

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Техническое описание Ноутбуки Fujitsu LIFEBOOK U757

Мобильность в сочетании с безопасностью

Новый LIFEBOOK U757 на базе процессора Intel® Core™ 7-го поколения — это тонкий и легкий, чрезвычайно мобильный ноутбук для профессионалов в сфере бизнеса, которые ценят эргономичность в офисной среде. 15,6-дюймовый экран и вес всего 1,74 кг обеспечивают оптимальную мобильность. Эргономичный дисплей HD, FHD с антибликовым покрытием и сенсорный FHD-дисплей, а также встроенный сенсор биометрического распознавания рисунка вен или датчик отпечатков пальцев обеспечивают непревзойденный уровень безопасности. Продуманный дизайн сочетает в себе традиционный полноразмерный разъем VGA и широкие возможности для модернизации в тонком и прочном корпусе. Стандартный репликатор портов на ноутбуках LIFEBOOK серии U упрощает организацию общего доступа на рабочем месте в современной рабочей среде.

Превосходные возможности подключения

Работайте гибко и эффективно в современной рабочей среде

- Полный набор интерфейсов, в том числе полноразмерные разъем LAN и порт VGA, порт USB Type-C
- Встроенные модули 4G/LTE, WLAN и Bluetooth

Непревзойденный уровень безопасности для бизнеса

Усовершенствованные функции безопасности обеспечат надежную защиту вашего ноутбука и корпоративных данных от несанкционированного доступа

- Встроенный сенсор биометрического распознавания рисунка вен или датчик отпечатков пальцев, Trusted Platform Module 2.0, встроенный считыватель смарт-карт

Элегантный дизайн и мобильность

Ноутбуки премиум-класса позволяют легко и эффективно справиться с ежедневными задачами

- Компактный ноутбук толщиной всего 19,2 мм и весом от 1,74 кг, в алюминиево-магниево-корпусе. Возможности выбора конфигураций: клавиатура с подсветкой, экран с антибликовым покрытием и разрешением HD или FHD или сенсорный FHD-экран, блок цифровой клавиатуры

Концепция семейства

Снижение затрат на приобретение и уменьшение сложности ИТ-оборудования

- Общие компоненты, такие как стандартный репликатор или репликатор портов USB Type C, адаптер переменного тока, раскладка клавиатуры, BIOS и единый образ системного ПО совместимы со всеми устройствами семейства LIFEBOOK U

Удобство модернизации

Прямой доступ к основным компонентам сокращает затраты и ускоряет модернизацию

- Аккумулятор, накопители и внутреннее хранилище могут быть легко заменены



Компоненты

Базовый модуль	LIFEBOOK U757 non vPro	LIFEBOOK U757 vPro	LIFEBOOK U757, 6 поколение
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	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)
Примечания по операционным системам	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».	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».	
	LIFEBOOK U757 non vPro	LIFEBOOK U757 vPro	LIFEBOOK U757, 6 поколение
Процессор			Процессор Intel® Core™ i5-6200U (2.3 ГГц, до 2,8 ГГц, 3 МВ) * Процессор Intel® Core™ i5-6300U (2.4 ГГц, до 3,0 ГГц, 3 МВ)
	*Процессор может использоваться только розничными магазинами, компаниями малого и среднего бизнеса, образовательными и правительственными учреждениями		
Модули памяти	4 Гб (1 модуль/модули 4 Гб) DDR4, 2,133 МГц, SO DIMM 8 Гб (1 модуль/модули 8 Гб) DDR4, 2,133 МГц, SO DIMM 16 Гб (1 модуль/модули 16 Гб) DDR4, 2,133 МГц, SO DIMM		
Жесткий диск	Твердотельный накопитель SATA III, Модуль M.2 емкостью 1024 Тб, Поддержка стандарта OPAL Твердотельный накопитель SATA III, Модуль M.2 емкостью 128 Гб Твердотельный накопитель SATA III, Модуль M.2 емкостью 256 Гб Твердотельный накопитель SATA III, Модуль M.2 емкостью 256 Гб, SED Твердотельный накопитель SATA III, Модуль M.2 емкостью 512 Гб, SED Устройство PCIe-SSD, M.2 емкостью 256 Гб, без поддержки PW Устройство PCIe-SSD, M.2 емкостью 512 Гб, без поддержки PW		
Примечания по жесткому диску	1 гигабайт емкости жесткого диска равняется 1 миллиарду байт. Доступная емкость может различаться также в зависимости от используемого программного обеспечения. До 20 Гб пространства на жестком диске зарезервировано для выполнения восстановления системы Интерфейс внутреннего накопителя: S-ATA III или PCIe В случае конфигурации с жестким диском этот диск оснащен встроенным ударным датчиком.		
	LIFEBOOK U757 non vPro	LIFEBOOK U757 vPro	LIFEBOOK U757, 6 поколение
WLAN	Двухдиапазонный адаптер Intel® Wireless-AC8260 11ac со встроенным модулем Bluetooth 4.2		

3G/4G	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (Скорость приема данных до 300 Мбит/с, Скорость передачи данных до 50 Мбит/с)
Монитор	39,6 см (15,6 дюйма),Светодиодная подсветка,(UHD/4K),Антибликовый дисплей IPS,магниевого,3840 x 2160 пикселей,700:1,260 cd/m ² 39,6 см (15,6 дюйма),Светодиодная подсветка,(HD),Антибликовый дисплей,магниевого,1366 x 768 пикселей,350:1,220 cd/m ² 39,6 см (15,6 дюйма),Светодиодная подсветка,(Full HD),Антибликовый сенсорный дисплей IPS,магниевого,1920 x 1080 пикселей,700:1,260 cd/m ² 39,6 см (15,6 дюйма),Светодиодная подсветка,(Full HD),Антибликовый дисплей IPS,магниевого,1920 x 1080 пикселей,700:1,260 cd/m ²
Мультимедиа	
Видеокамера	Дополнительно: встроенная веб-камера, HD (Microsoft® Lync™)
Примечания по видеокамере	720p, 1 мегапиксел, 1280 x 720
Микрофон	двойной массив цифровых микрофонов

Базовый модуль

Базовый модуль	LIFEBOOK U757 non vPro	LIFEBOOK U757 vPro	LIFEBOOK U757, 6 поколение
Общие сведения о системе			
Набор микросхем	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Примечания по набору микросхем	---	Поддерживает iAMT 11.6 Intel® vPro™ требует наличия процессора Core i5-73xx и i7-76xx, модуля Intel WLAN 8265ac и дополнительного модуля TPM	Поддерживает iAMT 11.0 Intel® vPro™ требует наличия процессора Core i5-63xx и i7-66xx, модуля Intel WLAN 8260ac и дополнительного модуля TPM
Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.)	32 ГБ	32 ГБ	32 ГБ
Разъемы памяти	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)
Примечания по памяти	DDR4 — 2133 МГц	DDR4 — 2133 МГц	DDR4 — 2133 МГц
LAN	10/100/1,000 Мбит/с Intel® I219V	10/100/1,000 Мбит/с Intel® I219LM	10/100/1,000 Мбит/с Intel® I219LM
Версия BIOS	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.4
Функции BIOS	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios
Тип аудиоплаты	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Аудиокодек	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Функции аудиоплаты	Стереокolonки	Стереокolonки	Стереокolonки
Соответствует требованиям военного стандарта	Да, выбранные тесты MIL-STD-810G пройдены. Результаты испытаний на соответствие стандарту MIL-STD-810G не являются гарантией производительности в будущем в условиях, определенных в ходе испытаний. Случайное повреждение не подпадает под условия стандартной международной ограниченной гарантии.	Да, выбранные тесты MIL-STD-810G пройдены. Результаты испытаний на соответствие стандарту MIL-STD-810G не являются гарантией производительности в будущем в условиях, определенных в ходе испытаний. Случайное повреждение не подпадает под условия стандартной международной ограниченной гарантии.	Да, выбранные тесты MIL-STD-810G пройдены. Результаты испытаний на соответствие стандарту MIL-STD-810G не являются гарантией производительности в будущем в условиях, определенных в ходе испытаний. Случайное повреждение не подпадает под условия стандартной международной ограниченной гарантии.

Монитор

Примечания по монитору	ISO 9241-307 — класс II по отказу пикселей HD — Угол обзора: левый/правый 45°, верхний 20°, нижний 40°; Цветовая гамма: 45% FHD — Угол обзора: левый/правый 85°, верхний 85°, нижний 85°; Цветовая гамма: 72% UHD — Угол обзора: левый/правый 85°, верхний 85°, нижний 85°; Цветовая гамма: 72%	ISO 9241-307 — класс II по отказу пикселей HD — Угол обзора: левый/правый 45°, верхний 20°, нижний 40°; Цветовая гамма: 45% FHD — Угол обзора: левый/правый 85°, верхний 85°, нижний 85°; Цветовая гамма: 72% UHD — Угол обзора: левый/правый 85°, верхний 85°, нижний 85°; Цветовая гамма: 72%	ISO 9241-307 — класс II по отказу пикселей HD — Угол обзора: левый/правый 45°, верхний 20°, нижний 40°; Цветовая гамма: 45% FHD — Угол обзора: левый/правый 85°, верхний 85°, нижний 85°; Цветовая гамма: 72% UHD — Угол обзора: левый/правый 85°, верхний 85°, нижний 85°; Цветовая гамма: 72%
------------------------	---	---	---

Графическая плата

Базовый модуль	LIFEBOOK U757 non vPro	LIFEBOOK U757 vPro	LIFEBOOK U757, 6 поколение
Разрешение TFT-монитора (DisplayPort)	до 4096 x 2160	до 4096 x 2160	до 4096 x 2160
Разрешение TFT монитора (HDMI)	до 1920 x 1200	до 1920 x 1200	до 1920 x 1200
Разрешение TFT-монитора (VGA)	до 1920 x 1200	до 1920 x 1200	до 1920 x 1200
Разрешение TFT-монитора (DVI для репликатора портов)	до 1920 x 1200	до 1920 x 1200	до 1920 x 1200
Фирменное название графической платы	Intel® HD Graphics 620	Intel® HD Graphics 620	Intel® HD Graphics 520
Функции графических плат	Поддержка трех дисплеев	Поддержка трех дисплеев	Поддержка трех дисплеев
Примечания по графическим платам	Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти и ОС	Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти и ОС	Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти и ОС

Интерфейсы

DC-вход	1	1
Аудиоразъемы: линейный выход / наушники	1 (комбинированный порт с линейным аудиовыходом)	1 (комбинированный порт с линейным аудиовыходом)
Аудиоразъемы: линейный вход / микрофон	1 (комбинированный порт с линейным аудиовыходом)	1 (комбинированный порт с линейным аудиовыходом)
Внутренние микрофоны	Система из 2 цифровых микрофонов (дополнительно)	Система из 2 цифровых микрофонов (дополнительно)
USB 3.1, поколение 1 (USB 3.0), общ. кол-во	2 порта Type-A (1 порт USB с возможностью зарядки устройств при выключенном ноутбуке) 1 порт Type-C (с функцией подачи питания)	2 порта Type-A (1 порт USB с возможностью зарядки устройств при выключенном ноутбуке) 1 порт Type-C (с функцией подачи питания)
VGA	1	1
DisplayPort	1 (только с HDMI)	1 (кроме HDMI)
HDMI	1 (только с DP)	1 (кроме DP)
Ethernet (RJ-45)	1 (со светодиодным индикатором состояния)	1 (со светодиодным индикатором состояния)
Разъемы карт памяти	1 - Карта SD/microSD: 2 Гб - Карта SDHC/microSDHC: 32 Гб - Карта SDXC: 512 Гб - Карта microSDXC: 200 Гб (или 128 Гб) Класс скорости: до UHS-I	1 - Карта SD/microSD: 2 Гб - Карта SDHC/microSDHC: 32 Гб - Карта SDXC: 512 Гб - Карта microSDXC: 200 Гб (или 128 Гб) Класс скорости: до UHS-I
Разъем для смарт-карты	1 (optional)	1 (optional)
Разъем для SIM-карты	1 (только для моделей с встроенным модулем 4G/LTE)	1 (только для моделей с встроенным модулем 4G/LTE)

Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

	Модель: NPR46
DC-вход	1 (19 В)
Кнопка включения	1
Аудиоразъем: наушники	1
Аудиоразъем: микрофон	1
USB 3.1, поколение 1 (USB 3.0), общ. кол-во	4 порта Type-A 2 порта Type-C
DisplayPort	2
VGA	1
DVI	1

Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Поддержка замка Kensington	1 (только репликатор портов, репликатор портов с замком для обеспечения безопасности репликатора портов и системы)

Клавиатура и указывающие устройства

	Клавиатура без мини-джойстика (с защитой от попадания жидкости), Клавиатура с мини-джойстиком, Клавиатура с подсветкой без мини-джойстика (с защитой от попадания жидкости)
	Количество клавиш на клавиатуре: 106, Высота клавиш: 19 мм, Ход клавиш: 1.7 мм
	Сенсорная панель с двумя кнопками мыши, поддерживающая технологию множественных прикосновений
	Индикатор состояния
	Кнопка питания

Беспроводные технологии

Антенны	2 двухполосные антенны WLAN, 2 дополнительные антенны LTE
Bluetooth	v4.2
Шифрование WLAN	WEP, WPA, WPA2
Примечания по WLAN	Условия импортирования и использования зависят от законодательных требований конкретной страны.

Блок питания

Адаптер переменного тока	19 В / 65 Вт (3,42 А), 100–240 В, 50–60 Гц, 3-контактный (заземленный) тонкий и легкий адаптер питания 19 В / 80 Вт (4,22 А), 100–240 В, 50–60 Гц, 3-контактный (заземленный) адаптер питания с поддержкой технологии «0-Ватт» 19 В / 90 Вт (4,74 А), 100–240 В, 50–60 Гц, 3-контактный (заземленный) адаптер питания
Примечания	Адаптер переменного тока 65 Вт/80 Вт для использования с системой/ адаптер переменного тока 90 Вт для использования с репликатором портов
Настройки 1-го аккумулятора	4-элементный литий-полимерный аккумулятор, 50 Вт-ч
Функции аккумулятора	Быстрая подзарядка: 80% за 1 час
Время работы от аккумулятора, 1-й	до 10 ч
Примечания по аккумулятору	Проверка времени непрерывной работы от аккумулятора проводилась с помощью признанного во всем мире тестового пакета MobileMark® 2014 компании BAPCo® (в режиме офисных программ). Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.bapco.com . Результаты работы тестового пакета MobileMark® компании BAPCo® позволяют напрямую сравнивать продукты разных производителей. Конкретное время непрерывной работы аккумулятора не гарантируется, фактическое значение может быть ниже, а также меняться в зависимости от модели продукта, конфигурации, используемых приложений и настроек управления питанием. Емкость аккумулятора постепенно сокращается с каждым циклом зарядки и с течением времени.

Уровень шума

Уровень шума	Ознакомьтесь с заявлением о режиме работы Eco	Ознакомьтесь с заявлением о режиме работы Eco	Ознакомьтесь с заявлением о режиме работы Eco
--------------	---	---	---

Габариты / вес / экологичность

Габариты (Ш x Г x В)	378 x 256 x 19.2 (non-touch and touch) мм 14,88 x 10,08 x 0,76 (не сенсорный и сенсорный) дюйм
Вес	От 1,74 (не сенсорный), 1,95 (сенсорный) кг
Вес (фунты)	От 3,83 (не сенсорный), 4,30 (сенсорный) lbs
Примечания по весу	Вес может различаться в зависимости от конфигурации
Рабочая температура окружающей среды	5–35 °C
Рабочая относительная влажность	20 - 80 %

Соответствие требованиям стандартов

Германия (Германия)	GS (планируется, только для экранов Full HD)
Европа	CE CB
Весь мир	RoHS (Ограничение опасных веществ) WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования) Операционные системы Microsoft (HCT / HCL начального уровня / WHQL) ENERGY STAR® 6.1 EPEAT® Gold (отдельные регионы) (планируется)

Соответствие требованиям стандартов

Ссылка по вопросам совместимости <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

Дополнительное ПО

Дополнительное ПО (предустановленное)	McAfee Multi Access (ПО для обеспечения веб-безопасности и антивирусное ПО; 60-дневная пробная версия) Waves MaxxAudio (технология обработки звука) Fujitsu Plugfree Network (утилита управления сетью) Утилита Fujitsu Anytime USB Charge Утилита Fujitsu Battery Fujitsu Function Manager Fujitsu DeskUpdate (средство управления драйверами и утилитами)	McAfee® LiveSafe™ (обеспечивает удостоенную наград защиту от вирусов для вашего ПК и другие возможности; 30-дневная пробная версия) Waves MaxxAudio (технология обработки звука) Fujitsu Plugfree Network (утилита управления сетью) Утилита Fujitsu Anytime USB Charge Утилита Fujitsu Battery Fujitsu Function Manager Fujitsu DeskUpdate (средство управления драйверами и утилитами)
Дополнительное ПО (опциональное)	Microsoft Office — купить лицензию для активации предустановленного пакета Microsoft Office CyberLink YouCam (ПО для веб-камеры) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) DVD-диск для восстановления для Windows®	

Управление

Технология управления	Средство управления драйверами DeskUpdate Загрузочный код PXE 2.1 Пробуждение из S5 (режима отключения) WoL (пробуждение по сети)	Средство управления драйверами DeskUpdate Загрузочный код PXE 2.1 Пробуждение из S5 (режима отключения) WoL (пробуждение по сети) Технология Intel® vPro™ iAMT 11.6 (в зависимости от процессора)	Средство управления драйверами DeskUpdate Загрузочный код PXE 2.1 Пробуждение из S5 (режима отключения) WoL (пробуждение по сети) iAMT 11.0 (в зависимости от процессора)
ПО управления	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management		
Компоненты DeskView	Управление инвентаризацией Управление BIOS Управление драйверами Управление безопасностью Управление предупреждениями		
Поддерживаемые стандарты	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)		
Ссылка на ресурсы по вопросам управления	www.fujitsu.com/ru/services/		

Безопасность

Безопасность системы и BIOS	Дополнительно: доверенный платформенный модуль (TPM 2.0) EraseDisk (дополнительно) Возможность использования Credential Guard и поддержка Device Guard (Windows 10, v. 1511)	Дополнительно: доверенный платформенный модуль (TPM 2.0) EraseDisk (дополнительно) Возможность использования Credential Guard и поддержка Device Guard (Windows 10, v. 1511)	Дополнительно: доверенный платформенный модуль (TPM 2.0) EraseDisk (дополнительно) Возможность использования Credential Guard и поддержка Device Guard (Windows 10, v. 1511)
-----------------------------	--	--	--

Безопасность

Безопасность пользователя	Интегрированный сенсор биометрического распознавания рисунка вен (дополнительно) Встроенный датчик отпечатков пальцев (дополнительно) Защита доступа с помощью внутреннего устройства считывания смарт-карт (дополнительно) Защита жесткого диска паролем Пароль пользователя и супервизора для BIOS Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации)	Интегрированный сенсор биометрического распознавания рисунка вен (дополнительно) Встроенный датчик отпечатков пальцев (дополнительно) Защита доступа с помощью внутреннего устройства считывания смарт-карт (дополнительно) Защита жесткого диска паролем Пароль пользователя и супервизора для BIOS Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации)	Интегрированный сенсор биометрического распознавания рисунка вен (дополнительно) Встроенный датчик отпечатков пальцев (дополнительно) Защита доступа с помощью внутреннего устройства считывания смарт-карт (дополнительно) Защита жесткого диска паролем Пароль пользователя и супервизора для BIOS Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации)
---------------------------	---	---	---

Гарантия

Гарантийный срок	2 года (для стран в регионе EMEA)
Тип гарантии	Услуга бесплатной доставки отремонтированного оборудования / услуга замены неисправного оборудования на исправное (зависит от страны)
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 после окончания срока службы
Ссылка на веб-сайт обслуживания	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Рекомендуемые аксессуары

Универсальность, расширяемость, возможность использования в качестве замены настольного ПК, защита инвестиций – это лишь некоторые из преимуществ решений Fujitsu для подключения периферийных устройств.

Order code:
S26391-F1607-L209



Универсальность, расширяемость, возможность использования в качестве замены настольного ПК, защита инвестиций – это лишь некоторые из преимуществ решений Fujitsu для подключения периферийных устройств.

Order code:
S26391-F1607-L219



Универсальность, расширяемость, возможность использования в качестве замены настольного ПК, защита инвестиций – это лишь некоторые из преимуществ решений Fujitsu для подключения периферийных устройств.

Order code:
S26391-F1667-L100



Order code:
S26391-F1616-L100



Order code:
S26381-K462-L100



Order code:
S26391-F7139-L20



The new Fujitsu Kensington MicroSaver 2.0 slim features the patented T-Bar locking mechanism with carbon tempered steel core cable and an external braided steel sheath. The MicroSaver slim 2.0 is available with Kensington Master Access. This security solution allows you to manage and maintain a limitless number of locks with a master key.

Order code:
S26361-F1650-L202



Order code:
S26391-F1192-L900



Order code:
S26391-F1194-L501



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

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK U757, 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 Notebook LIFEBOOK U757, 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

2019-05-08 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