



# **Руководство пользователя AlterOS Desktop Edition**

2018 г.

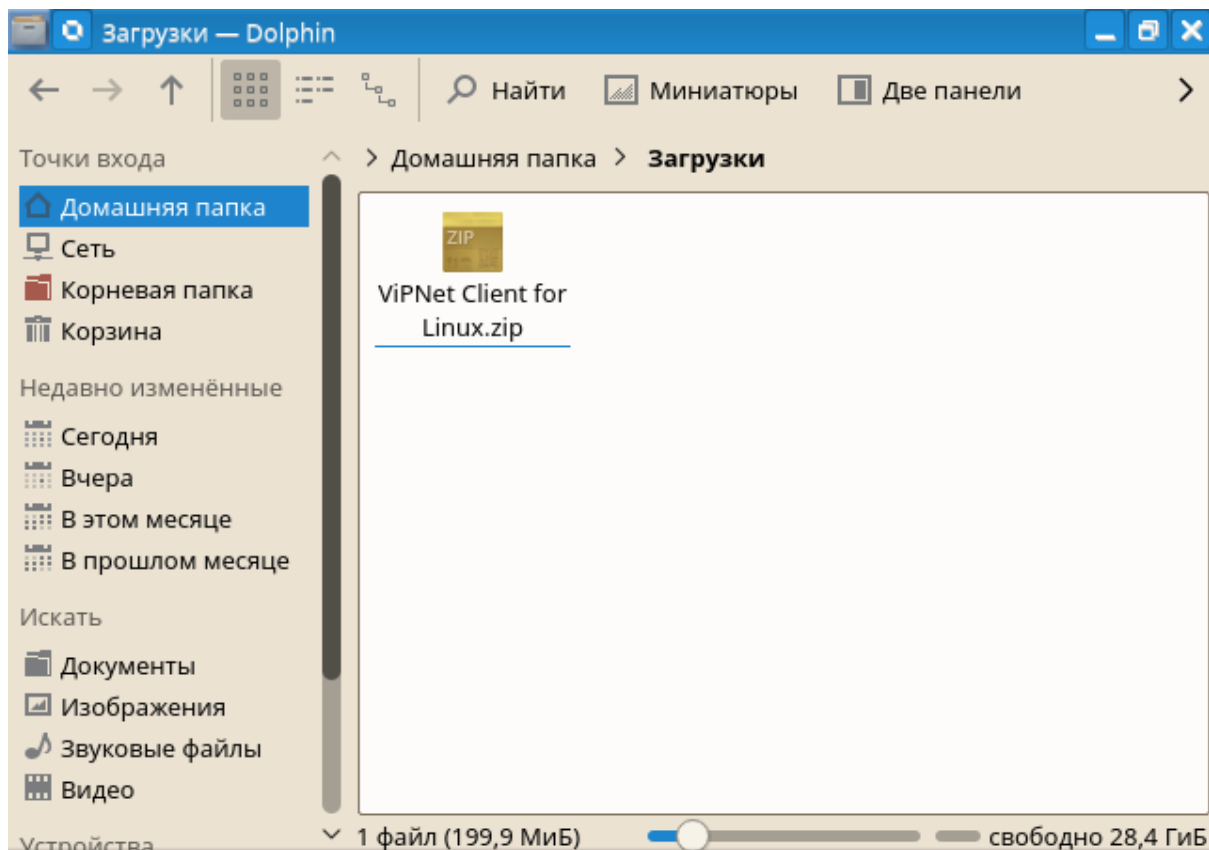
# Содержание

Часть I Установка VipNet
--------------------------

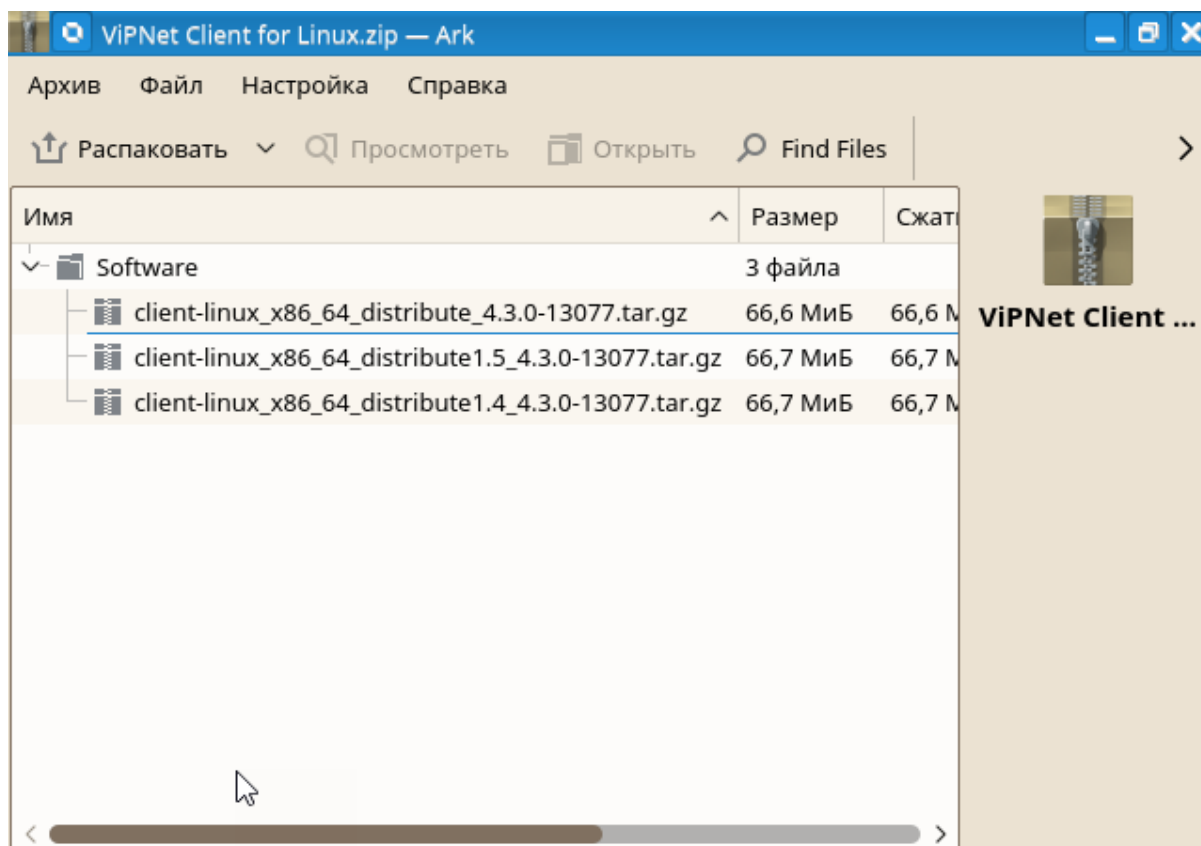
3
---

# 1 Установка VipNet

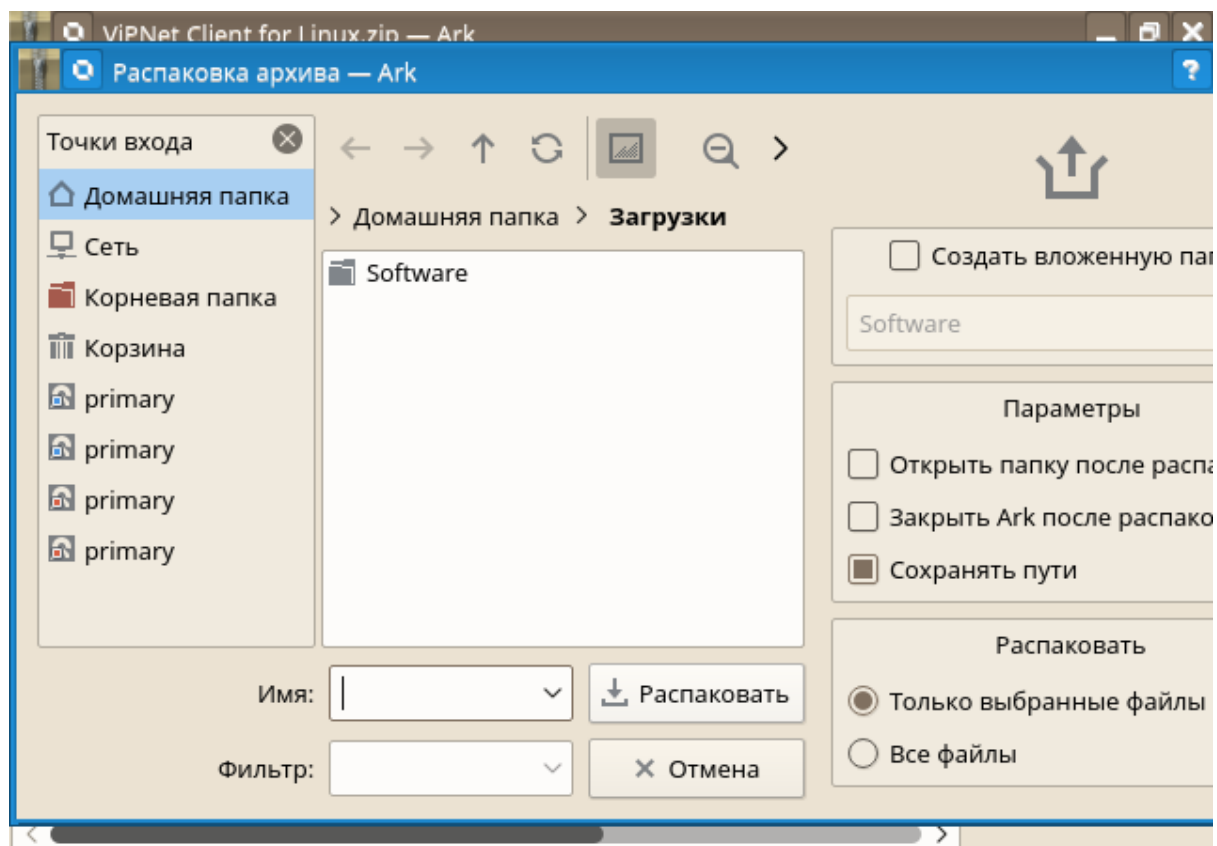
Необходимо скачать дистрибутив VipNet с официального сайта Инфотекс <https://infotecs.ru/>  
Дистрибутив будет запакован в архив zip формата.



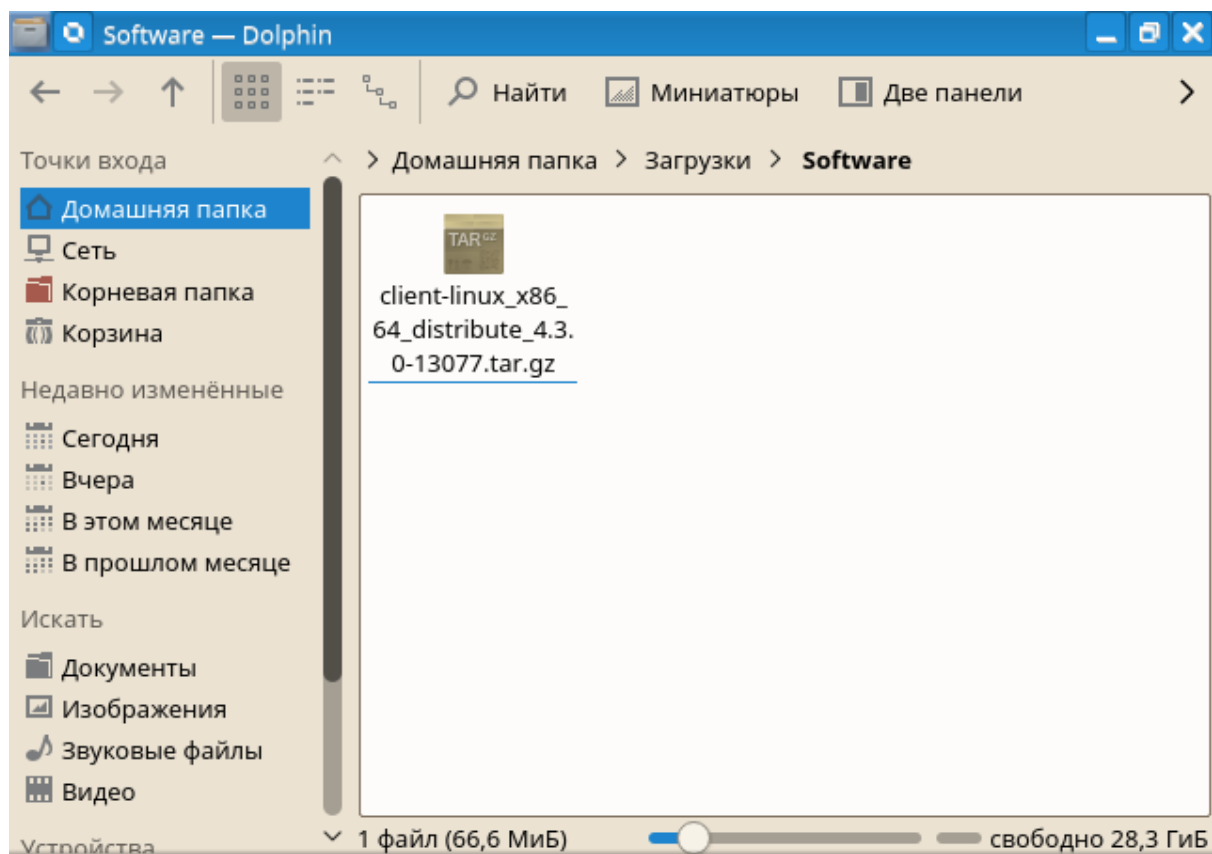
Откройте архив двойным щелчком, внутри архива находятся три файла формата tar.gz.

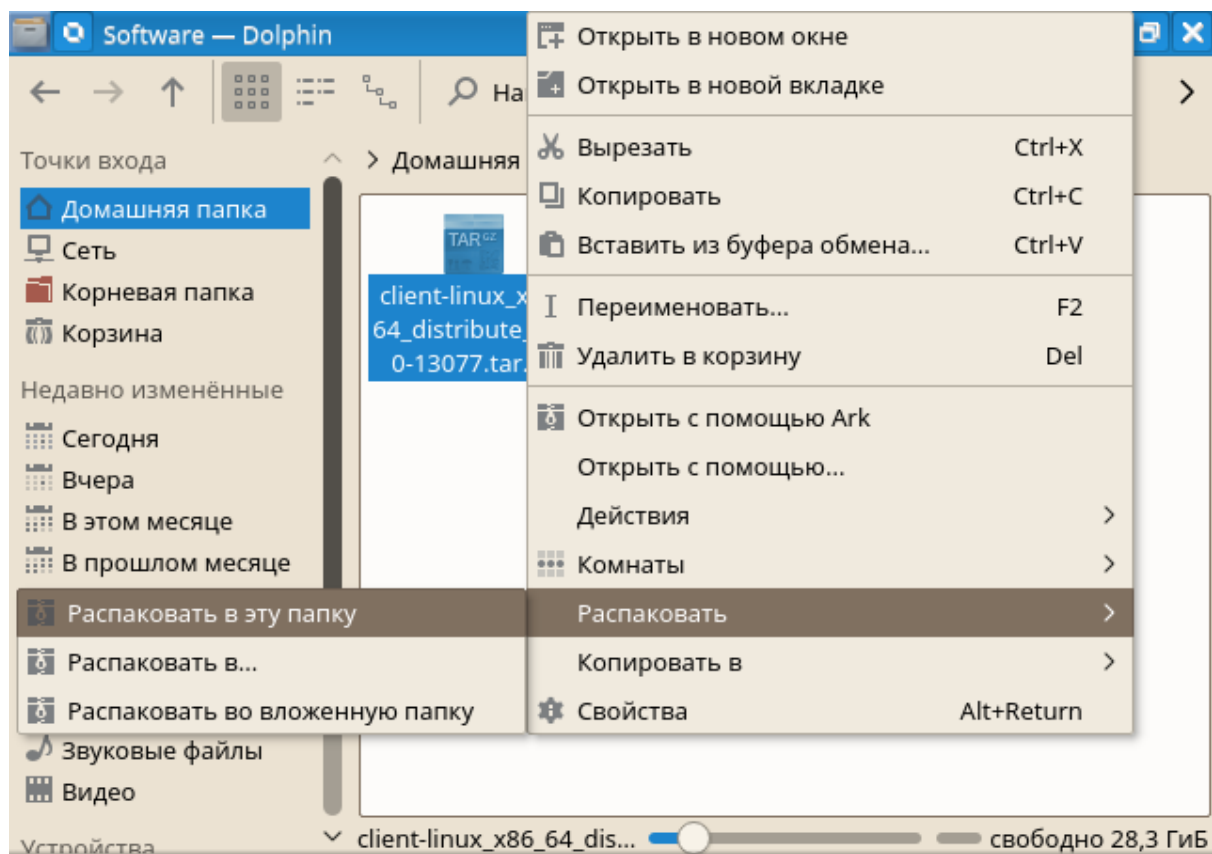


Выбираем необходимый нам `client-linux_x86_64_distribute_4.3.0-13077.tar.gz` нажимаем распаковать и выбираем куда Вы хотите распаковать архив.

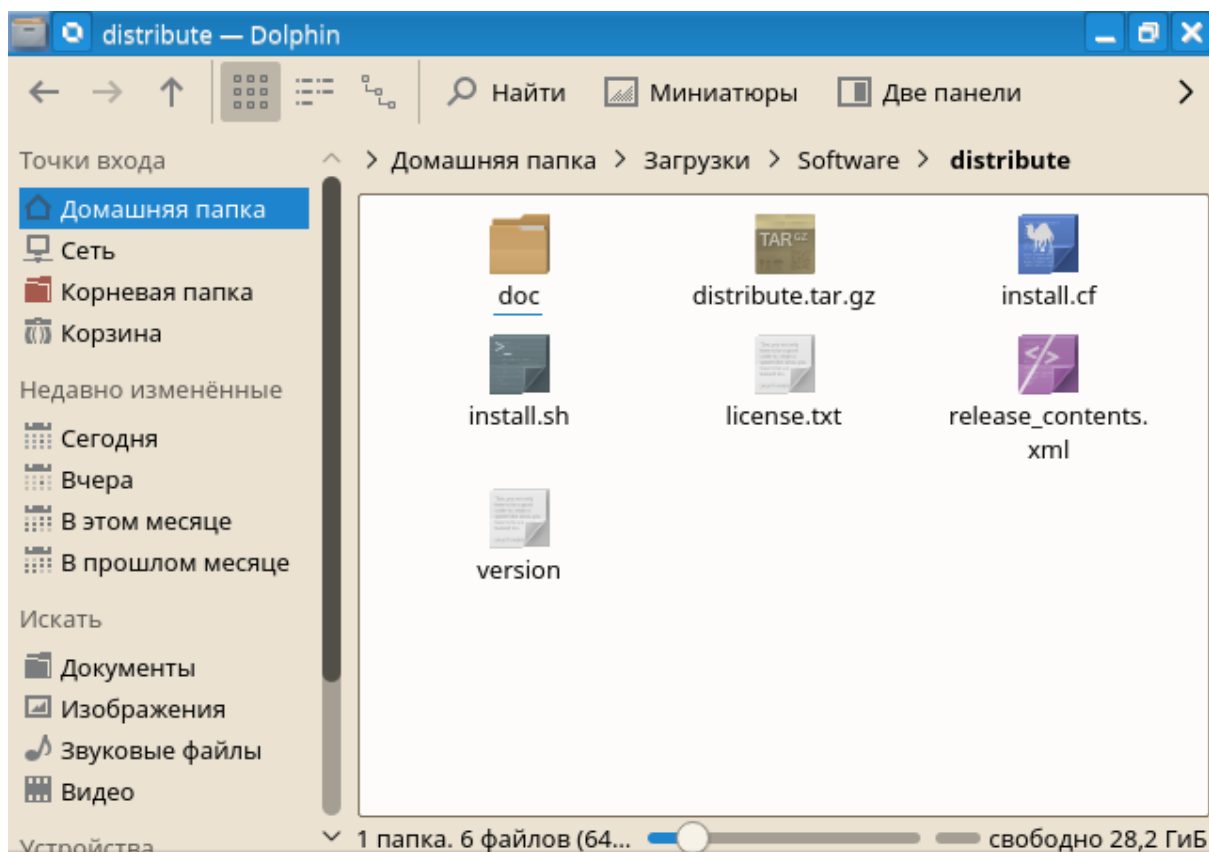


Далее переходим в папку куда Вы распаковали архив и нажимаем на него правой кнопкой мыши.





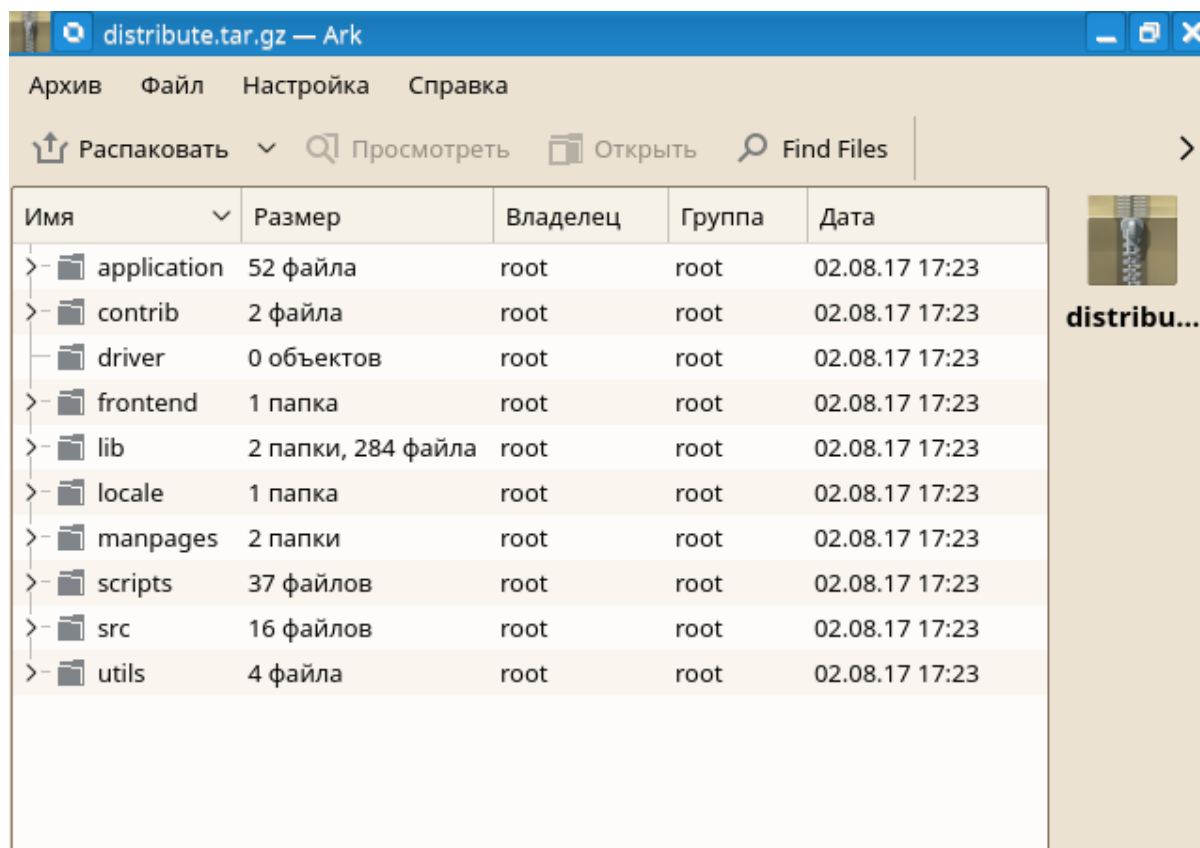
Выбираем **Распаковать - Распаковать в эту папку**. После распаковки рядом с архивом будет папка distribute.



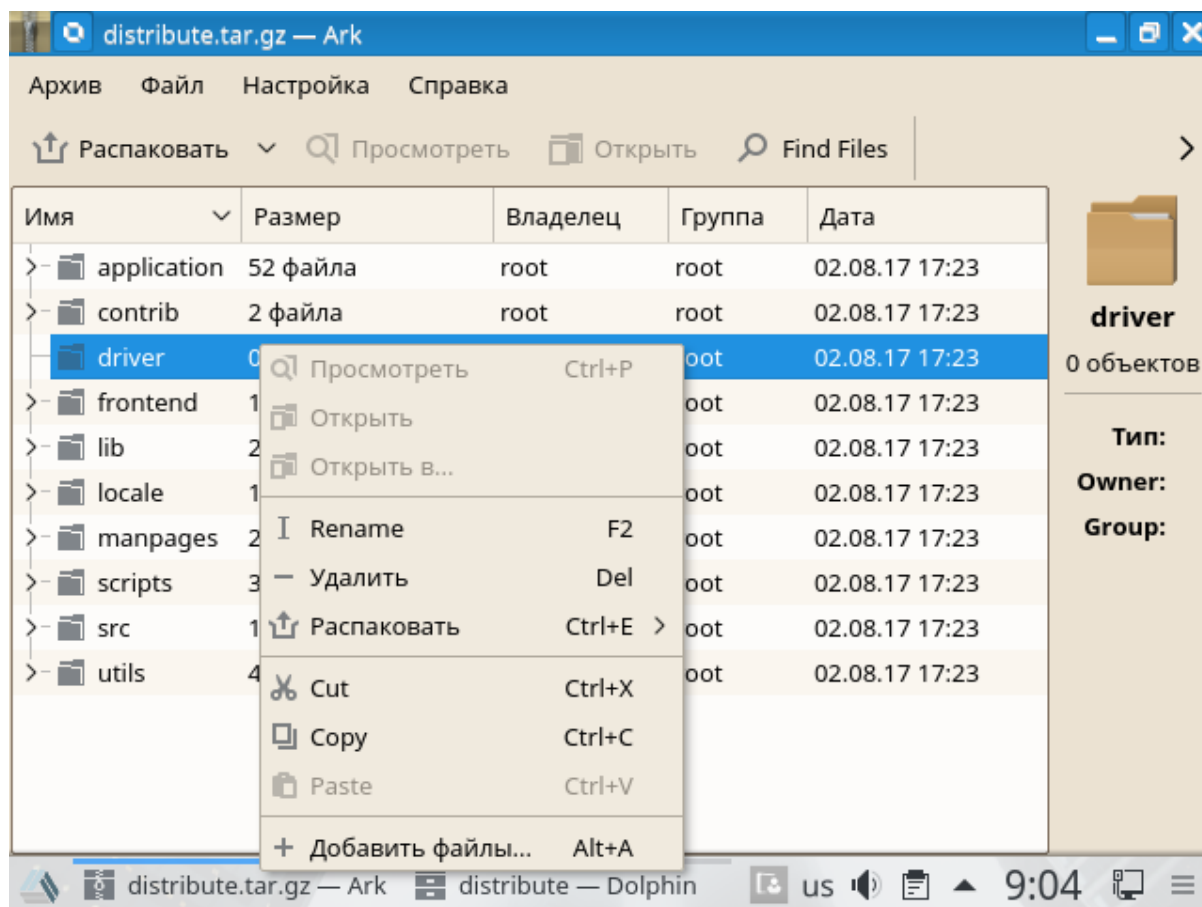
Откройте двойным щелчком архив distribute.tar.gz.

Необходимо добавить в архив distribute.tar.gz папки driver, драйвера drvilir.ko, itsrpt.ko, itcskmiface.ko которые Вы можете скачать по ссылке <http://repo.alter-os.ru/testing/drv/>, необходимый zip - архив называется VipNET\_DRV.zip.

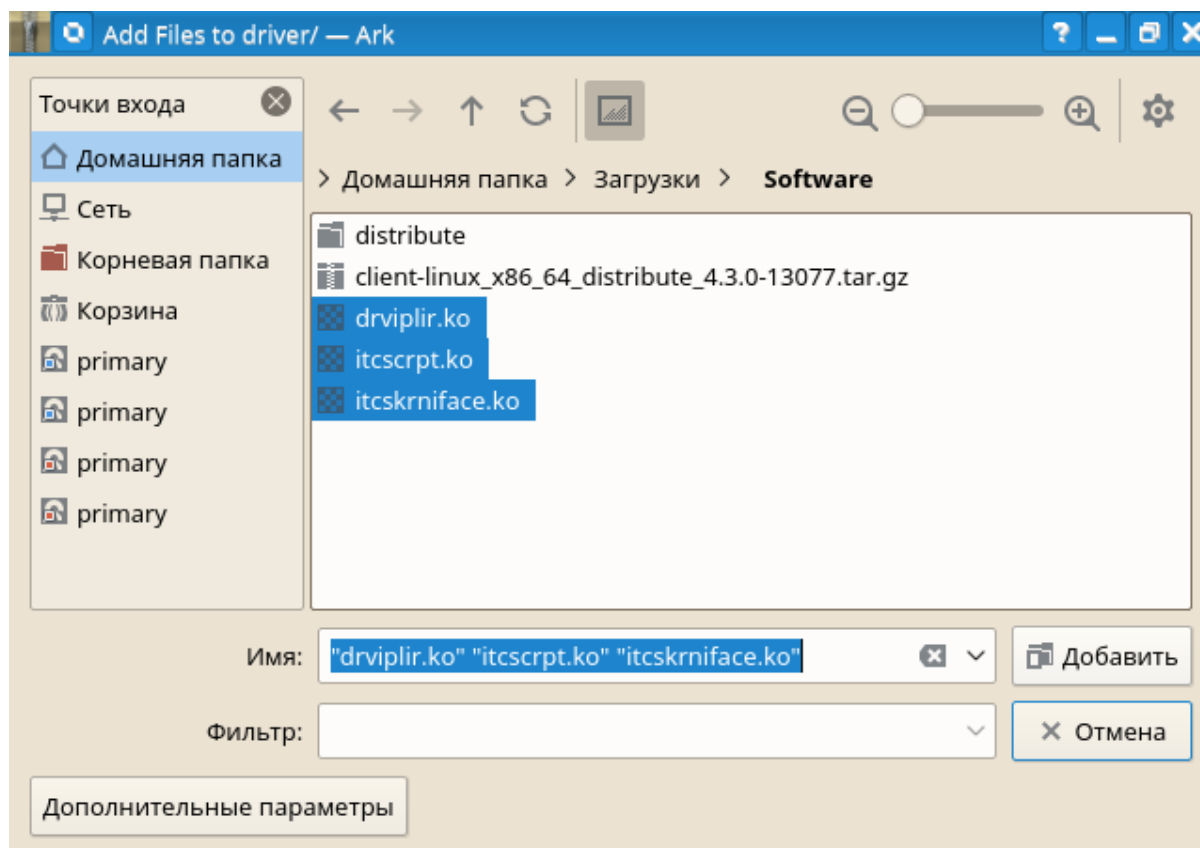




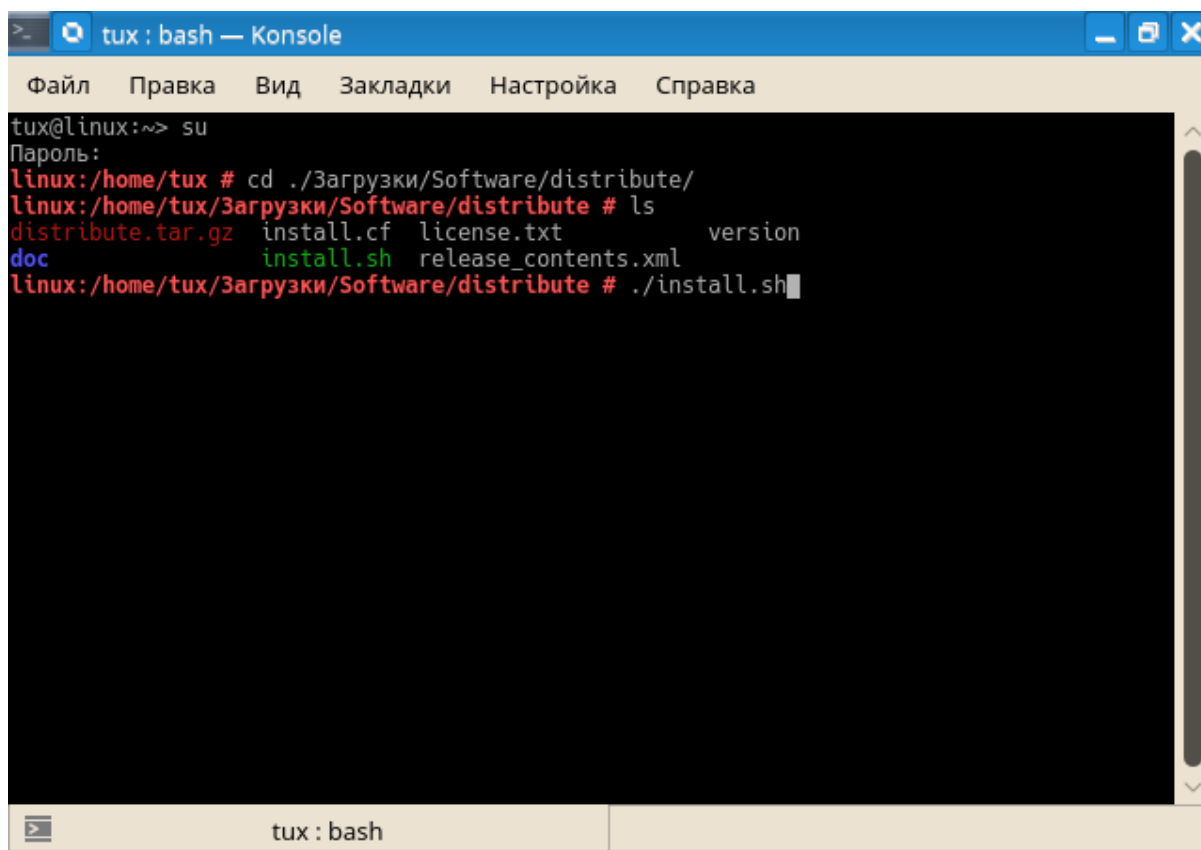
Чтобы добавить нужные драйвера нажмите правой кнопкой мыши на driver и выберите **Добавить файлы**



Далее выбираем три файла которые Вы скачали до этого по ссылке <http://repo.alter-os.ru/testing/drv/> и нажимаем кнопку **Добавить**

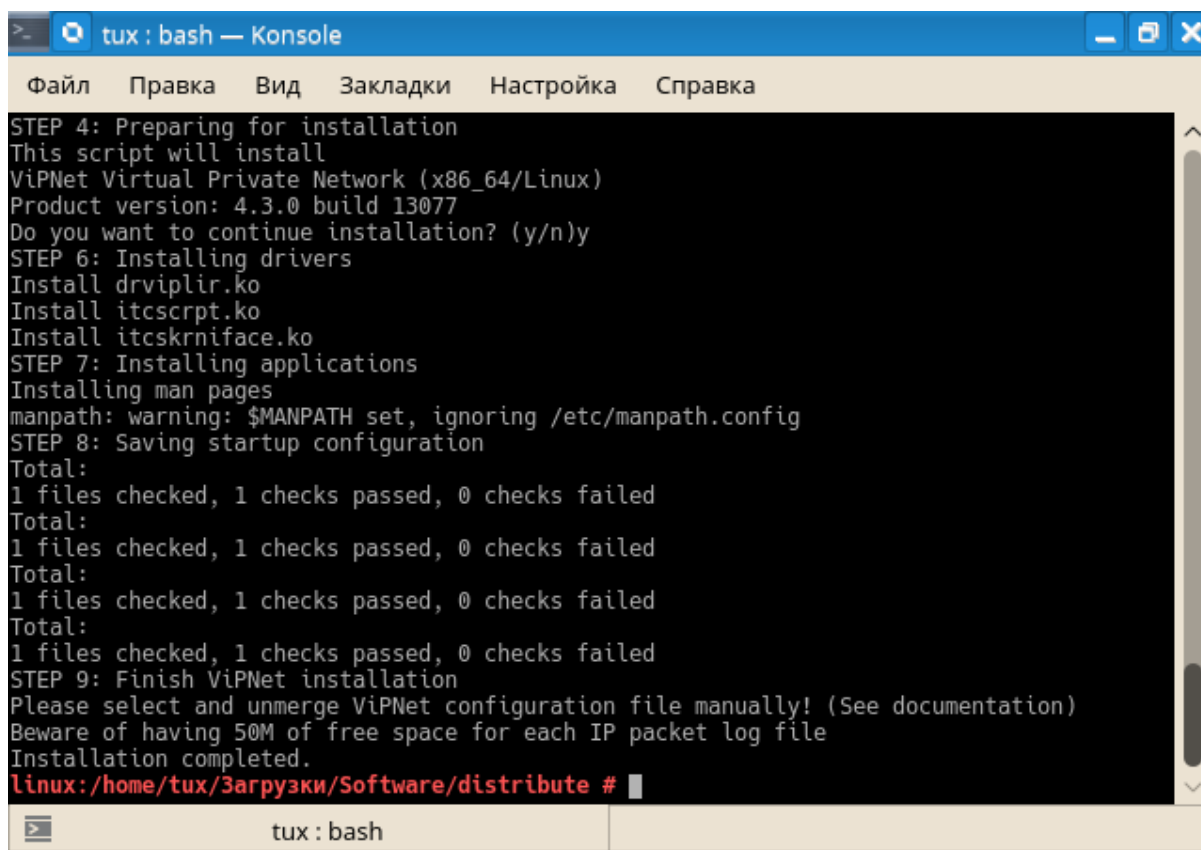


Далее запускаем консоль **Главное меню - Система - Терминал (Konsole)** переходим в папку distribute и запускаем скрипт установки (от имени пользователя root).



```
tux@linux:~> su
Пароль:
linux:/home/tux # cd ./Загрузки/Software/distribute/
linux:/home/tux/Загрузки/Software/distribute # ls
distribute.tar.gz  install.cf  license.txt  version
doc  install.sh  release_contents.xml
linux:/home/tux/Загрузки/Software/distribute # ./install.sh
```

После подтверждения всех условий лицензионного соглашения, будет отображено сообщение об успешном завершении установки.



```
tux : bash — Konsole
Файл  Правка  Вид  Закладки  Настройка  Справка
STEP 4: Preparing for installation
This script will install
VipNet Virtual Private Network (x86_64/Linux)
Product version: 4.3.0 build 13077
Do you want to continue installation? (y/n)y
STEP 6: Installing drivers
Install drviplr.ko
Install itcsrpt.ko
Install itcskrniface.ko
STEP 7: Installing applications
Installing man pages
manpath: warning: $MANPATH set, ignoring /etc/manpath.config
STEP 8: Saving startup configuration
Total:
1 files checked, 1 checks passed, 0 checks failed
Total:
1 files checked, 1 checks passed, 0 checks failed
Total:
1 files checked, 1 checks passed, 0 checks failed
Total:
1 files checked, 1 checks passed, 0 checks failed
STEP 9: Finish VipNet installation
Please select and unmerge VipNet configuration file manually! (See documentation)
Beware of having 50M of free space for each IP packet log file
Installation completed.
linux:/home/tux/Загрузки/Software/distribute #
tux : bash
```