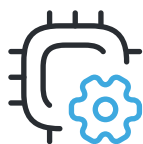




# Программный комплекс Termidesk Инфраструктура виртуальных рабочих мест



Собственная разработка  
на базе защищенной ОС Astra Linux



Различные варианты удаленного доступа  
к рабочему столу или приложению:  
терминальный доступ или полнофункциональная VDI-инфраструктура

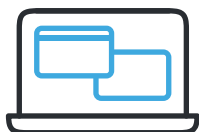


В реестре российского ПО  
(рег. номер 5317)

## Продукты

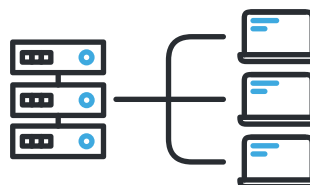
### Termidesk Terminal

Организация терминального доступа к удаленному рабочему столу или приложениям, развернутым на базе ОС Windows или Astra Linux

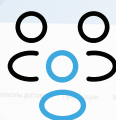
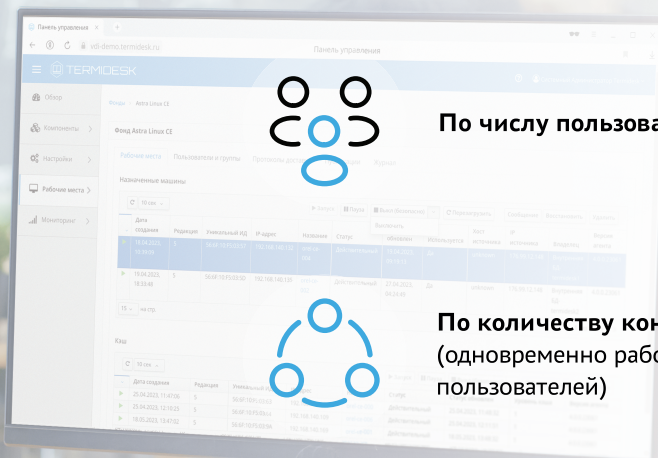


### Termidesk VDI

Построение VDI-инфраструктуры и все возможности, доступные по лицензии Termidesk Terminal



## Два типа лицензирования на выбор:



По числу пользователей



По количеству конкурентных соединений  
(одновременно работающих в системе  
пользователей)

Состав лицензии	Termidesk Terminal	Termidesk VDI
Графическая панель управления с настраиваемыми правами доступа	+	+
Терминальные сессии Windows и Linux <sup>1</sup>	+	+
Терминальный доступ к экрану Windows- и Linux-приложений <sup>2</sup>	+	+
Агент Termidesk <sup>3</sup>	+	+
Клиент подключений Termidesk	+	+
Оптимизация нагрузки на каналы связи	+	+
Балансировщик нагрузки	+	+
Мониторинг <sup>4</sup>	+	+
Шлюз подключений	+	+
VDI-доступ для Windows и Linux <sup>5</sup>		+
Оркестратор Termidesk <sup>6</sup>		+
Full Clones/ Linked Clones		+
vGPU/ GPU <sup>7</sup>		+
Временные и постоянные виртуальные рабочие места (BPM) <sup>8</sup>		+
Резервное копирование BPM		+
Автоматическое формирование фондов BPM из шаблонов терминальных серверов под Astra Linux Server и Windows Server		+
Пользовательский профиль <sup>9</sup>		+

<sup>1</sup> Терминальное подключение к Windows Server на основе службы RDS, к Astra Linux Server — на базе SPICE или xfreeRDP

<sup>2</sup> Аналог RemoteApp для удаленного подключения к приложениям

<sup>3</sup> Обеспечивает жизненный цикл рабочего места: SSO, контроль действий пользователя в гостевой ОС, мониторинг, управление соединением и др.

<sup>4</sup> Отслеживает доступность, производительность, утилизацию ресурсов, подключения, занимаемую полосу, задержки, потери пакетов для гостевой ОС и узлов виртуализации

<sup>5</sup> Windows 7, 10, 11, Windows Server от 2016, Astra Linux от 1.6, RED OS 7, Alt Linux 8 и выше, CentOS 7, Ubuntu LTS от 16.04, Debian 9 и выше

<sup>6</sup> Позволяет интегрировать Termidesk в разные облачные платформы для организации доступа к облачному VDI

<sup>7</sup> Для платформ виртуализации zVirt, VMware, oVirt для Windows 10 и Astra Linux 1.6

<sup>8</sup> После выхода пользователя из системы временное BPM удаляется вместе с внесенными им изменениями, а постоянное сохраняется

<sup>9</sup> Отделение пользовательских данных от виртуальной машины под управлением ОС Windows и Linux

## Техническая поддержка

- Лицензия включает пакет «Стандартный».
- При необходимости можно приобрести пакет «Привилегированный», и воспользоваться всеми возможностями технической поддержки ГК «Астра». Данный пакет доступен для заказа только до окончания срока лицензий.
- Срок действия пакета услуг технической поддержки заканчивается одновременно со сроком действия лицензии на использование продукта.

### Важно!

- По истечении срока действия лицензии необходимо приобрести новую или прекратить использование продукта.
- Начало срока действия лицензии — дата ее отгрузки.
- Для всех гостевых виртуальных машин требуются отдельные лицензии на использование ОС.

+7 (495) 975-19-75

info@uveon.ru

