

Fujitsu рекомендует Windows.

Техническое описание Настольные ПК Fujitsu ESPRIMO P757/E94+

Превосходная производительность, расширяемость и эффективность

Настольные ПК Fujitsu ESPRIMO P757/E94+ — отличные возможности расширения и невероятная производительность для ресурсоемких бизнес-приложений. Использование общего программного обеспечения в рамках серии продуктов гарантирует идеальную инфраструктурную совместимость и упрощает развертывание. Блоки питания с энергоэффективностью 94% гарантируют соответствие экологическим нормам будущего. Наличие инновационного режима работы с низким уровнем энергопотребления обеспечивает возможность мгновенного обмена данными в современном офисе. Технология Intel® Standard Manageability снижает расходы на администрирование. Наконец, функция EraseDisk обеспечивает безопасность данных при утилизации систем.

Тихий

Невероятно тихая система, что создает приятную рабочую среду

- Инновационная конструкция аппаратного обеспечения, оптимизированная концепция охлаждения обеспечивают бесшумную работу

Всегда готовый к работе офисный ПК позволяет оставаться на связи без больших затрат на электроэнергию

Сокращение затрат и расхода энергии без ущерба для производительности

- Передовые технологии, отключаемая розетка для монитора, процессоры с низким энергопотреблением и улучшенные настройки управления питанием

Наилучшая энергоэффективность в сочетании с высокой производительностью

Низкое энергопотребление в сочетании с высоким уровнем производительности

- Процессоры Intel® Core™ 7-го поколения, отключаемая розетка для монитора и блок питания с энергоэффективностью 94%

Экологичные технологии

Еще один пример стремления компании Fujitsu к защите окружающей среды и обеспечению устойчивого развития

- Не содержащая галогенов материнская плата, усовершенствованная концепция жизненного цикла продукта

Удобство обслуживания

Оптимальное удобство для пользователей и простота расширения без дополнительных инструментов

- Удобный доступ ко всем сменным и расширяемым компонентам



Компоненты

| | |
|---|---|
| Операционные системы | |
| Предустановленная операционная система | Windows 10 Pro. Fujitsu рекомендует Windows 10 Pro. Windows 10 Домашняя |
| Совместимость с операционными системами | Windows 7 Professional 32-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) Windows 7 Professional 64-bit (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) (with 6th generation Intel® processors) |
| Примечания по операционным системам | 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 Сертифицировано для SUSE Enterprise Desktop |
| Процессор | |
| | Процессор Intel® Core™ i7-7700 (4 ядра / 8 потоков, 3.60 ГГц, до 4,2 ГГц, 8 MB, Intel® HD Graphics 630) * |
| | Процессор Intel® Core™ i7-6700 (4 ядра / 8 потоков, 3.40 ГГц, до 4,0 ГГц, 8 MB, Intel® HD Graphics 530) *, ** |
| | Процессор Intel® Core™ i5-7600 (4 ядра / 4 потока, 3.50 ГГц, до 4,1 ГГц, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) * |
| | Процессор Intel® Core™ i5-7500 (4 ядра / 4 потока, 3.40 ГГц, до 3,8 ГГц, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) * |
| | Процессор Intel® Core™ i5-6500 (4 ядра / 4 потока, 3.20 ГГц, до 3,6 ГГц, 6 MB, Intel® HD Graphics 530) *, ** |
| | Процессор Intel® Core™ i3-7100 (2 ядра / 4 потока, 3.90 ГГц, 3 MB, Intel® HD Graphics 630) |
| | Процессор Intel® Core™ i3-6100 (2 ядра / 4 потока, 3.70 ГГц, 3 MB, Intel® HD Graphics 530) ** |
| | * с технологией Intel® Turbo Boost (тактовая частота и производительности могут изменяться в зависимости от нагрузки и других факторов) **Процессоры Intel® 6-го поколения |
| 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, non-ECC, 2,133 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, non-ECC, 2,400 МГц, UDIMM |
| Жесткие диски (внутренние) | |
| | 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, 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 |
| | Твердотельные накопители (SATA), 512 ГБ, Модуль M.2 |
| | Твердотельные накопители (SATA), 256 ГБ, Модуль M.2 |
| | Твердотельные накопители (SATA), 128 ГБ, Модуль M.2 |
| | 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., 1000 ГБ, 3,5-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 |
| Примечания по жесткому диску | До 20 ГБ пространства на жестком диске зарезервировано для выполнения восстановления системы SSHHD (гибридный накопитель) SSD (твердотельный накопитель) SED (привод со встроенной поддержкой шифрования) |

| | |
|--|---|
| Графическая плата | Плата расширения VGA |
| | Кабель адаптера DP и DVI-D (с одиночной связью) |
| | Адаптер DVI-I-VGA |
| | NVIDIA® Quadro® P400, 2 ГБ |
| | AMD® Radeon R7 340, 2 ГБ |
| 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) |
| | Привод DVD-ROM |
| | Супермультиформатный DVD-привод |
| Интерфейсные платы/компоненты (дополнительно) | Параллельный интерфейс |
| | Интерфейс eSATA |
| | Две последовательные платы PCIe x1 |
| | 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) |
| | |

Базовый модуль

| | |
|---|---|
| Базовый модуль | ESPRIMO P757/E94+ |
| Материнская плата | |
| Тип материнской платы | D3501 |
| Форм-фактор | собственный |
| Набор микросхем | Intel® Q250 |
| Процессорный разъем | LGA 1151 |
| Максимальное количество процессоров | 1 |
| Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.) | 64 ГБ |
| Разъемы памяти | 4 DIMM (DDR4) |
| 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® I219V |
| Версия BIOS | AMI Aptio V UEFI Specification 2.5 |
| 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 |

Встроенный контроллер ввода-вывода

| | |
|---------------------|--|
| Функции контроллера | Serial ATA III (6 Гбит/с) NCQ AHCI |
|---------------------|--|

Интерфейсы

| | |
|---|---|
| Аудиоразъемы: линейный вход | 1 |
| Аудиоразъемы: линейный выход | 1 |
| Передний аудиоразъем: микрофон | 1 |
| Передний аудиоразъем: наушники | 1 |
| Общее кол-во портов USB 2.0 | 5 |
| USB 3.1, поколение 1 (USB 3.0), общ. кол-во | 7 |
| USB 3.1, поколение 2, общ. кол-во | дополнительно: при наличии карты расширения |
| Разъем USB на передней панели | 2 порта USB 2.0; 2 порта USB 3.0; 1 порт USB 3.1 Type C (1-го поколения); дополнительно: 1 порт USB 3.1 Type-C (2-го поколения) при наличии карты расширения и отсека для адаптера на передней панели |
| Разъем USB на задней панели | 2 порта USB 2.0; 4 порта USB 3.0; дополнительно: 1 порт USB 3.1 Type C (2-го поколения) при наличии карты расширения |
| Внутренний разъем USB | 1 порт USB 2.0 |
| VGA | дополнительно: через адаптер |
| DisplayPort | 2 |
| DVI | 1 (DVI-D) |
| Последовательное соединение (RS-232) | дополнительно: 1-й и 2-й последовательные порты (9-контактные, 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, Разъем USB Type C поддерживает подачу питания до 15 Вт |

Устройства / компоненты ввода

| | |
|----------------------------------|--|
| Устройства ввода (дополнительно) | Клавиатура Мышь KBPC PX ECO Мышь M440 ECO |
| Общее кол-во отсеков для дисков | 6 |
| 2,5-дюймовые внутренние отсеки | 1 |
| 3,5-дюймовые внутренние отсеки | 2 |
| 3,5-дюймовые внешние отсеки | 1 |
| 5,25-дюймовые внешние отсеки | 2 |
| Примечания по отсекам для дисков | отсеки 5,25 дюйма: один отсек в формате HH, один отсек только для тонкого привода оптических дисков; внутренние отсеки 3,5 дюйма: диск 3,5 дюйма (без винтов) или диск 2,5 дюйма (винты; дополнительно: без винтов). дополнительно: салазки для дисков — внешний отсек 3,5 дюйма и внутренний отсек 2,5 дюйма |
| M.2-2280 | 1 x на материнской плате (для PCIe и модулей твердотельного накопителя SATA) |

Разъемы

| | |
|-------------------------------|--|
| PCI-Express 3.0 x16 | 1 x (240 мм / 9.45 дюйм) Полной высоты |
| PCI-Express 2.0 x4 (физ. x16) | 1 x (210 мм / 8.27 дюйм) Полной высоты |
| PCI-Express x1 | 2 x (174 мм / 210 мм / 6,85 дюйма / 8,27 дюйм) Полной высоты |

Встроенная графическая плата

| | |
|--------------------------------------|--|
| Фирменное название графической платы | Intel® HD Graphics 510, Intel® HD Graphics 530, Intel® HD Graphics 610, Intel® HD Graphics 630 |
| Общая видеопамять | до 1782 МБ |

Встроенная графическая плата

| | |
|---------------------------------------|---|
| Разрешение TFT-монитора (VGA) | 1024 x 768 пикселей 1280 x 1024 пикселя 1360 x 768 пикселей 1440 x 900 пикселей 1600 x 900 пикселей 1600 x 1200 пикселей 1680 x 1050 пикселей 1920 x 1080 пикселей |
| Разрешение TFT монитора (DVI) | 1280 x 1024 пикселя 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 пикселя 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 3440 x 1440 пикселей 3840 x 2160 пикселей 4096 x 2304 пикселей |
| Функции графических плат | Поддержка до 3 независимых дисплеев DirectX® 12 Поддержка HDCP OpenCL™ 2.0 (требуется процессор Intel® Core™ i3, i5 или i7) 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 |
| 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): 86% / 90% / 94% / 93% |
| 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 |
| Выход для монитора | Переключаемый |

Потребляемая мощность

| | |
|---------------------------------|---|
| Примечания по энергопотреблению | См. техническую документацию по энергопотреблению |
|---------------------------------|---|

Потребляемая мощность

| | |
|---|---|
| Ссылка на техническую документацию по энергопотреблению | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=6897af28-0a61-4918-a9df-66328510db2d |
|---|---|

Рассеиваемое тепло

| | |
|------------------------------|---|
| Примечания по тепловыделению | См. техническую документацию по энергопотреблению |
|------------------------------|---|

Уровень шума

| | |
|--|--|
| Сведения об уровне шума вентиляторов процессоров | Intel® Core™ i7 7700 |
| 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 | 2x4 Гб, жесткий диск, оптический привод, Windows В соответствии с ISO 7779:2010, ECMA-74 |
| Уровень шума. Стандартный режим работы: 50% нагрузка ЦП | 3,5-дюймовый жесткий диск: 3,3 Б / 20 дБ (А) — для наблюдателя; 22 дБ (А) — для рабочего места оператора |
| Уровень шума. Стандартный режим работы: нагрузка оптического привода | 3,5-дюймовый жесткий диск: 4,6 Б / 32 дБ (А) — для наблюдателя; 38 дБ (А) — для рабочего места оператора |
| Уровень шума. Стандартный режим работы: офисные приложения 2.0 | 3,5-дюймовый жесткий диск: 3,3 Б / 20 дБ (А) — для наблюдателя; 22 дБ (А) — для рабочего места оператора |
| Уровень шума. Стандартный режим работы: режим ожидания | 3,5-дюймовый жесткий диск: 3,3 Б / 20 дБ (А) — для наблюдателя; 20 дБ (А) — для рабочего места оператора |
| Уровень шума. Стандартный режим работы при работе жесткого диска | 3,5-дюймовый жесткий диск: 3,4 Б / 21 дБ (А) — для наблюдателя; 23 дБ (А) — для рабочего места оператора |
| Примечания / описание (стандарт Blue Angel) | Взвешенный уровень акустической мощности Lwad (в Б); 1Б = 10 дБ |
| Уровень шума (стандарт Blue Angel). Режим работы: режим ожидания | 3,3 Б = 33 дБ(А) |
| Уровень шума (стандарт Blue Angel) в соответствии с сертификацией | В соответствии с ISO 7779:2010, ECMA-74 для макс. возможной конфигурации |
| Уровень шума (стандарт Blue Angel) при работе жесткого диска | 3,6 Б = 36 дБ(А) |
| Уровень шума (стандарт Blue Angel) при работе оптического привода | 4,5 Б = 45 дБ(А) |

Габариты / вес / экологичность

| | |
|--------------------------------------|--|
| Габариты (Ш x Г x В) | 180 x 304 x 375 мм 7,09 x 11,97 x 14,76 дюйм |
| Рабочее положение | Вертикально |
| Вес | 7 кг |
| Вес (фунты) | 15,50 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) |

Соответствие стандартам

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Продукт | ESPRIMO P757/E94+ |
| Модель | M16W |
| Germany (Германия) | TÜV GS |
| Европа | CE |
| США/Канада | FCC Class B cCSAus |

Соответствие стандартам

| | |
|----------------------------------|--|
| 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 (в зависимости от конфигурации) CEL (Chinese Energy Label) TPM 2.0 для Китая (дополнительно) |
| Ссылка по вопросам совместимости | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |

Дополнительное ПО

| | |
|---------------------------------------|---|
| Дополнительное ПО (предустановленное) | Adobe® Reader® (просмотр pdf-документов) 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 Microsoft® Office Professional 2019 Microsoft® Office Home и Business 2019 (Для активации любой копии этих продуктов требуется учетная запись Microsoft. Для приобретения и активации только в том регионе, в котором продукт был приобретен.) |

Управление

| | |
|--------------------------|---|
| Технология управления | Средство управления драйверами DeskUpdate Загрузочный код PXE 2.1 Пробуждение из S5 (режима отключения) Датчик открытия корпуса (дополнительно) WoL (пробуждение по сети) Технология Intel® Standard Manageability (зависит от процессора) |
| ПО управления | DeskView Client DeskView Instant BIOS Management |
| Компоненты DeskView | Управление BIOS, включая Безопасность Управление инвентаризацией Управление драйверами Управление предупреждениями |
| Поддерживаемые стандарты | DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) PXE (Preboot Execution Environment) WMI (Windows Management Instrumentation) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model) |

Безопасность

| | |
|-----------------------------|--|
| Физическая безопасность | Поддержка замка Kensington Ушко для висячего замка Встроенный замок для стойки (дополнительно) Крышка кабельного отсека (дополнительно; скрывает и защищает порты и кабели на задней панели корпуса) |
| Безопасность системы и BIOS | Встроенная безопасность (дополнительный модуль TPM 2.0) EraseDisk (дополнительно) Возможность использования Credential Guard и поддержка Device Guard (Windows 10, v. 1511) 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) |

| Безопасность | |
|---|--|
| 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) |
| Прочее | |
| | Включение с клавиатуры (требуется специальная клавиатура Fujitsu) Управление температурой Рабочий режим с низким уровнем энергопотребления Расширенный срок службы |
| Удобство обслуживания | |
| | EasyFix EasyChange для жестких дисков EasyChange для оптических приводов |
| Сведения об упаковке | |
| Габариты упаковки (мм) | 439 x 296 x 499 мм |
| Габариты упаковки (дюймы) | 17.28 x 11.65 x 19.65 дюйм |
| Макс. количество / в таре | 24 |
| Материал - вес (г) Картон | 1040 г |
| Материал — вес (фунты) Картон | 2.29 lbs |
| Материал — вес (г) Пенополистирол / полистирол | 165 г |
| Материал — вес (фунты), пенополистирол / полистирол | 0.36 lbs |
| Материал — вес (г) Полиэтилен | 60 г |
| Материал — вес (фунты) Полиэтилен | 0.13 lbs |
| Примечания по упаковке | Если в комплект поставки входит крышка кабельного отсека: 1) габариты упаковки увеличатся до 505 x 298 x 537 мм; 2) вес упаковки увеличится до 1400 г; 3) макс. количество/поддон = 18; пользовательская документация отпечатана на бумаге, при изготовлении которой не использовались хлорсодержащие вещества |
| Гарантия | |
| Гарантийный срок | 1 год (для стран EMEA) |
| 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) |
| Положения и условия гарантии | http://support.ts.fujitsu.com/warranty |
| Связанные с продуктами услуги — идеальное дополнение | |
| Рекомендуемое обслуживание | Техническая поддержка 5 дней в неделю, в рабочее время, выезд к заказчику на следующий рабочий день |
| Доступность запасных частей | 5 лет после окончания срока службы 5 лет |
| Ссылка на веб-сайт обслуживания | http://www.fujitsu.com/fts/services/support |

Рекомендуемые аксессуары

Монитор B34-9 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 управления DisplayView™ Click и широкий спектр возможностей подключения — это отличное решение для предприятий среднего и крупного бизнеса.

Order code: S26361-K1642-V140

Монитор P24-8 WE Neo



FUJITSU P24-8 WE Neo — плоский монитор с соотношением сторон 16 : 10 и технологией IPS. Он оснащен программным пакетом DisplayView™ IT, который поможет активировать такие функции, как датчик присутствия и подсветка рабочего места, повышая эргономичность и безопасность рабочего места. Монитор имеет широкий угол обзора 178/178° и обеспечивает стабильное качество изображения. Он идеально подходит для работы с CAD-системами и приложениями для управления документами.

Order code:
S26361-K1647-V140



Order code:
S26381-K465-L100



S26381-K564-L4** (**:
Country specific variation)

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO P757/E94+, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

www.fujitsu.com/ru/products

Software

www.fujitsu.com/ru/products/software

Дополнительная информация

Learn more about FUJITSU Desktop ESPRIMO P757/E94+, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/ru

Экологичные инновации Fujitsu

Экологичные инновации Fujitsu – наш новый всемирный проект по снижению неблагоприятного воздействия на окружающую среду. Используя наши ноу-хау мирового масштаба, мы стремимся внести свой вклад в экологически безопасной окружающей среды с помощью ИТ-технологий. Дополнительные сведения см. по адресу www.fujitsu.com/ru/environment



Авторские права

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Технические сведения могут меняться, а возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Компания не несет ответственности за полноту, актуальность 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 www.fujitsu.com/ru/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.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Веб-сайт: www.fujitsu.com/ru

2019-02-06 EM-RU

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Технические сведения могут меняться, а возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Компания не несет ответственности за полноту, актуальность 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 www.fujitsu.com/ru/terms-of-use