

ViPNet Client 4U for Linux

Соответствие пакетов установки поддерживаемым платформам



© АО «ИнфоТеКС», 2021

ФРКЕ.00239-01 90 01

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

Служба поддержки: hotline@infotecs.ru

Соответствие пакетов установки программы ViPNet Client 4U for Linux поддерживаемым платформам

В данном разделе приведено соответствие пакетов установки программы ViPNet Client 4U for Linux поддерживаемым платформам.

Таблица 1. Поддерживаемые платформы и предназначенные для них пакеты установки программы ViPNet Client 4U for Linux

Архитектура процессора	Дистрибутив Linux	Пакет установки программы ViPNet Client 4U for Linux
x86-64	 Astra Linux Special Edition «Смоленск». Astra Linux Common Edition 2.12.29 «Орел». 	 Подписанная версия с графическим интерфейсом с криптографией ГОСТ для Astra Linux Special Edition «Смоленск» с включенным мандатным контролем: vipnetclient-gui_s_gost_ru_amd64_<версия>.deb Подписанная версия без графического интерфейса с криптографией ГОСТ для Astra Linux Special Edition «Смоленск» с включенным мандатным контролем: vipnetclient_s_gost_amd64_<версия>.deb
	 Ubuntu 18.04.5 LTS. Ubuntu 20.04.2 LTS. Debian 9.13. Debian 10.9. ЛОТОС (редакция для серверов и рабочих станций). 	 Версия с графическим интерфейсом с криптографией ГОСТ: vipnetclient-gui_gost_ru_amd64_<версия>.deb Версия с графическим интерфейсом с криптографией ГОСТ, AES, TFIPS: vipnetclient-gui_ru_amd64_<версия>.deb Версия без графического интерфейса с криптографией ГОСТ: vipnetclient_gost_ru_amd64_<версия>.deb Версия без графического интерфейса с криптографией ГОСТ, AES, TFIPS: vipnetclient_ru_amd64_<версия>.deb
	 ГосЛинукс IC5. 	• Версия с графическим интерфейсом с криптографией ГОСТ:

Архитектура процессора	Дистрибутив Linux	Пакет установки программы ViPNet Client 4U for Linux
	• РЕД OC 7.2.	vipnetclient-gui_gost_ru_x86-64_<версия>.rpm
	• РЕД ОС 7.3.	• Версия без графического интерфейса с криптографией ГОСТ:
	• Альт Рабочая станция 8.2.	vipnetclient_gost_ru_x86-64_<версия>.rpm
	• Альт Рабочая станция 8 СП.	
	• Альт Рабочая станция 9.1.	
	• РОСА «КОБАЛЬТ» (пользовательская	
	редакция).	
	• EMIAS OS 1.0.	
	AlterOS 7.5.	
	• CentOS 7.1.	Версия с графическим интерфейсом с криптографией ГОСТ: "" профедент до пред
	• CentOS 7.9.	vipnetclient-gui_gost_ru_x86-64_<версия>.rpm
	CentOS 8.2.	 Версия с графическим интерфейсом с криптографией ГОСТ, AES, TFIPS: vipnetclient-gui_ru_x86-64_<версия>.rpm
	• CentOS 8.3.	 Версия без графического интерфейса с криптографией ГОСТ: vipnetclient_gost_ru_x86-64_<версия>.rpm
		 Версия без графического интерфейса с криптографией ГОСТ, AES, TFIPS: vipnetclient_ru_x86-64_<bepcuя>.rpm</bepcuя>
«Эльбрус»	• Astra Linux Special Edition «Ленинград».	 Версия без графического интерфейса с криптографией ГОСТ: vipnetclient_gost_ru_e2k-8c_<bepcия>.deb</bepcия>
ARMv5	 OpenWrt Chaos Calmer Build for RTU968V2 v.2.6.4E. 	 Версия без графического интерфейса с криптографией ГОСТ: vipnetclient_gost_ru_armel_<sepcuя>.ipk</sepcuя>
ARMv7	• Astra Linux Special Edition «Новороссийск».	• Версия без графического интерфейса с криптографией ГОСТ:
	 Сборка для микроконтроллера SM160 на основе ОС Debian. 	vipnetclient_gost_ru_armhf_<версия>.deb
	• Сборка для микроконтроллера Topaz MX240 на основе ОС OpenEmbedded.	 Версия без графического интерфейса с криптографией ГОСТ: vipnetclient_gost_ru_armhf_<версия>.ipk

Архитектура процессора	Дистрибутив Linux	Пакет установки программы ViPNet Client 4U for Linux
	• Сборка для микроконтроллера Topaz MX681 на основе ОС OpenEmbedded.	
	Raspberry PI 4. Raspbian.	 Версия без графического интерфейса с криптографией ГОСТ: vipnetclient_gost_ru_armhf_<bepсия>.deb</bepсия>
ARMv8	 Nvidia Jetson tx2. Raspberry PI 4. Ubuntu 18.04. Ubuntu Desktop 18.04.5 LTS. Ubuntu Desktop 20.04 LTS. 	 Версия без графического интерфейса с криптографией ГОСТ: vipnetclient_gost_ru_arm64_<версия>.deb Версия без графического интерфейса с криптографией ГОСТ, AES, TFIPS: vipnetclient_ru_arm64_<версия>.deb