

Инструкция для установки драйверов принтера под РЕД ОС через Терминал

Для установки необходимы права администратора, либо возможность использовать команду `sudo`, либо выполнять установку от имени пользователя `root`.

Ссылка для скачивания пакета драйверов:

https://fplustech.ru/share/drivers/fplus-ljp-series-1.0-1.red80.x86__64.rpm

Скачать пакет в папку «**Downloads**» или «**Загрузки**» домашнего каталога под своей учётной записью.

Запустить **Терминал** (как правило доступен в главном меню по кнопке «Пуск»).

Далее установка зависит от того каким образом осуществляются права «Администратора».

После запуска терминала вы должны находиться в своём домашнем каталоге, где доступен каталог **Downloads** или **Загрузки**. Проверить можно командой

```
$ ls -la
```

В списке должен быть каталог **Downloads** или **Загрузки**.

Вариант `sudo`

Если есть права **sudoers**, то команда установки будет следующей (потребуется ввести пароль своей учётной записи):

```
$ sudo rpm -i Downloads/fplus-ljp-series-1.0-1.red80.x86__64.rpm
```

(или

```
sudo rpm -i Загрузки/fplus-ljp-series-1.0-1.red80.x86__64.rpm)
```

Вариант `root`

Если доступны права **root**, то команда установки будет следующей:

```
$ su
```

ввести пароль `root`

```
$ rpm -i Downloads/fplus-ljp-series-1.0-1.red80.x86__64.rpm
```

(или

```
rpm -i Загрузки/fplus-ljp-series-1.0-1.red80.x86__64.rpm)
```

Если при установке пакета были выданы **ошибки** в терминал, сообщите мне их для диагностики.

Если установка прошла **успешно**, то в системе должны быть автоматически при установке принтера в `cups` доступны файлы **ppd**. Установка принтера производится стандартным образом через `cups`.

В RedOS:

Настройка принтера/Добавить и т.д. При подключении принтера система должна предложить выбрать вариант принтера Fplus.

Дополнительная проверка наличия фильтра через терминал:

```
$ ls -la /usr/lib/cups/filter/rtotljp
```

Команда должна сообщить о наличии программы, либо «No such file or directory».

Фильтр можно скопировать в ручную при острой необходимости, но нужны права администратора (root).