нами, не проходят сертификацию. Мы не несем ответственности за корректное функционирование этих драйверов.

- Проблема с расширениями OpenGL на мандатных уровнях, отличных от нулевого с проприетарными драйверами Nvidia (Astra Linux SE 1.4/1.5)
- Драйвер видеокарт NVidia для Astra Linux Special Edition 1.2
- Драйвер видеокарт NVidia для Astra Linux Special Edition 1.3
- Драйвер видеокарт NVidia для Astra Linux Special Edition 1.4
- Драйвер видеокарт NVidia для Astra Linux Special Edition 1.5

Внимание !

Перед установкой пакета драйверов потребуется перейти в терминал Ctrl-Alt-F1*:

выполнить вход администратором;

выполнить `sudo service fly-dm stop`

установить подходящий драйвер, предварительно убедившись в том, что он поддерживает Вашу карту

выполнить `sudo service fly-dm restart`

Проблема с расширениями OpenGL на мандатных уровнях, отличных от нулевого с проприетарными драйверами Nvidia (Astra Linux SE 1.4/1.5)

В каталог `/etc/X11/fly-dm` положить файл `Xsetup`

Xsetup

```
#!/bin/sh
# Xsetup - run as root before the login dialog appears

#xconsole -geometry 480x130-0-0 -notify -verbose -fn fixed -exitOnFail
-file /dev/xconsole &

if [ -x /usr/sbin/pdp-flbl ]; then
    find /dev/dri -type c -exec /usr/sbin/pdp-flbl :::ehole {} \;
    find /dev -name nvidia* -type c -exec /usr/sbin/pdp-flbl :::ehole {}
\;
    /usr/sbin/pdp-flbl -R :::ehole /proc/driver/nvidia \;
fi

/usr/bin/fly-dm-set-dpi.sh
```

Драйвер видеокарт NVidia для Astra Linux Special Edition 1.2

Собранный драйвер для видеокарт NVidia версии 304.37, подписан на наших ключах и обеспечивает функционирование устройства в режиме замкнутой программной среды.

Установка проводится с помощью команды:

```
dpkg -i nvidia-drivers-astra-smolensk1.2-304.37.deb
```

[Скачать](#)

Собранный драйвер для видеокарт NVidia версии 319.60, подписан на наших ключах и обеспечивает функционирование устройства в режиме замкнутой программной среды.

Установка проводится с помощью команды:

```
dpkg -i nvidia-drivers-astra-smolensk1.2-319.60.deb
```

[Скачать](#)

Драйвер видеокарт NVidia для Astra Linux Special Edition 1.3

Собранный драйвер для видеокарт NVidia версии 310.32, подписан на наших ключах и обеспечивает функционирование устройства в режиме замкнутой программной среды.

Установка проводится с помощью команды:

```
dpkg -i nvidia-drivers-astra-smolensk-1.3-310.32.deb
```

[Скачать](#)

Собранный драйвер для видеокарт NVidia версии 331.67, подписан на наших ключах и обеспечивает функционирование устройства в режиме замкнутой программной среды.

Установка проводится с помощью команды:

```
dpkg -i nvidia-drivers-astra-smolensk-signed-1.3-331.67.deb
```

[Скачать](#)

Собранный драйвер для видеокарт NVidia версии 340.24, подписан на наших ключах и обеспечивает функционирование устройства в режиме замкнутой программной среды.

Установка проводится с помощью команды:

```
dpkg -i nvidia-drivers-astra-smolensk-signed-1.3-340.24.deb
```

[Скачать](#)

Драйвер видеокарт NVidia для Astra Linux Special Edition 1.4

Собранный драйвер для видеокарт NVidia версии 340.46, подписан на наших ключах и обеспечивает функционирование устройства в режиме замкнутой программной среды.

Установка проводится с помощью команды:

```
dpkg -i nvidia-drivers-astra-smolensk-1.4-340.46-signed.deb
```

[Скачать](#)

Собранный драйвер для видеокарт NVidia версии 361.28, подписан на наших ключах и обеспечивает функционирование устройства в режиме замкнутой программной среды.

С этим драйвером может быть запущен только один X-сервер.

Установка проводится с помощью команды:

```
dpkg -i nvidia-drivers-astra-smolensk-1.4-361.28_signed.deb
```

[Скачать](#)

Собранный драйвер для видеокарт NVidia версии 375.20, подписан на наших ключах и обеспечивает функционирование устройства в режиме замкнутой программной среды.

С этим драйвером может быть запущен только один X-сервер.

Установка проводится с помощью команды:

```
dpkg -i nvidia-drivers-astra-smolensk-1.4-375.20_signed.deb
```

[Скачать](#)

Собранный драйвер для видеокарт NVidia версии 384.47, подписан на наших ключах и обеспечивает функционирование устройства в режиме замкнутой программной среды.

С этим драйвером может быть запущен только один X-сервер.

Установка проводится с помощью команды:

```
dpkg -i nvidia-drivers-astra-smolensk-1.4-384.47_signed.deb
```

Скачать

Собранный драйвер для видеокарт NVidia версии 387.12, подписан на наших ключах и обеспечивает функционирование устройства в режиме замкнутой программной среды.

С этим драйвером может быть запущен только один X-сервер.

Установка проводится с помощью команды:

```
dpkg -i nvidia-drivers-astra-smolensk-1.4-387.12_signed.deb
```

Скачать

Драйвер видеокарт NVidia для Astra Linux Special Edition 1.5

Собранный драйвер для видеокарт NVidia версии 340.98, подписан на наших ключах и обеспечивает функционирование устройства в режиме замкнутой программной среды.

С этим драйвером может быть запущен только один X-сервер.

Установка проводится с помощью команды:

```
dpkg -i nvidia-drivers-astra-smolensk-1.5-340.98_signed.deb
```

Скачать

Собранный драйвер для видеокарт NVidia версии 361.28, подписан на наших ключах и обеспечивает функционирование устройства в режиме замкнутой программной среды.

С этим драйвером может быть запущен только один X-сервер.

Установка проводится с помощью команды:

```
dpkg -i nvidia-drivers-astra-smolensk-1.5-361.28_signed.deb
```

Скачать

Собранный драйвер для видеокарт NVidia версии 367.35, подписан на наших ключах и обеспечивает функционирование устройства в режиме замкнутой программной среды.

С этим драйвером может быть запущен только один X-сервер.

Установка проводится с помощью команды:

```
dpkg -i nvidia-drivers-astra-smolensk-1.5-367.35_signed.deb
```

Скачать

Собранный драйвер для видеокарт NVidia версии 375.20, подписан на наших ключах и обеспечивает функционирование устройства в режиме замкнутой программной среды.

С этим драйвером может быть запущен только один X-сервер.

Установка проводится с помощью команды:

```
dpkg -i nvidia-drivers-astra-smolensk-1.5-375.20_signed.deb
```

Скачать

Собранный драйвер для видеокарт NVidia версии 384.47, подписан на наших ключах и обеспечивает функционирование устройства в режиме замкнутой программной среды.

С этим драйвером может быть запущен только один X-сервер.

Установка проводится с помощью команды:

```
dpkg -i nvidia-drivers-astra-smolensk-1.5-384.47_signed.deb
```

Скачать

Собранный драйвер для видеокарт NVidia версии 387.12, подписан на наших ключах и обеспечивает функционирование устройства в режиме замкнутой программной среды.

С этим драйвером может быть запущен только один X-сервер.

Установка проводится с помощью команды:

```
dpkg -i nvidia-drivers-astra-smolensk-1.5-387.12_signed.deb
```

Скачать