

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Техническое описание Fujitsu CELSIUS J550/2

Ультеракомпактный форм-фактор и непревзойденная мощность

Вам больше не придется выбирать между компактностью и производительностью. Fujitsu CELSIUS J550/2 — полноценная производительность рабочей станции в компактном форм-факторе. Рабочая станция идеально подходит для работы с 2D-графикой и 3D-графикой базового уровня, а также при установке нескольких мониторов в диспетчерских, комнатах видеонаблюдения и торговых залах.

Непревзойденная производительность в компактной рабочей станции
Немецкие технологии и дизайн для обеспечения максимальной производительности и соответствия стандартам TCO

- Возможность выбора: энергоэффективные процессоры Intel® Core™ или семейство мощных процессоров Intel® Xeon® E3-1200
- Поддержка ОС Windows 10 Pro
- Поддержка ОС Windows 7 (с определенными процессорами)
- Память DDR4 64 ГБ с частотой 2400 МГц
- Полноразмерные графические платы
- Возможность увеличения емкости хранилища до 14 ТБ
- Высокопроизводительные твердотельные накопители PCIe обеспечат мгновенную загрузку важных приложений
- Поддержка PCI

■ Высоконадежные диски корпоративного класса для непрерывной эксплуатации
Первая в отрасли рабочая станция, выводящая возможности компактного форм-фактора на новый уровень

Больше не нужно выбирать между производительностью, компактностью и внешним видом

- 10-литровый форм-фактор
- Поддержка полноразмерных графических плат до NVIDIA® Quadro® P2000
- Форм-фактор на 52% компактнее, чем CELSIUS W570 Microtower

Бесшумная работа, немецкое качество

Настольные рабочие станции Fujitsu разработаны, спроектированы и произведены в самом сердце Европы

- Оптимизированное управление температурой и системой охлаждения
- Низкий уровень шума 19 дБ (А) гарантирует комфортную рабочую обстановку, а вместе с тем и продуктивность

Поддержка нескольких мониторов



RADEON PRO



Компоненты

Процессор	Процессор Intel® Xeon® E3-1280v6 (4 ядра / 8 потоков, 3.90 ГГц, до 4,2 ГГц, 8 МВ) *
	Процессор Intel® Xeon® E3-1280v5 (4 ядра / 8 потоков, 3.70 ГГц, до 4,0 ГГц, 8 МВ) *, **
	Процессор Intel® Xeon® E3-1275v6 (4 ядра / 8 потоков, 3.80 ГГц, до 4,2 ГГц, 8 МВ) *
	Процессор Intel® Xeon® E3-1275v5 (4 ядра / 8 потоков, 3.60 ГГц, до 4,0 ГГц, 8 МВ, Intel® HD Graphics P530) *, **
	Процессор Intel® Xeon® E3-1270v6 (4 ядра / 8 потоков, 3.80 ГГц, до 4,2 ГГц, 8 МВ) *
	Процессор Intel® Xeon® E3-1270v5 (4 ядра / 8 потоков, 3.60 ГГц, до 4,0 ГГц, 8 МВ) *, **
	Процессор Intel® Xeon® E3-1245v6 (4 ядра / 8 потоков, 3.70 ГГц, до 4,1 ГГц, 8 МВ) *
	Процессор Intel® Xeon® E3-1245v5 (4 ядра / 8 потоков, 3.50 ГГц, до 3,9 ГГц, 8 МВ, Intel® HD Graphics P530) *, **
	Процессор Intel® Xeon® E3-1240v6 (4 ядра / 8 потоков, 3.70 ГГц, до 4,1 ГГц, 8 МВ) *
	Процессор Intel® Xeon® E3-1240v5 (4 ядра / 8 потоков, 3.50 ГГц, до 3,9 ГГц, 8 МВ) *, **
Процессор	Процессор Intel® Xeon® E3-1230v6 (4 ядра / 8 потоков, 3.50 ГГц, до 3,9 ГГц, 8 МВ) *
	Процессор Intel® Xeon® E3-1230v5 (4 ядра / 8 потоков, 3.40 ГГц, до 3,8 ГГц, 8 МВ) *, **
	Процессор Intel® Xeon® E3-1225v6 (4 ядра / 4 потоков, 3.30 ГГц, до 3,7 ГГц, 8 МВ) *
Процессор	Процессор Intel® Xeon® E3-1225v5 (4 ядра / 4 потоков, 3.30 ГГц, до 3,7 ГГц, 8 МВ, Intel® HD Graphics P530) *, **
	Процессор Intel® Xeon® E3-1220v6 (4 ядра / 4 потоков, 3.00 ГГц, до 3,5 ГГц, 8 МВ) *
Процессор	Процессор Intel® Xeon® E3-1220v5 (4 ядра / 4 потоков, 3.00 ГГц, до 3,5 ГГц, 8 МВ) *, **
Процессор	Процессор Intel® Core™ i7-7700 (4 ядра / 8 потоков, 3.60 ГГц, до 4,2 ГГц, 8 МВ, Intel® HD Graphics 630) *
	Процессор Intel® Core™ i7-6700 (4 ядра / 8 потоков, 3.40 ГГц, до 4,0 ГГц, 8 МВ, Intel® HD Graphics 530) *, **
	Процессор Intel® Core™ i5-7600 (4 ядра / 4 потоков, 3.50 ГГц, до 4,1 ГГц, 6 МВ, Intel® HD Graphics 630) *
	Процессор Intel® Core™ i5-7500 (4 ядра / 4 потоков, 3.40 ГГц, до 3,8 ГГц, 6 МВ, Intel® HD Graphics 630) *
	Процессор Intel® Core™ i5-6600 (4 ядра / 4 потоков, 3.30 ГГц, до 3,9 ГГц, 6 МВ, Intel® HD Graphics 530) *, **
Процессор	Процессор Intel® Core™ i5-6500 (4 ядра / 4 потоков, 3.20 ГГц, до 3,6 ГГц, 6 МВ, Intel® HD Graphics 530) *, **
	Процессор Intel® Core™ i3-7100 (2 ядра / 4 потоков, 3.90 ГГц, 3 МВ, Intel® HD Graphics 630)
Процессор	Процессор Intel® Core™ i3-6100 (2 ядра / 4 потоков, 3.70 ГГц, 3 МВ, Intel® HD Graphics 530) **
Логотип платформы Intel® vPro® со всеми процессорами Intel® Xeon® Технология Intel® vPro® недоступна для процессоров Intel® Core™ i5 и i7 *с технологией Intel® Turbo Boost 2.0 (тактовая частота и производительности могут изменяться в зависимости от нагрузки и других факторов)	
Предустановленные операционные системы	
Предустановленная операционная система	Windows 10 Pro. Fujitsu рекомендует Windows 10 Pro. Windows 10 Домашняя
Совместимость с операционными системами	Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) Linux
Информация о поддержке ОС Microsoft	Системы на базе процессоров Intel® 7-го поколения поддерживаются полностью только на ОС Microsoft Windows 10 Домашняя или Windows 10 Pro. Более подробные сведения представлены в разделе «Жизненный цикл продуктов Microsoft». Установка более ранней версии Microsoft Windows 7 Профессиональная возможна только в случае процессоров Intel® 6-го поколения
Примечания по операционным системам	Сертифицировано для Red Hat® Enterprise Linux Сертифицировано для SUSE Enterprise Desktop Сертифицировано для SUSE Enterprise Server В некоторых конфигурациях драйверы сторонних разработчиков в настоящее время недоступны; возможны ограничения для некоторых конфигураций.
Модули памяти	4 Гб (1 модуль/модули 4 Гб) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,400 МГц, UDIMM
	8 Гб (1 модуль/модули 8 Гб) DDR4, небуферизованная, ECC, 2,400 МГц, UDIMM
	8 Гб (1 модуль/модули 8 Гб) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,400 МГц, UDIMM
	16 Гб (1 модуль/модули 16 Гб) DDR4, небуферизованная, ECC, 2,400 МГц, UDIMM
	16 Гб (1 модуль/модули 16 Гб) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,400 МГц, UDIMM
Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® P2000, 5 Гб, PCIe x16, 4 x DisplayPort	

Графическая плата	Midrange 3D: AMD Radeon™ Pro WX 5100, 8 ГБ, 320 потоковых процессора, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P1000, 4 ГБ, PCIe x16, 4 x miniDP
	Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 3100, 4 ГБ, 320 потоковых процессора, PCIe x16, 1 x DisplayPort, 2 x miniDP
Графическая плата	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P600, 2 ГБ, PCIe x16, 4 x miniDP
	Entry 3D: AMD Radeon™ Pro WX 2100, 2 ГБ, 320 потоковых процессора, PCIe x16, 1 x DisplayPort, 2 x miniDP
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400, 2 ГБ, PCIe x16, 3 x miniDP
Жесткие диски (внутренние)	Others: Кабель адаптера DP и DVI-D (с одиночной связью)
	Others: Соединительный кабель MiniDP-DP
	Твердотельный накопитель SATA III, 960 ГБ, с высокой отказоустойчивостью, 3DWPD, 2,5-дюймовый
	Твердотельный накопитель SATA III, 480 ГБ, с высокой отказоустойчивостью, 3DWPD, 2,5-дюймовый
	Твердотельный накопитель SATA III, 240 ГБ, с высокой отказоустойчивостью, 3DWPD, 2,5-дюймовый
	SSD с интерфейсом PCIe, Высокопроизводительный модуль M.2 емкостью 1024 ГБ с технологией NVMe
	SSD с интерфейсом PCIe, Высокопроизводительный модуль M.2 емкостью 512 ГБ с технологией NVMe
	SSD с интерфейсом PCIe, Высокопроизводительный модуль M.2 емкостью 256 ГБ с технологией NVMe
	SSD с интерфейсом PCIe, 1 высокопроизводительный твердотельный накопитель M.2 емкостью 1024 ГБ с технологией NVMe
	SSD с интерфейсом PCIe, 1 высокопроизводительный твердотельный накопитель M.2 емкостью 512 ГБ с технологией NVMe
Жесткие диски (внутренние)	SSD с интерфейсом PCIe, 1 высокопроизводительный твердотельный накопитель M.2 емкостью 256 ГБ с технологией NVMe
	SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 1024 ГБ с технологией NVMe
	SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 512 ГБ с технологией NVMe
	SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 256 ГБ с технологией NVMe
	SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 128 ГБ с технологией NVMe
	SSD с интерфейсом PCIe, 1 твердотельный накопитель M.2 емкостью 1024 ГБ с технологией NVMe
	SSD с интерфейсом PCIe, 1 твердотельный накопитель M.2 емкостью 512 ГБ с технологией NVMe
	SSD с интерфейсом PCIe, 1 твердотельный накопитель M.2 емкостью 256 ГБ с технологией NVMe
	Твердотельный накопитель SATA III, 1024 ГБ, 2,5-дюймовый
	Твердотельный накопитель SATA III, 512 ГБ, 2,5-дюймовый
Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюймовый	
Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюймовый	
Твердотельный накопитель SATA III, 512 ГБ, 2,5-дюймовый, SED	
Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюймовый, SED	
Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 6000 ГБ, 3,5-дюймовый, критически важный для бизнеса	
Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 4000 ГБ, 3,5-дюймовый, критически важный для бизнеса	
Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 2000 ГБ, 3,5-дюймовый, критически важный для бизнеса	
Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 ГБ, 3,5-дюймовый, критически важный для бизнеса	
Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 2000 ГБ, 2,5-дюймовый, критически важный для бизнеса	
Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 ГБ, 2,5-дюймовый, критически важный для бизнеса	
Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 2000 ГБ, 3,5-дюймовый	
Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 ГБ, 3,5-дюймовый	
Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 500 ГБ, 3,5-дюймовый	
Жесткий диск SATA II, 5400 об./мин., 500 ГБ, 2,5-дюймовый	
Память Intel Optane (16 ГБ)	
Примечания по жесткому диску	1 гигабайт емкости жесткого диска равняется 1 миллиарду байт.
	Поддержка 24/7 (требуются жесткие диски для важных бизнес-приложений)
	До 20 ГБ пространства на жестком диске зарезервировано для выполнения восстановления системы
	SSHD (гибридный накопитель)
	SED (привод со встроенной поддержкой шифрования)
SSD (твердотельный накопитель)	
Дисковые устройства (дополнительно)	BD Triple Writer SATA тонкий привод (лоток)
	Многофункциональное устройство чтения карт памяти "24 в 1", USB 2.0, 3.5"
	Мультиформатный сверхтонкий дисковод DVD (лоток)

**Интерфейсные платы/компоненты
(дополнительно)**

Параллельный интерфейс
Интерфейс eSATA
WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH и Bluetooth 4.1 (отдельные регионы, до Bluetooth 4.2 в зависимости от версии ОС)
WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 FH (отдельные регионы)
Две последовательные платы PCIe x1

Удлинитель системной шины

1 x PCI-Express 3.0 x16, Полной высоты (174 мм / 6.85 дюйм) ; 1 x PCI-Express 3.0 x4 (физ. x16), Полной высоты (174 мм / 6.85 дюйм)
1 x PCI-Express 3.0 x16, Полной высоты (174 мм / 6.85 дюйм) ; 1 x PCI, Полной высоты (174 мм / 6.85 дюйм)

Базовый модуль	CELSIUS J550/2
----------------	----------------

Материнская плата

Тип материнской платы	D3427-U
Форм-фактор	собственный
Набор микросхем	Intel® C236
Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.)	64 ГБ
Разъемы памяти	4 DIMM (DDR4) с поддержкой ECC/без поддержки ECC
Частота памяти	2,400 МГц
Примечания по памяти	Поддержка двух каналов памяти Для использования двух каналов памяти необходимо заказать не менее 2 модулей памяти. Емкость модулей памяти должна быть одинаковой на каждом канале. DDR4 2400 МГц будет работать на частоте 2133 МГц в конфигурации с процессорами Intel® 6-го поколения
LAN	10/100/1,000 Мбит/с Intel® I219LM
Версия BIOS	AMI Aptio V
Функции BIOS	BIOS Flash EPROM: обновление с помощью программного обеспечения Технология восстановления BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) CSM (модуль поддержки совместимости Compatibility Support Module)
Тип аудиоплаты	Встроенный
Аудиокодек	Realtek ALC671
Функции аудиоплаты	Встроенные колонки с поддержкой воспроизведения звука (дополнительно), Звук высокой четкости, Объемный звук 5.1

Встроенный контроллер ввода-вывода

Общее кол-во портов Serial ATA	5
из них SATA III	5
из них eSATA	2 (дополнительно)
Функции контроллера	Serial ATA III (6 Гбит/с) NCQ AHCI RAID 0/1/5/10

S26361-K1515-V210 CELSIUS J550/2

Аудиоразъемы: линейный вход	1
Аудиоразъемы: линейный выход	1
Передний аудиоразъем: микрофон	1
Передний аудиоразъем: наушники	1
Внутренние динамики	1
Общее кол-во портов USB 2.0	2
USB 3.1, поколение 1 (USB 3.0), общ. кол-во	9
USB 3.1, поколение 2, общ. кол-во	дополнительно: при наличии карты расширения
Разъем USB на передней панели	2 порта USB 3.0
Разъем USB на задней панели	6 портов USB 3.0
Внутренний разъем USB	2 порта USB 2.0; 1 порт USB A 3.0

S26361-K1515-V210 CELSIUS J550/2

DisplayPort	2
DVI	1 (DVI-D)
Последовательное соединение (RS-232)	1 ; дополнительно: 2-й последовательный порт (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550)
Мышь / клавиатура (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Параллельный порт	1 (дополнительно) (25-контактный с EPP и ECP)
eSATA	1 (дополнительно)
Примечания по интерфейсным модулям	Возможность зарядки устройств через порт USB в любое время

Устройства / компоненты ввода

Устройства ввода (дополнительно)	Клавиатура Мышь KBPC PX ECO Мышь M440 ECO Space Explorer USB
Общее кол-во отсеков для дисков	
3,5-дюймовые внутренние отсеки	1
5,25-дюймовые внешние отсеки	1
Примечания по отсекам для дисков	отсек 5,25 дюйма: только для тонкого привода оптических дисков; внутренний отсек 3,5 дюйма: 1 жесткий диск 3,5 дюйма (без винтов) или 1 жесткий диск 2,5 дюйма (винты) или дополнительно, через адаптер для 1 или 2 жестких дисков 2,5 дюйма (винты); внешний отсек 3,5 дюйма: дополнительно, как внутренний отсек 3,5 дюйма (винты)
M.2-2280	1 x на материнской плате (для модулей твердотельного накопителя с интерфейсами PCIe и SATA), с поддержкой технологии Intel® Optane™

Встроенная графическая плата

Фирменное название графической платы	Intel® HD Graphics P630, Intel® HD Graphics 630, Intel® HD Graphics P530, Intel® HD Graphics 530
Общая видеопамять	до 1782 МБ
Разрешение TFT монитора (DVI)	1280 x 1024 пиксела 1360 x 768 пикселей 1440 x 900 пикселей 1600 x 900 пикселей 1680 x 1050 пикселей 1920 x 1080 пикселей 1920 x 1200 пикселей
Разрешение TFT-монитора (DisplayPort)	1280 x 1024 пиксела 1360 x 768 пикселей 1440 x 900 пикселей 1600 x 900 пикселей 1680 x 1050 пикселей 1920 x 1080 пикселей 1920 x 1200 пикселей 2560 x 1440 пикселей 2560 x 1600 пикселей 3840 x 2160 пикселей 4096 x 2304 пикселей
Функции графических плат	Поддержка до 3 независимых дисплеев DirectX® 12 Поддержка HDCP OpenCL® 2.0 OpenGL® 4.4 С помощью дополнительного внешнего адаптера один разъем DisplayPort можно преобразовать в интерфейс DVI-D или HDMI В режиме работы с несколькими мониторами графическая плата и встроенная графическая система работают вместе Интерфейс DisplayPort с поддержкой версии 1.2 в т. ч. многопоточный Интерфейс DVI-D с поддержкой выхода аудиосигнала для мониторов с подключением HDMI

Встроенная графическая плата

Примечания по графическим платам	до 1 Гб выделенной видеопамяти (основной памяти, зарезервированной для обработки графики) Протестированные разрешения; в зависимости от типа дисплея можно использовать другое разрешение и частоту обновления Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти и ОС Разрешение (глубина цвета до 32 бит/пиксел) Для TFT рекомендуется частота 60 Гц
----------------------------------	--

Электрические характеристики

Примечания по энергоэффективности	КПД источника питания (при 230 В; 10% / 20% / 50% / 100% нагрузки): 84% / 90% / 92% / 91%
Номинальный диапазон напряжений	100–240 В
Номинальный диапазон частот	50-60 Гц
Рабочий диапазон напряжений	90–264 В
Рабочий диапазон частоты линий	47-63 Гц
Макс. мощность одного блока питания	280 Вт
Коррекция коэффициента мощности/фактической мощности	активный

Уровень шума в стандартной конфигурации (жесткий диск, оптический привод)

Примечания / описание стандартного уровня шума	Взвешенный уровень акустической мощности Lwad (в Б) на рабочее место, соответствующий эквивалентному уровню звукового давления LpAm в дБ (А)
Стандартный уровень шума	4x8 Гб, жесткий диск, оптический привод, Windows В соответствии с ISO 7779:2010, ECMA-74
Уровень шума. Стандартный режим работы: 50% нагрузка ЦП	3,4 Б/21 дБ (А) – для стороннего наблюдателя; 23 дБ (А) — для рабочего места оператора
Уровень шума. Стандартный режим работы: нагрузка оптического привода	4,3 Б/30 дБ (А) – для стороннего наблюдателя; 33 дБ (А) – для рабочего места оператора
Уровень шума. Стандартный режим работы: офисные приложения 2.0	3,3 Б/20 дБ (А) — для стороннего наблюдателя; 21 дБ (А) — для рабочего места оператора
Уровень шума. Стандартный режим работы: режим ожидания	3,3 Б/20 дБ (А) — для стороннего наблюдателя; 21 дБ (А) — для рабочего места оператора
Уровень шума. Стандартный режим работы при работе жесткого диска	3,3 Б/20 дБ (А) — для стороннего наблюдателя; 21 дБ (А) — для рабочего места оператора

Габариты с подставкой (Ш x Г x В)

Габариты (Ш x Г x В)	332 x 338 x 89 мм 12,68 x 13,31 x 3,51 дюйм
Рабочее положение	Вертикально/горизонтально (дополнительно, с учетом ножек)
Вес	примерно 9 кг
Вес (фунты)	примерно 19,84 lbs
Примечания по весу	Реальный вес может различаться в зависимости от конфигурации
Рабочая температура окружающей среды	10 - 35 °C
Рабочая относительная влажность	5 - 85 % (относительная влажность)

Продукт	CELSIUS J550/2
Модель	DTF
Германия (Германия)	TÜV GS
Европа	CE
США/Канада	FCC Class B сCSAus
Весь мир	RoHS (Ограничение опасных веществ) WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования) Операционные системы Microsoft (HCT / HCL начального уровня / WHQL) ENERGY STAR® 6.1 (отдельные регионы) EPEAT® Gold (отдельные регионы)

Китай	CCC TPM 2.0 для Китая (дополнительно)
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Дополнительное ПО	
Дополнительное ПО (предустановленное)	Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации) McAfee® LiveSafe™ (обеспечивает удостоенную наград защиту от вирусов для вашего ПК и другие возможности; 30-дневная пробная версия) Microsoft Office (пробная версия на 1 месяц для новых клиентов Microsoft® Office 365. Купить Microsoft Office.)
Дополнительное ПО (опциональное)	DVD-диск для восстановления для Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink PowerDVD BD (ПО для воспроизведения DVD/BD согласно спецификации Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (ПО для воспроизведения DVD) Nero Essentials XL
Безопасность	
Безопасность системы и BIOS	Встроенная безопасность (дополнительный модуль TPM 2.0) EraseDisk (дополнительно) Защита загрузочного сектора от вирусов Параметр защиты от записи в модуль памяти Flash EPROM Управление всеми USB-интерфейсами Внешние USB-порты могут быть отключены по отдельности Управление внешними интерфейсами
Безопасность пользователя	Пароль пользователя и супервизора для BIOS Защита жесткого диска паролем Защита доступа с помощью внешнего устройства считывания смарт-карт (дополнительно) Защита доступа с помощью внутреннего устройства считывания смарт-карт (дополнительно) Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации)
Доступные непосредственно на рабочем месте («встроенные») инструменты	Автоматическое обновление BIOS с использованием сервера Fujitsu Автоматическое обновление BIOS с использованием сервера заказчика (дополнительно) Простая защита ПК (дополнительно) Простая процедура восстановления (дополнительно)
Управление	
Прочее	
	Включение с клавиатуры (требуется специальная клавиатура Fujitsu) Управление температурой Расширенный срок службы для непрерывной работы без выходных дней (в некоторых конфигурациях)
Сведения об упаковке	
Габариты упаковки (мм)	467 x 265 x 540 мм
Габариты упаковки (дюймы)	18.39 x 10.43 x 21.26 дюйм
Макс. количество / в таре	28
Материал - вес (г) Картон	1180 г
Материал — вес (фунты) Картон	2.6 lbs
Материал — вес (г) Пенополистирол / полистирол	180 г
Материал — вес (фунты), пенополистирол / полистирол	0.4 lbs
Материал — вес (г) Полиэтилен	60 г
Материал — вес (фунты) Полиэтилен	0.13 lbs
Примечания по упаковке	Пользовательская документация отпечатана на бумаге, обработанной бесхлорным процессом
Гарантия	
Гарантийный срок	3 года (в зависимости от страны)
Тип гарантии	Услуга бесплатной доставки отремонтированного оборудования/выезда ремонтной бригады на место (для стран региона EMEA, для всех других стран условия обслуживания зависят от местных нормативных требований)
Услуги поддержки продуктов — идеальное дополнение	
Рекомендуемое обслуживание	Техническая поддержка 5 дней в неделю, в рабочее время, выезд к заказчику на следующий рабочий день

Гарантия

Доступность запасных частей	5 лет после окончания срока службы
	5 лет

Рекомендуемые аксессуары**Монитор P27-8 TS Pro**

Монитор Fujitsu P27-8 TS Pro отлично подойдет специалистам с повышенными требованиями к разрешению, цветопередаче и производительности, использующим ресурсоемкие приложения. Монитор обеспечивает превосходную производительность отображения графики благодаря передовой технологии производства панелей и поддержки 3,7 млн пикселей. Кроме того, он обладает рядом уникальных и инновационных особенностей, таких как наш запатентованный датчик присутствия и интерфейс USB, доступный даже в режиме ожидания.

Order code:
S26361-K1594-V160

Монитор В34-9 UE

Монитор Fujitsu B34-9 UE — сверхширокоэкранный изогнутый монитор с разрешением 3440 x 1440 и тонкой рамкой корпуса. Монитор имеет кривизну экрана 1900R и обеспечивает широкий угол обзора, стабильное качество изображения, поддержку программного пакета DisplayView™ и широкий спектр возможностей подключения — это отличное решение для предприятий среднего и крупного бизнеса.

Order code:
S26361-K1642-V140



Order code:
S26381-K438-L100



Order code:
S26381-K459-L100



Order code:
S26391-F7139-L20



S26381-K341-L1** (**: country specific variation)

Подробнее

Услуги Fujitsu по оптимизации

In addition to Fujitsu CELSIUS J550/2, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures

With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Подробнее

Learn more about Fujitsu CELSIUS J550/2, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические данные. Возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Компания не несет ответственности за полноту или корректность иллюстраций и другой представленной информации.

Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может повлечь нарушение прав законных владельцев.

Дополнительные сведения см. по адресу

http://ru.fujitsu.com/terms_of_use

© Fujitsu Technology Solutions

Отказ от ответственности

Технические сведения могут быть изменены, а возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Целостность, актуальность и правильность приведенных данных и иллюстраций не гарантируется.

Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может нарушать права законных владельцев.

CONTACT

Fujitsu Technology Solutions

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country

Phone: xx-xxxx-xxxx

Fax : xx-xxxx-xxxx

Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com

Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])

2020-08-19 CE-EN

Страница 9 / 9

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические данные. Возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Компания не несет ответственности за полноту или корректность иллюстраций и другой представленной информации.

Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может повлечь нарушение прав законных владельцев.

Дополнительные сведения см. по адресу http://ru.fujitsu.com/terms_of_use

<http://ts.fujitsu.com>