

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Техническое описание Настольные ПК Fujitsu ESPRIMO D738

Новый ПК малого форм-фактора в компактном корпусе для экономии места

Новый настольный ПК Fujitsu ESPRIMO D738 обеспечивает усовершенствованные возможности расширения в компактном корпусе. Новейшие процессоры Intel® Core™ 8-го поколения (до 6 ядер и 12 потоков), отключаемая розетка для монитора и блок питания с энергоэффективностью 94% (опционально) обеспечивают максимальную энергоэкономичность в сочетании с высокой производительностью. Эти компьютеры отличаются высокой гибкостью для модернизации системы, а места в них достаточно для установки до трех устройств хранения большой емкости. Опциональная технология Intel® Standard Manageability помогает поддерживать расходы на администрирование и развертывание на низком уровне. Дополнительные функции безопасности, например встроенный замок для стойки, функция EraseDisk и устройство считывания смарт-карт, помогут защитить важные данные компании и аппаратные компоненты компьютера.



Исключительное удобство использования

Упростите выполнение повседневных задач благодаря широкому спектру функций

- Выключатель питания, модули ввода-вывода на передней панели для удобного контроля доступа и использования системы (аудио, USB Type C, опциональное устройство для чтения карт SD, устройство считывания смарт-карт и привод оптических дисков)



Низкий уровень шума

Невероятно тихая система, что создает приятную рабочую среду

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

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

Мгновенно обменивайтесь данными и экономьте на счетах за электричество

- Инновационный режим работы с низким уровнем энергопотребления и энергоэффективный встроенный блок питания

Расширенные возможности управления системой

Простота управления системой для сложных ИТ-инфраструктур

- Опциональная технология Intel® Standard Manageability (ISM) и средства управления DeskView

Низкий уровень негативного воздействия на окружающую среду



Компоненты

	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
Процессор	Intel® Pentium® класса Gold G5400 processor (2 ядра / 4 потоков, 3.70 ГГц, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610) Процессор Intel® Celeron® G4900 (2 ядра / 2 потоков, 3.10 ГГц, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610) Процессор Intel® Core™ i3-8100 (4 ядра / 4 потоков, 3.60 ГГц, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) Процессор Intel® Core™ i5-8400 (6 ядер / 6 потоков, 2.80 ГГц, до 4,0 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-8500 (6 ядер / 6 потоков, 3.00 ГГц, до 4,1 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-8600 (6 ядер / 6 потоков, 3.10 ГГц, до 4,3 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i7-8700 (6 ядер / 12 потоков, 3.20 ГГц, до 4,6 ГГц, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *	
	*с технологией Intel® Turbo Boost (тактовая частота и производительности могут изменяться в зависимости от нагрузки и других факторов)	
Операционные системы		
Предустановленная операционная система	Windows 10 Pro. Fujitsu рекомендует Windows 10 Pro. Windows 10 Домашняя	Windows 10 Pro. Fujitsu рекомендует Windows 10 Pro. Windows 10 Домашняя
Примечания по операционным системам	Сертифицировано для SUSE Enterprise Desktop	Сертифицировано для SUSE Enterprise Desktop
	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
Модули памяти	4 Гб (1 модуль/модули 4 Гб) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM 8 Гб (1 модуль/модули 8 Гб) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM 16 Гб (1 модуль/модули 16 Гб) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM	4 Гб (1 модуль/модули 4 Гб) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM 8 Гб (1 модуль/модули 8 Гб) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM 16 Гб (1 модуль/модули 16 Гб) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM
	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
Графическая плата	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 Гб, PCIe x16, 3 x miniDP Entry 3D: AMD® Radeon R7 340, 2 Гб, 1 x Dual Link DVI-I, 1 x DisplayPort Others: Плата расширения VGA Others: Кабель адаптера DP и DVI-D (с одиночной связью) Others:	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 Гб, PCIe x16, 3 x miniDP Entry 3D: AMD® Radeon R7 340, 2 Гб, 1 x Dual Link DVI-I, 1 x DisplayPort Others: Плата расширения VGA Others: Кабель адаптера DP и DVI-D (с одиночной связью) Others:

	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
Жесткий диск	<p>SSD с интерфейсом PCIe, Высокопроизводительный модуль M.2 емкостью 1024 ГБ с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Высокопроизводительный модуль M.2 емкостью 256 ГБ с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Высокопроизводительный модуль M.2 емкостью 512 ГБ с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 1024 ГБ с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 1024 ГБ с технологией NVMe, SED</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 256 ГБ с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 256 ГБ с технологией NVMe, SED</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 512 ГБ с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 512 ГБ с технологией NVMe, SED</p> <p>Жесткий диск SATA II, 5400 об./мин., 500 ГБ, 2,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 ГБ, 3,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 ГБ, 3,5-дюймовый, критически важный для бизнеса</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 2000 ГБ, 3,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 500 ГБ, 3,5-дюймовый</p> <p>Память Intel Optane (16 ГБ)</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 1024 ГБ, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 512 ГБ, 2,5-дюймовый</p>	<p>SSD с интерфейсом PCIe, Высокопроизводительный модуль M.2 емкостью 1024 ГБ с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Высокопроизводительный модуль M.2 емкостью 256 ГБ с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Высокопроизводительный модуль M.2 емкостью 512 ГБ с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 1024 ГБ с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 1024 ГБ с технологией NVMe, SED</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 256 ГБ с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 256 ГБ с технологией NVMe, SED</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 512 ГБ с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 512 ГБ с технологией NVMe, SED</p> <p>Жесткий диск SATA II, 5400 об./мин., 500 ГБ, 2,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 ГБ, 3,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 ГБ, 3,5-дюймовый, критически важный для бизнеса</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 2000 ГБ, 3,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 500 ГБ, 3,5-дюймовый</p> <p>Память Intel Optane (16 ГБ)</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 1024 ГБ, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 512 ГБ, 2,5-дюймовый</p>
Примечания по жесткому диску	SSD (твердотельный накопитель) SED (привод со встроенной поддержкой шифрования)	
	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
Оптический привод	Мультиформатный сверхтонкий дисковод DVD (лоток), SATA BD Triple Writer SATA тонкий привод (лоток), SATA	Мультиформатный сверхтонкий дисковод DVD (лоток), SATA BD Triple Writer SATA тонкий привод (лоток), SATA
	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
Интерфейсы плат расширения / компонентов	Интерфейс eSATA Две последовательные платы PCIe x1 WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 и Bluetooth 5 (отдельные регионы) WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 (отдельные регионы) Gigabit Ethernet PCIe x1	Интерфейс eSATA Две последовательные платы PCIe x1 WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 и Bluetooth 5 (отдельные регионы) WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 (отдельные регионы) Gigabit Ethernet PCIe x1
Базовый модуль	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
Материнская плата		
Тип материнской платы	D3601	
Форм-фактор	собственный	
Набор микросхем	Intel® Q370	
Процессорный разъем	LGA 1151	
Максимальное количество процессоров	1	

Материнская плата

Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.)	64 ГБ
Разъемы памяти	4 DIMM (DDR4)
Частота памяти	2,666 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. Частота 2666 МГц может понижаться до 2400 МГц в зависимости от процессора и конфигурации памяти
LAN	10/100/1,000 Мбит/с Intel® I219V
Версия BIOS	AMI Aptio V UEFI Specification 2.6
Функции BIOS	BIOS Flash EPROM: обновление с помощью программного обеспечения Технология восстановления BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Модуль поддержки совместимости (CSM) больше не поддерживается в системах с процессорами Intel® Core™ i8-го поколения
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
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	6
USB 3.1, поколение 1 (USB 3.0), общ. кол-во	4
USB 3.1, поколение 2, общ. кол-во	3 и 1 дополнительно при наличии платы расширения
Разъем USB на передней панели	2 порта USB 2.0; 2 порта USB 3.1 (2-го поколения); 1 порт USB 3.1 Type C (2-го поколения)
Разъем USB на задней панели	2 порта USB 2.0; 4 порта USB 3.0; опционально: 1 дополнительный порт USB 3.1 Type C (2-го поколения) при наличии карты расширения
Внутренний разъем USB	2 порта USB 2.0
VGA	дополнительно: через адаптер
DisplayPort	2
DVI	1 (DVI-D)
Последовательное соединение (RS-232)	опционально: последовательный порт (9-контактный, FIFO 16 байт, совместимость с 16550)
Мышь / клавиатура (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
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
----------------------------------	--

Электрические характеристики

Примечания по энергоэффективности	КПД источника питания при 10%/20%/50%/100% нагрузки для 230 В: 80%/85%/88%/87%; для 115 В: 79%/84%/87%/84%	КПД источника питания при 10% / 20% / 50% / 100% нагрузки для 230 В: 87% / 91% / 94% / 93%; для 115 В: 86% / 90% / 92% / 90%
Номинальный диапазон напряжений	100–240 В	100–240 В
Номинальный диапазон частот	50–60 Гц	50–60 Гц
Рабочий диапазон напряжений	90–264 В	90–264 В
Рабочий диапазон частоты линий	47–63 Гц	47–63 Гц
Макс. мощность одного блока питания	210 Вт	280 Вт
Коррекция коэффициента мощности/фактической мощности	активный	активный
Выход для монитора	Нет	Переключаемый
Базовый модуль	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+

Потребляемая мощность

Примечания по энергопотреблению	См. техническую документацию по энергопотреблению	См. техническую документацию по энергопотреблению
Ссылка на техническую документацию по энергопотреблению	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=19fd7b85-4956-46ea-9f34-322ca35e57b1	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=7ddf534c-29eb-4731-bea4-bcb9d9fe90c7

Уровень шума

Сведения об уровне шума вентиляторов процессоров	Intel® Core™ i7 8700	Intel® Core™ i7 8700
Примечания / описание стандартного уровня шума	Взвешенный уровень акустической мощности Lwad (в Б) на рабочее место, соответствующий эквивалентному уровню звукового давления LpAm в дБ (А)	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	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 Б / 22 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 23 дБ(А) — для рабочего места оператора	3,5 Б / 22 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 23 дБ(А) — для рабочего места оператора
Уровень шума. Стандартный режим работы: нагрузка оптического привода	4,5 Б / 31 дБ (А) — для наблюдателя; 35 дБ (А) — для рабочего места оператора	4,5 Б / 31 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 36 дБ(А) — для рабочего места оператора
Уровень шума. Стандартный режим работы: офисные приложения 2.0	3,5 Б / 21 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 23 дБ(А) — для рабочего места оператора	3,4 Б / 21 дБ (А) – для стороннего наблюдателя; 23 дБ (А) – для рабочего места оператора
Уровень шума. Стандартный режим работы: режим ожидания	3,5 Б / 21 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 23 дБ(А) — для рабочего места оператора	3,4 Б / 21 дБ (А) – для стороннего наблюдателя; 23 дБ (А) – для рабочего места оператора
Уровень шума. Стандартный режим работы при работе жесткого диска	3,6 Б / 22 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 24 дБ(А) — для рабочего места оператора	3,6 Б / 22 дБ (А) – для стороннего наблюдателя; 25 дБ (А) – для рабочего места оператора

Габариты / вес / экологичность

Габариты (Ш x Г x В)	313 x 286 x 89 мм 12,32 x 11.26 x 3,51 дюйм
Рабочее положение	Вертикально/горизонтально (дополнительно, с учетом ножек)
Вес	5 кг
Вес (фунты)	11,03 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 D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
Модель	DTL	
Германия (Германия)	TÜV GS	
Европа	CE	

Соответствие стандартам

США/Канада	FCC Class B cTUVus
Весь мир	RoHS (Ограничение опасных веществ) WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования) Операционные системы Microsoft (HCT / HCL начального уровня / WHQL) ENERGY STAR® 7.1 EPEAT® Gold (отдельные регионы)
Китай	CCC (планируется) 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.)	
Базовый модуль	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+

Безопасность

Физическая безопасность	Поддержка замка Kensington Ушко для висячего замка Встроенный замок для стойки (дополнительно)	Поддержка замка Kensington Ушко для висячего замка Встроенный замок для стойки (дополнительно)
Безопасность системы и BIOS	Встроенная безопасность (дополнительный модуль TPM 2.0) EraseDisk (дополнительно) Windows 10 версии 1809 с поддержкой Credential Guard и Device Guard требует не менее 8 ГБ системной памяти и твердотельный накопитель PCIe NVME 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	Встроенная безопасность (дополнительный модуль TPM 2.0) EraseDisk (дополнительно) Windows 10 версии 1809 с поддержкой Credential Guard и Device Guard требует не менее 8 ГБ системной памяти и твердотельный накопитель PCIe NVME 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)	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 Простая защита ПК	Автоматическое обновление BIOS с использованием сервера Fujitsu Автоматическое обновление BIOS с использованием сервера заказчика Простая защита ПК

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 (ISM) — дополнительно
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)
Ссылка на ресурсы по вопросам управления	www.fujitsu.com/ru/services/

Прочее

	Включение с клавиатуры (требуется специальная клавиатура Fujitsu) Включение с клавиатуры одной клавишей (KBPX Eco, KB521) Включение с клавиатуры 2 клавишами (CTRL+CTRL), для клавиатур с интерфейсом PS2 или специальных с USB Включение с клавиатуры любой клавишей (USB) Управление температурой Рабочий режим с низким уровнем энергопотребления	Включение с клавиатуры (требуется специальная клавиатура Fujitsu) Включение с клавиатуры одной клавишей (KBPX Eco, KB521) Включение с клавиатуры 2 клавишами (CTRL+CTRL), для клавиатур с интерфейсом PS2 или специальных с USB Включение с клавиатуры любой клавишей (USB) Управление температурой Рабочий режим с низким уровнем энергопотребления Расширенный срок службы
--	---	--

Сведения об упаковке

Габариты упаковки (мм)	467 x 265 x 540 мм	467 x 265 x 540 мм
Габариты упаковки (дюймы)	18.39 x 10.43 x 21.26 дюйм	18.39 x 10.43 x 21.26 дюйм
Макс. количество / в таре	24	24
Материал - вес (г) Картон	1180 г	1180 г
Материал — вес (фунты) Картон	2.6 lbs	2.6 lbs
Материал — вес (г)	230 г	230 г
Пенополистирол / полистирол		
Материал — вес (фунты), пенополистирол / полистирол	0.51 lbs	0.51 lbs
Материал — вес (г) Полиэтилен	60 г	60 г
Материал — вес (фунты) Полиэтилен	0.13 lbs	0.13 lbs
Примечания по упаковке	Пользовательская документация отпечатана на бумаге, обработанной бесхлорным процессом	Пользовательская документация отпечатана на бумаге, обработанной бесхлорным процессом

Гарантия

Гарантийный срок	1 год (для стран EMEA)
Тип гарантии	Услуга бесплатной доставки отремонтированного оборудования/выезд 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
Услуги поддержки продуктов — 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
Ссылка на веб-сайт обслуживания	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Рекомендуемые аксессуары

Монитор B24W-7 LED



Монитор Fujitsu B24W-7 LED, обладающий великолепной эргономичностью, создает комфортные условия для напряженной работы в офисе. Этот надежный монитор отличается исключительной простотой использования и обладает функциями энергосбережения, позволяющими сократить не только расходы на электроэнергию, но и затраты на обслуживание. Благодаря технологии, обеспечивающей широкий угол обзора, гибким возможностям подключения и удобным средствам управления монитор Fujitsu B24W-7 LED способствует повышению эффективности работы.

Order code:
S26361-K1497-V141



Order code:
S26381-K465-L100



Order code:
S26381-K438-L100



Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO D738, 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 D738, 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

2019-04-06 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