

Комплект виртуального рабочего стола USB (модель U170)

Основные функции и преимущества

- Подлинное решение NComputing – бесспорный мировой лидер с десятилетиями опыта и миллионами пользователей ежедневно.
- Установка за пять минут – просто установите программное обеспечение vSpace, подключите клавиатуру, мышь и монитор к устройству U170, и все готово к работе.
- Невероятное качество дисплея – полноэкранный видео высокого разрешения.
- Экологическая чистота – всего 2 Вт для одного пользователя; адаптер питания не требуется.
- Автоматический вход в систему – установка для каждого устройства U170 автоматического входа в систему. Идеально подходит для терминалов, школ, детей и цифровых панелей.
- Универсальность – используйте U170 в качестве компактной станции расширения с подключением VESA для портативного или переносного компьютера!

С устройством U170 компания NComputing установила новый стандарт для простых и доступных настольных вычислений. Новинка от NComputing включает в себя тесно интегрированные решения: программное обеспечение NComputing vSpace™ и экономичное, простое, надежное устройство доступа, передовые в индустрии виртуализации. Эти решения сделали NComputing мировым лидером с миллионами ежедневных пользователей. Компания NComputing добавляет в эту чрезвычайно успешную линию продуктов новую функцию: простоту подключения plug-and-play.

Виртуализация рабочего стола не должна быть сложной. Или дорогой. В отличие от других решений виртуализации рабочего стола для NComputing не требуются дорогие и сложные серверы и инфраструктура. Фактически программное обеспечение vSpace было предназначено для эффективного совместного использования циклов ЦП, которые обычно не используются, в стандартных экономичных ПК. В решении NComputing программное обеспечение vSpace создает несколько виртуальных рабочих пространств на одном физическом компьютере, после чего дополнительные пользователи подключают мониторы, клавиатуры и мыши с помощью простого устройства доступа. При использовании U170 подключение устройства доступа к совместно используемому компьютеру не может быть проще: просто подключите их друг к другу с помощью прилагаемого кабеля USB.



Устройство U170 – идеально подходит для аудиторий, общего доступа, малого бизнеса и домашнего использования.

Устройство U170 основано на более чем десяти годах разработки и совершенствования продукта. Можно сказать, что оно разработано лучшими разработчиками в мире, миллионами умных детей, сотнями директоров и тысячами ИТ-специалистов, каждый день работающих на настольных компьютерах. Поэтому устройство U170 имеет наиболее разработанные и полезные функции на рынке. Например, множество клиентов жалуется на то, что у них недостаточно сетевых розеток на рабочем месте и им необходимо устранить загромождение кабелей. Поэтому мы разработали устройство U170, чтобы вы могли использовать его возможности через кабель данных USB.

Кроме того, модель U170 – это высокоскоростное периферийное устройство USB 2.0, автоматически назначающее все остальные устройства USB, подключаемые к нему пользователями. Таким образом, пользователям не требуется назначать клавиатуры и мыши при каждом входе в систему. Мы также используем собственные драйверы USB, поэтому отсутствуют ограничения, связанные с производительностью или совместимостью с USB. А поскольку устройство U170 обеспечивает широкоэкранный воспроизведение мультимедиа с разрешением до 1650 x 1080 (или 1600 x 1200) и 32-разрядным цветом, оно продолжает традицию NComputing удивлять как пользователей, так и ИТ-специалистов.



Gartner
CLIENT COMPUTING
Cool Vendor
Award



Deloitte.
Technology
Fast 50
Silicon Valley

Передняя панель U170



U170

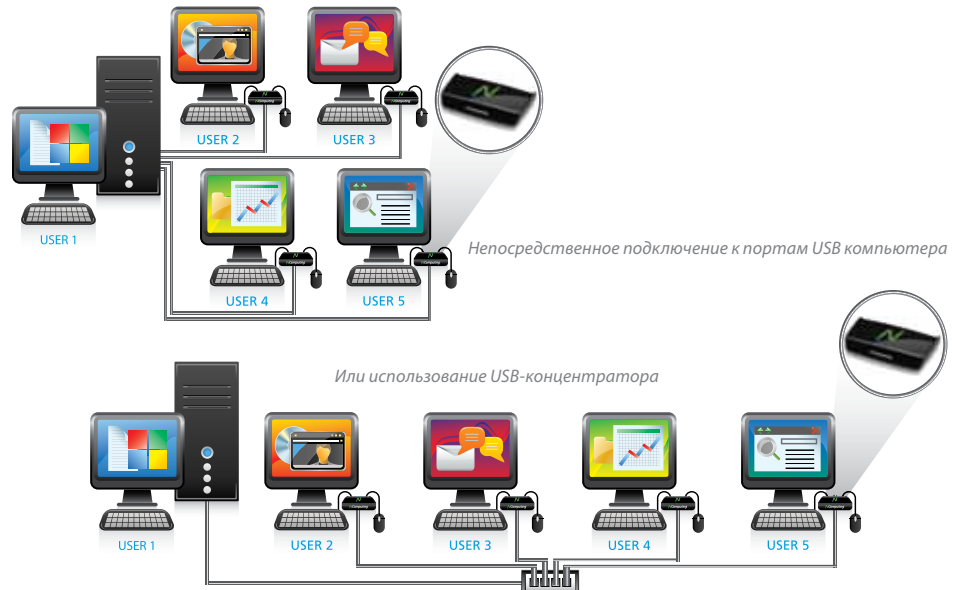


Крепежные отверстия 75 мм и 100 мм,
совместимые с VESA
(прилагаются крепежные винты)

Задняя панель U170



1 – VGA
2 – Аудиовход/аудиовыход
3 – USB 2.0 (подключение узла)
4 – (2) USB 2.0 (клавиатура и мышь),
также поддерживает дополнительный
USB-концентратор с питанием



Спецификации		USB-концентратор с 4 портами с питанием	
Размер	Ширина: 125 мм, глубина: 80, высота: 30 мм		
Требования к питанию	Питание через кабель USB (для дополнительных периферийных устройств USB может требоваться дополнительное питание через концентратор с питанием)		
ЖК-индикатор	«Подключение» (мигающий индикатор) и «Подключено» (индикатор горит)		
Разрешение экрана	Разрешения обычного экрана (16- или 32-разрядный цвет) с частотой 60 Гц	Разрешения широкого экрана (16- или 32-разрядный цвет) с частотой 60 Гц	
	640 X 480	1280 X 720	
	800 X 600	1360 X 768	
	1024 X 768	1440 X 900	
	1280 X 1024	1600 X 900	
1600 X 1200	1680 X 1050		
Режим экономии энергии монитора	Поддержка режима экономии энергии с мониторами, совместимыми с VESA		
Аудио	16-разрядный стерео аудиовход / аудиовыход через стереоразъемы 3,5 мм		
Порты	2 порта USB 2.0		
Поддержка мультимедиа	Двухмерная графика; полный экран, видео с полноценным движением		
Сертификаты	FCC Class B, CE, MIC, RoHS		
Окружающая среда	0 – 40 градусов Цельсия, относительная влажность 10 – 85% (без конденсации).		
	Отсутствуют движущиеся части (разрешено использование в средах с высоким содержанием пыли / частиц / условиях воздействия вибрации)		
Максимальное количество пользователей для одного компьютера*	Зависит от скорости и производительности ПК		
Поддерживаемые операционные системы**	Microsoft Windows и Linux (последние поддерживаемые версии приведены в разделе поддержки на веб-сайте NComputing)		
Конфигурация ПК	Обратиться к руководству по рекомендованным конфигурациям узлов на веб-сайте NComputing		

* Поддерживаемое число пользователей на отдельном узле зависит от возможностей системы узла, а также используемых приложений и требуемой производительности этих приложений. Новым пользователям рекомендуется протестировать приложение(-я) перед добавлением дополнительных пользователей.

** Ознакомьтесь с условиями лицензирования и техническими сведениями об операционных системах Microsoft по адресу www.ncomputing.com/mslicensing. Конкретная информация о поддержке Linux доступна в базе знаний NComputing.



Linux® является зарегистрированной торговой маркой Linux Torvalds в США и других странах. Windows® является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation в США и других странах. Лицензиары программного обеспечения могут требовать дополнительные лицензии на программное обеспечение. Проверьте соблюдение этих соглашений в лицензионных соглашениях на программное обеспечение конечных пользователей.