



# ViPNet Client 4U for Linux

Установка на промышленные контроллеры

© АО «ИнфоТеКС», 2021

ФРКЕ.00239-01 90 02

Версия продукта 4.12

Этот документ входит в комплект поставки продукта VipNet, и на него распространяются все условия лицензионного соглашения.

Ни одна из частей этого документа не может быть воспроизведена, опубликована, сохранена в электронной базе данных или передана в любой форме или любыми средствами, такими как электронные, механические, записывающие или иначе, для любой цели без предварительного письменного разрешения АО «ИнфоТеКС».

VipNet® является зарегистрированным товарным знаком АО «ИнфоТеКС».

Все названия компаний и продуктов, которые являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками, принадлежат соответствующим владельцам.

АО «ИнфоТеКС»

127083, Москва, улица Мишина, д. 56, стр. 2, этаж 2, помещение IX, комната 29

Телефон: +7 (495) 737-6192, 8-800-250-0260 — бесплатный звонок из России (кроме Москвы)

Веб-сайт: [infotecs.ru](http://infotecs.ru)

Служба поддержки: [hotline@infotecs.ru](mailto:hotline@infotecs.ru)

# Установочный комплект

Установочный комплект ViPNet Client 4U for Linux для промышленных контроллеров распространяется в виде архива с названием имени промышленного контроллера, для которого он предназначен: Toraz, SM160, Teleofis.

Установочный комплект ViPNet Client 4U for Linux включает:

- пакет программного обеспечения (\*.deb или \*.ipk);
- файл обновления программного обеспечения (\*.lzh);
- скрипт установки, специально адаптированный для конкретного промышленного контроллера.

Пример установочного комплекта ViPNet Client 4U for Linux для промышленного контроллера Toraz в виде архива — `topaz_4.8.0-0.tar.gz`:

- пакет ПО: `vipnetclient_ru_armhf_4.9.0-0.ipk`;
- файл обновления ПО: `client-linux-cli_ru_armhf_driv_4.9.0-0.lzh`;
- скрипт установки ПО: `install_4.9.0-0.sh`.

## Установка ViPNet Client 4U for Linux

Установка ViPNet Client 4U for Linux выполняется с помощью скрипта, который входит в установочный комплект.

Скрипт установки ViPNet Client 4U for Linux выполняет:

- установку или обновление ViPNet Client 4U for Linux;
- настройку конфигурационного файла `/etc/vipnet.conf`;
- вспомогательные действия по установке в зависимости от специфики ОС.

Чтобы установить или обновить ViPNet Client 4U for Linux на промышленном контроллере:

1 Скопируйте и перенесите в один каталог установочные файлы:

- пакет с ПО ViPNet Client 4U for Linux (\*.deb или \*.ipk);
- скрипт установки `install_<version>.sh`;
- файл дистрибутива ключей (\*.dst).

2 Перейдите в каталог с файлами ПО.

3 Запустите скрипт установки:

```
# ./install_<version>.sh.
```

Процесс установки будет отображен на экране.

#### 4 Установите ключи ViPNet с помощью команды:

```
$ vipnetclient installkeys.
```

Подробнее см. в документе «ViPNet Client 4U for Linux. Руководство пользователя», в разделе «Установка ключей».



**Примечание.** Установка ViPNet Client 4U for Linux может выполняться вручную в виде установки пакета (\*.deb или \*.ipk) через пакетный менеджер. В данном случае настройка конфигурационного файла `/etc/vipnet.conf` выполняется вручную.

---