

Виртуальные рабочие столы серии L

Основные функции и преимущества

- Один ПК могут совместно использовать до 30 пользователей
- Снижение расходов на оборудование и на стоимость технического обслуживания до 75%
- Простая установка, обслуживание и защита
- Компактность, надежность и экономичность (отсутствуют вентиляторы и диски, 5 Вт на пользователя)
- Мощное программное обеспечение для виртуализации vSpace™
- В комплект входит кронштейн для установки на мониторе

Современные ПК подобны суперкомпьютерам. Тем не менее, большинство пользователей обходятся лишь малой частью (всего 5%) мощности этих устройств. NComputing распределяет эти неиспользованные возможности между 30 пользователями, каждому из которых станет доступны все возможности работы с ПК. Это то же самое, что иметь свой собственный компьютер, только гораздо дешевле и без лишних проблем с техническим обслуживанием.



Продукты серии L идеальны для заводов, офисов, работников одного отдела, школ, контактных центров и филиалов компаний.

Затраты на компьютерную технику заметно сокращаются

Продукты серии L в два раза с лишним дешевле компьютера начального уровня. Последующая экономия средств еще выше. Без съемных частей и локальных хранилищ ремонт требуется крайне редко, и затраты на техническое обслуживание сдерживаются на минимальном уровне, так как поддержка и обновление необходимы лишь ПК совместного пользования, а не продуктам серии L. Фактически, при обновлении до последней версии технологии ПК пользователям продуктов серии L автоматически будет доступна улучшенная производительность устройства. Заботитесь об окружающей среде? Сравните потребляемую продуктами серии L мощность в 5 Вт и мощность в 110 Вт и больше, требуемую обычными ПК. Небольшие устройства доступа серии L (около половины размера книги в мягкой обложке) потребляют меньше энергии, выделяют меньше тепла, производят меньше лишних файлов и совершенно не шумят.

Легко установить, просто управлять

Подключите кабель Ethernet, мышь, клавиатуру и монитор. Установите на ПК совместного доступа программное обеспечение виртуализации рабочего стола vSpace, входящее в комплект. Это занимает всего несколько минут. Вы добавили многочисленных пользователей, для каждого из которых существует собственная среда Windows или Linux. Лучше всего то, что вам доступна установка стандартных приложений, а вашим подчиненным и пользователям не придется проходить подготовку по их использованию.

Мощность и свобода действий

L130 обладает компактным дизайном, стерео-разъемом и поддержкой 16-битного широкоэкрannого изображения. У L230, помимо всего вышеперечисленного, есть порт для USB флеш-накопителя, разъем для микрофона и поддержка 24-битного изображения. Обе модели поддерживают разрешение дисплея в 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024 и 1440x900 точек.



Передняя панель L130 и L230



Задняя панель L130 и L230



- 1 – Ethernet
- 2 – Монитор
- 3 – Разъем для источника постоянного тока (5В)
- 4 – Переключатель вкл/выкл

L130. Вид сбоку

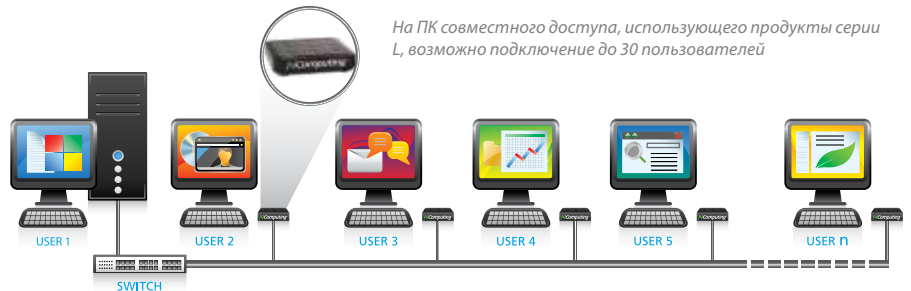


- 1 – Разъем для акустической системы
- 2 – Разъем PS/2 для клавиатуры
- 3 – Разъем PS/2 для мыши

L230. Вид сбоку



- 1 – Порт USB
- 2 – Разъем для микрофона
- 3 – Разъем для акустической системы
- 4 – Разъем PS/2 для клавиатуры
- 5 – Разъем PS/2 для мыши



Технические характеристики		
В набор входит*	В набор продукта серии L входят устройство доступа, сетевой шнур, компакт-диск с программным обеспечением NComputing vSpace, руководство пользователя и руководство по установке программного обеспечения, руководство по быстрой установке, кронштейн для установки на мониторе и кабель LAN (для передачи данных по локальной сети). ПК, монитор, клавиатура PS/2, мышь PS/2, акустическая система и другие внешние устройства в комплект НЕ входят и приобретаются отдельно.	
Макс. кол-во пользователей**	30 пользователей ПК совместного доступа и один непосредственный пользователь этого компьютера	
Пользовательское программное обеспечение	Программное обеспечение виртуализации рабочего стола NComputing vSpace с протоколом User eXtension Protocol (UXP)	
Поддерживаемые операционные системы***	Microsoft Windows и Linux (последние поддерживаемые версии приведены в разделе поддержки на веб-сайте NComputing)	
Размер	Ширина: 115 мм / 4,5 дюйма, высота: 26 мм / 1 дюйм, глубина: 115 мм / 4,5 дюйма	
Масса	154 г / 0,34 фунтов, масса с упаковкой (включает блок питания, упаковку, документацию и т.д.): 0,77 кг / 1,7 фунтов	
Источник питания	Потребляемая мощность: 100-250 В переменного тока, 50-60 Гц, выходная мощность: 5 В переменного тока, 2 А, номинальное потребление: 5 Вт	
ЖК-индикаторы	Питание: подключение к источнику питания, LAN: активность сети, готовность: состояние устройства	
Подключение к совместно используемому ПК	Через подключение к Ethernet на скорости 100 Мбит/с	
Аудиовыход	Выходной стереосигнал через порт для акустической системы	
Внутреннее оборудование	Все плотные, недвижимые элементы в дизайне устройства. Никаких съемных частей, систем охлаждения или локальных запоминающих устройств. Система NComputing System-on-Chip со встроенными программно-аппаратными средствами NComputing (без пользовательской ОС).	
Надежность (среднее время безотказной работы)	>100 000 часов (расчет произведен с помощью Bellcore Issue 6 TR-332, Case 2, Part I при 40°C)	
Сертификация	Отвечает требованиям FCC Class B, CE, MIC, NOM, ГОСТ-Р, правилам ограничения содержания вредных веществ RoHS (RoHS Китая (50))	
Конфигурация ПК	Обратитесь к рекомендациям по выбору продукта в разделе загрузки веб-сайта NComputing	
Разрешение видео****	Внешнее оборудование для L230	Внешнее оборудование для L130
	640x480, 800x600, 1024x768 (с частотой обновления 60 или 75 Гц), 1280x1024 (~63 Гц) и 1440x900 (60Гц). Поддержка цветопередачи в 16 бит или 24 бита.	640x480, 800x600, 1024x768 (с частотой обновления 60 или 75 Гц), 1280x1024 (~63 Гц) и 1440x900 (60Гц). Поддержка цветопередачи до 16 бит.
Порт для USB флеш-накопителя	Для поддержки устройств флеш-памяти USB 1.1 необходимо наличие ОС Windows на основном компьютере (возможность использования USB можно отключить с консоли администрирования, в целях безопасности)	Локальный порт USB отсутствует
Аудиовход	Порт для микрофона	Отсутствует

* Могут потребоваться лицензии для программных приложений, приложений клиентского доступа и операционной системы для совместно используемого ПК и L-series соответствующего поставщика, которые могут приобретаться отдельно.

** 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. Сведения о поддержке операционной системы Linux доступны в базе знаний NComputing.

**** Не поддерживает трехмерные игры и полноэкранное воспроизведение приложений домашнего кинотеатра.



Linux® является зарегистрированной торговой маркой Linus 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.