

Fujitsu рекомендует Windows.

Техническое описание Ноутбуки Fujitsu LIFEBOOK U7410

Сверхмобильность в сочетании со сверхбезопасностью

Новый Fujitsu LIFEBOOK U7410 — это тонкий и легкий ультрамобильный ноутбук на базе процессора Intel® Core™ 10-го поколения, предназначенный для профессионалов в сфере бизнеса, которым требуется оптимальная мобильность для командировок и эргономичность в офисной среде. Экран диагональю 14 дюймов, вес всего 1,49 кг, порты Intel® Thunderbolt™ и работа от аккумулятора в течение 11,5 часов обеспечивают превосходную мобильность и портативность. Эргономичный экран, непревзойденная безопасность благодаря встроенной системе PalmSecure™ или датчику отпечатков пальцев, а продуманный дизайн делает этот ноутбук идеальным решением для современного рабочего стиля.



Элегантный дизайн и мобильность

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

- Компактный ноутбук толщиной всего 19 мм и весом от 1,49 кг, корпус из алюминийево-магниевого сплава. Возможности выбора конфигураций: клавиатура с подсветкой, экран с антибликовым покрытием и разрешением HD или FHD или сенсорный FHD-экран, блок цифровой клавиатуры.
- Надежность в соответствии с военным стандартом MIL-STD-810G.



Непревзойденный уровень безопасности для бизнеса

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

- Встроенная система PalmSecure™ или датчик отпечатков пальцев
- ИК-камера с поддержкой технологии распознавания лиц Windows Hello
- Встроенная веб-камера со шторкой безопасности обеспечивает защиту ваших конфиденциальных данных
- Устройство считывания смарт-карт и модуль TPM 2.0



Превосходные возможности подключения

Работайте гибко и эффективно в современной рабочей среде

- Компактный универсальный разъем Intel® Thunderbolt™ 3 USB Type-C для зарядки ноутбука, высокоскоростной передачи файлов, подключения внешних мониторов и других периферийных устройств
- Полный набор интерфейсов с полноразмерным разъемом LAN, полноразмерным портом VGA и USB Type-C
- Встроенный модуль 4G с поддержкой eSIM

Удобство модернизации

Прямой доступ к основным компонентам сокращает затраты и ускоряет модернизацию

- Аккумулятор, накопители и внутреннее хранилище могут быть легко заменены

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 битовый образ совместимы со всеми устройствами семейства LIFEBOOK U7.



Компоненты

Базовый модуль	LIFEBOOK U7410	
Операционные системы		
Предустановленная операционная система	Windows 10 Pro Windows 10 Домашняя	
Совместимость с операционными системами	Windows 11 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro. Windows 11 Home	
Процессор	Процессор Intel® Core™ i7-10610U (4 ядра / 8 потоков, 1,8 ГГц, до 4,9 ГГц) Процессор Intel® Core™ i7-10510U (4 ядра / 8 потоков, 1,8 ГГц, до 4,9 ГГц) * Процессор Intel® Core™ i5-10310U (4 ядра / 8 потоков, 1,7 ГГц, до 4,4 ГГц) Процессор Intel® Core™ i5-10210U (4 ядра / 8 потоков, 1,6 ГГц, до 4,2 ГГц) * Процессор Intel® Core™ i3-10110U (2 ядра / 4 потоков, 2,1 ГГц, до 4,1 ГГц) * *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, 2,666 МГц, SO DIMM 8 Гб (1 модуль/модули 8 Гб) DDR4, 2,666 МГц, SO DIMM 16 Гб (1 модуль/модули 16 Гб) DDR4, 2,666 МГц, SO DIMM 32 Гб (1 модуль/модули 32 Гб) DDR4, 2,666 МГц, SO DIMM	
Жесткие диски (внутренние)	Устройство PCIe-SSD, Модуль M.2 емкостью 512 Гб с технологией NVMe, SED Устройство PCIe-SSD, Модуль M.2 емкостью 256 Гб с технологией NVMe, SED Устройство PCIe-SSD, Модуль M.2 емкостью 256 Гб с технологией NVMe Устройство PCIe-SSD, Модуль M.2 емкостью 1 Тб с технологией NVMe, SED	
Примечания по жесткому диску	Доступная емкость может различаться также в зависимости от используемого программного обеспечения.	
Интерфейсные платы/компоненты (дополнительно)		
3G/4G (дополнительно)	LTE Sierra Wireless EM7421 (Cat.7) (Скорость приема данных до 300 Мбит/с, Скорость передачи данных до 150 Мбит/с) LTE Fibocom L850-GL (Cat.9) (Скорость приема данных до 450 Мбит/с, Скорость передачи данных до 50 Мбит/с)	
Монитор	35,6 см (14,0 дюйма), (HD), Антибликовый дисплей, 1366 x 768 пикселей, 350:1 (HD), 220 кд/м ² (HD) 35,6 см (14,0 дюйма), (Full HD), Антибликовый сенсорный дисплей IPS, 1920 x 1080 пикселей, 700:1 (Touch), 250 кд/м ² (сенсорный) 35,6 см (14,0 дюйма), (Full HD), Антибликовый дисплей IPS, 1920 x 1080 пикселей, 700:1 (FHD), 300 кд/м ² (FHD)	
Мультимедиа		
Видеокамера	Встроенная веб-камера с разрешением HD и индикатором состояния	Встроенная инфракрасная веб-камера с разрешением HD и индикатором состояния
Примечания по видеокамере	720p, 1 мегапиксел, 1280 x 720	720p, 1 мегапиксель, 1280 x 720, со шторкой безопасности
Микрофон	двойной массив цифровых микрофонов	

Базовый модуль

Базовый модуль	LIFEBOOK U7410
Общие сведения о системе	
Набор микросхем	Встроенный
Поддерживаемая емкость ОЗУ (мин.)	4 ГБ
Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.)	64 ГБ
Разъемы памяти	2 SO DIMM (DDR4, 2666 МГц)
Примечания по памяти	Поддержка двух каналов памяти
LAN	10/100/1,000 Мбит/с Intel® I219LM
Встроенный адаптер WLAN	Intel WiFi 6 AX201
Версия BIOS	UEFI Specification 2.7
Функции BIOS	InsydeH2O BIOS
Тип аудиоплаты	Встроенный
Аудиокодек	Realtek ALC255 with MaxxAudio
Функции аудиоплаты	2 встроенных динамика (стерео)
Соответствует требованиям военного стандарта	Да, выбранные тесты MIL-STD-810H пройдены. Результаты испытаний на соответствие стандарту MIL-STD-810H 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	HD — угол обзора: левый/правый 45°, верхний 20°, нижний 45°; цветовая гамма: 45% FHD — угол обзора: левый/правый 85°, верхний 85°, нижний 85°; цветовая гамма: 72%
Яркость - типичная	HD — 220 кд/м ² , FHD — 300 кд/м ² , сенсорный — 300 кд/м ²
Контрастность - типичная	HD - 350:1, FHD - 700:1, Touch - 700:1

Графическая плата

Базовый модуль	LIFEBOOK U7410
Разрешение TFT монитора (HDMI)	До 4096 x 2160 пикселей (30 Гц)
Разрешение TFT-монитора (VGA)	до 1920 x 1200
Фирменное название графической платы	Intel® UHD Graphics
Функции графических плат	Поддержка трех дисплеев DirectX® 12 OpenGL® 4.5
Примечания по графическим платам	Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти и ОС

Интерфейсы

DC-вход	1
Аудиоразъемы: линейный выход / наушники	1 (комбинированный порт с линейным аудиовыходом)
Аудиоразъемы: линейный вход / микрофон	1 (комбинированный порт с линейным аудиовыходом)
Внутренние микрофоны	Система из 2 цифровых микрофонов (дополнительно)
Порт USB 3.2 поколение 1 (5 Гбит/с) всего	2x Type-A (1 порт USB с возможностью зарядки устройств при выключенном ноутбуке)
Порт USB 3.2 поколение 2 (10 Гбит/с) всего	1 порт Type-C Intel® Thunderbolt™ 3 (20/40 Гбит/с), подача питания (15 Вт), выход DP
VGA	1
DisplayPort	без интерфейса, но через адаптер USB Type-C — версии 1.2b
HDMI	1 v1.4b
Ethernet (RJ-45)	1 (со светодиодным индикатором состояния)

Интерфейсы

Разъемы карт памяти	1 SD 3.0 Стандартная Карта SD/microSD: 2 ГБ SDHC/microSDHC: 32 ГБ Карта SDXC/microSDXC: 2 ТБ Класс скорости: до UHS-I (104 Мбит/с)
Разъем для смарт-карты	1 (дополнительно)
Разъем для SIM-карты	1 (Micro-SIM, только для моделей со встроенным модулем 4G/LTE)
Док-станция для репликатора портов	1
Поддержка замка Kensington	1

Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

	Модель: NPR46 (мех. PR)	USB Type-C PR	USB Type-C PR	Thunderbolt™ 3 PR Модель: NPR48	Thunderbolt™ 3 PR Модель: NPR48
DC-вход	1 (требуется 19 В/90 Вт)	1 (19V/90W required)	1 (19V/90W required)	1 (20V/170W required)	1 (20V/170W required)
Кнопка включения	1	1	1	1	1
Аудиоразъем: наушники	1	---	---	---	---
Аудиоразъем: микрофон	1	---	---	---	---
Аудиоразъемы: комментарии	---	1 Combo jack for headset usage	1 Combo jack for headset usage	1 Combo jack for headset usage	1 Combo jack for headset usage
Порт USB 3.2 поколение 1 (5 Гбит/с) всего	4x Type-A 2x Type-C	---	---	---	---

Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

DisplayPort	2 (до 2 шт. 3840x2160, 60 Гц)	1, версия 1.2 разрешение до 4096 x 2160 при 24 Гц / 3840 x 2160 при 30 Гц в зависимости от системы для 1 внешнего экрана до 1920 x 1080 при 60 Гц для 2 внешних экранов (1920 x 1080 при 60 Гц с подключением HDMI или VGA) до 1600 x 900 при 60 Гц или 1280 x 1024 при 60 Гц для 3 внешних экранов, подключенных параллельно к портам DP, HDMI и VGA, все 3 внешних экрана с одинаковым разрешением, встроенные экраны в качестве дополнения не поддерживаются	1 версии 1.2	2, версия 1.4 разрешение до 3840 x 2160 при 60 Гц / 2560 x 1440 при 60 Гц / 1920 x 1080 при 60 Гц в зависимости от системы для 1 внешнего экрана до 3840 x 2160 при 60 Гц / 2560 x 1440 при 60 Гц / 1920 x 1080 при 60 Гц для 2 внешних экранов (3840 x 2160 при 60 Гц / 2560 x 1440 при 60 Гц с подключением к 2 порту DisplayPort) до 3840 x 2160 при 60 Гц / 2560 x 1440 при 60 Гц / 1920 x 1080 при 60 Гц для 2 внешних экранов (4096 x 2160 при 24 Гц / 3840 x 2160 при 30 Гц с подключением к HDMI) до 1920 x 1080 при 60 Гц для 3 внешних экранов, подключенных параллельно к 2 портам DP и HDMI, все 3 внешних экрана с одинаковым разрешением, встроенные экраны в качестве дополнения не поддерживаются	2 (up to 2560 x 1600)
-------------	-------------------------------	--	--------------	--	-----------------------

Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

VGA	1 (до 1920x1200, 60 Гц)	1 разрешение до 1920 x 1200 при 60 Гц в зависимости от системы для 1 внешнего экрана до 1920 x 1080 при 60 Гц для 2 внешних экранов (1920 x 1080 при 60 Гц с подключением HDMI или DP) до 1600 x 900 при 60 Гц или 1280 x 1024 при 60 Гц (3 внешних экрана, подключенных параллельно к DP, HDMI и VGA, все 3 внешних экрана с одинаковым разрешением, встроенные экраны в качестве дополнения не поддерживаются).	1	до 1920 x 1200 при 60 Гц (в зависимости от мобильного клиента Fujitsu)	до 1920 x 1200 при 60 Гц (в зависимости от мобильного клиента Fujitsu)
DVI	1 (до 1920x1200, 60 Гц)	---	---	---	---
HDMI текст	---	разрешение до 4096 x 2160 при 24 Гц / 3840 x 2160 при 30 Гц в зависимости от системы для 1 внешнего экрана до 1920 x 1080 при 60 Гц для 2 внешних экранов (1920 x 1080 при 60 Гц с подключением DP или VGA) до 1600 x 900 при 60 Гц или 1280 x 1024 при 60 Гц (3 внешних экрана, подключенных параллельно к DP, HDMI и VGA, все 3 внешних экрана с одинаковым разрешением, встроенные экраны в качестве дополнения не поддерживаются).	1	разрешение до 4096 x 2160 при 60 Гц / 3840 x 2160 при 60 Гц в зависимости от системы для 1 внешнего экрана до 4096 x 2160 при 24 Гц / 3840 x 2160 при 30 Гц для 2 внешних экранов (до 3840 x 2160 при 30 Гц / 2560 x 1440 при 60 Гц / 1920 x 1080 при 60 Гц с подключением к одному из портов DisplayPort) до 1920 x 1080 при 60 Гц для 3 внешних экранов, подключенных параллельно к 2 портам DP и HDMI, все 3 внешних экрана с одинаковым разрешением, встроенные экраны в качестве дополнения не поддерживаются	1 порт 2.0b

Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

Примечания по интерфейсу	---	3x Type-A - 5V/0.9A, 4.5W 1x Type-C - 15W 1x Type-C - Up to 60 W (PD v2.0-1.1) power output to client or 4.5W input	3x Type-A - 5V/0.9A, 4.5W 1x Type-C - 15W 1x Type-C - Up to 60 W (PD v2.0-1.1) power output to client or 4.5W input	2x Type-A - 5V/0.9A, 4.5W 1x Type-A - 5V/2.4A, 12W 2x Type-C - 5V, 1.5A, 4.5W charging port 1x Type-C - TBT3 up to 60 W (PD v2.0-1.1), 5-20V, 3.0A upstream (PC) 1x Type-C - TBT3 up to 15 W (PD v2.0-1.1), 5V, 3.0A downstream, power output to client	2x Type-A - 5V/0.9A, 4.5W 1x Type-A - 5V/2.4A, 12W 2x Type-C - 5V, 1.5A, 4.5W charging port 1x Type-C - TBT3 up to 60 W (PD v2.0-1.1), 5-20V, 3.0A upstream (PC) 1x Type-C - TBT3 up to 15 W (PD v2.0-1.1), 5V, 3.0A downstream, power output to client
Поддержка замка Kensington	1 (только репликатор портов, репликатор портов с замком для обеспечения безопасности репликатора портов и системы)	Нет	Нет	1	1
Ethernet (RJ-45)	---	(10/100/1000 Мбит/с) 1 Функция WoL до состояния S3 Функция WoL из состояния S0 в состояние S5 в зависимости от подключенного мобильного клиента Fujitsu Запуск PXE зависит от подключенного мобильного клиента Fujitsu Настройка MAC-адреса пользователя MAPT (MAC Address Pass Through) 9-го поколения	1 Функция WoL до состояния S3 Функция WoL из состояния S0 в состояние S5 в зависимости от подключенного мобильного клиента Fujitsu Запуск PXE зависит от подключенного мобильного клиента Fujitsu Настройка MAC-адреса пользователя MAPT (MAC Address Pass Through) 9-го поколения	(10/100/1000 Мбит/с) --- Функция WoL до состояния S3 Функция WoL из состояния S0 в состояние S5 в зависимости от подключенного мобильного клиента Fujitsu Запуск PXE зависит от подключенного мобильного клиента Fujitsu Настройка MAC-адреса пользователя MAPT (MAC Address Pass Through) 9-го поколения Обратная совместимость с Type-C (заказчику необходимо иметь интерфейс Type-C)	---

Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

Примечания	1 RJ45 (10/100/1000)	Количество одновременно используемых мониторов, возможные разрешения и частоты зависят от типа мобильной системы и интерфейса монитора. Всегда обращайтесь к руководству пользователя подключенного клиента.	Количество одновременно используемых мониторов, возможные разрешения и частоты зависят от типа мобильной системы и интерфейса монитора. Всегда обращайтесь к руководству пользователя подключенного клиента.	Количество одновременно используемых мониторов, возможные разрешения и частоты зависят от типа мобильной системы и интерфейса монитора. Всегда обращайтесь к руководству пользователя подключенного клиента.	RJ-45: локальная сеть 10/100/1000 Мбит/с Функция WoL из состояния S0 в состояние S5 в зависимости от мобильного клиента Fujitsu Запуск PXE зависит от мобильного клиента Fujitsu Настройка MAC-адреса пользователя MAPT (MAC Address Pass Through) 9-го поколения Обратная совместимость с Thunderbolt 3 и Type C (на конечном устройстве необходимо иметь интерфейс Thunderbolt 3 или Type C)
------------	----------------------	--	--	--	--

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: 85, 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	v5.0
Встроенный адаптер WLAN	Intel WiFi 6 AX201
Шифрование WLAN	WPA/WPA2/WPA3 (безопасный доступ в сети Wi-Fi)
Примечания по WLAN	Условия импортирования и использования зависят от законодательных требований конкретной страны.
Встроенный модуль LTE или UMTS	Sierra Wireless EM7455 (cat.6) LTE Fibocom L850-GL (cat.9)
Примечания по модулю LTE/UMTS/ GPS	Дополнительно
Адаптер переменного тока	19 В / 65 Вт (3,42 А), 100–240 В, 50-60 Гц, 3-контактный (заземленный) тонкий и легкий адаптер питания
Адаптер переменного тока	19 В / 90 Вт (4,74 А), 100–240 В, 50-60 Гц, 3-контактный (заземленный) адаптер питания
Примечания	Адаптер переменного тока 65 Вт для использования с системой/ адаптер переменного тока 90 Вт для использования с репликатором портов
Настройки 1-го аккумулятора	3,490 мА/ч, 50 Вт-ч
Настройки 1-го аккумулятора	3,490 мА/ч, 50 Вт-ч
1-й аккумулятор	4-элементный литий-полимерный аккумулятор, 50 Вт-ч
Функции аккумулятора	Быстрая зарядка: 80% за 1 час
Время работы от аккумулятора, 1-й	до 11 ч 30 мин
Примечания по аккумулятору	Проверка времени непрерывной работы от аккумулятора проводилась с помощью признанного во всем мире тестового пакета MobileMark® 2018 компании VAPCo®. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.vapco.com . Результаты работы тестового пакета MobileMark® компании VAPCo® 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
--------------	---

Габариты / вес / экологичность

Габариты (Ш x Г x В)	332,6 x 234 x 19,0 мм (не сенсорный и сенсорный) мм 13,09 x 9.21 x 0,75 (не сенсорный и сенсорный) дюйм
Вес	От 1,46 кг (не сенсорный). 1,47 кг (сенсорный)
Вес (фунты)	От 3,22 (не сенсорный), 3,24 (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 стандартам

Продукт	LIFEBOOK U7410
Модель	7U14A1
Германия (Германия)	GS (только для экранов Full HD)
Европа	CE CB
США/Канада	FCC (в зависимости от конфигурации)
Весь мир	RoHS (Ограничение опасных веществ) WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования) Операционные системы Microsoft (HCT / HCL начального уровня / WHQL) TCO Certified 8.0 (в зависимости от конфигурации) EPEAT® Silver (отдельные регионы) ENERGY STAR® 8.0 Соответствие стандарту MIL-STD-810H
Индия	BIS
Россия	EAC
Китай	CCC (в зависимости от конфигурации)
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Дополнительное ПО

Дополнительное ПО (предустановленное)	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)	DVD-диск для восстановления для Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink YouCam (ПО для веб-камеры) Microsoft® Office профессиональный 2019 Microsoft® Office для дома и бизнеса 2019 (для активации каждой копии этих продуктов требуется учетная запись Microsoft. Для приобретения и активации только в том регионе, в котором продукт был приобретен.)
Технология управления	Средство управления драйверами DeskUpdate Загрузочный код PXE 2.1 Пробуждение из S5 (режима отключения) WoL (пробуждение по сети) Технология Intel® vPro™
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	EraseDisk Доверенный платформенный модуль (TPM 2.0)
Безопасность пользователя	Встроенный датчик PalmSecure™ (опционально) 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
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://www.fujitsu.com/warranty
Услуги поддержки продуктов — идеальное дополнение	
Рекомендуемое обслуживание	5 дней в неделю в рабочее время, ответ на запрос заказчика: на следующий рабочий день
Доступность запасных частей	В течение 5 лет с даты снятия устройства с производства
Ссылка на веб-сайт обслуживания	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

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-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-F3327-L100
	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-F3357-L100
	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-F6007-L500
		Order code: S26391-F1616-L100



Connecting all of your USB peripherals is quick and easy with the USB-C Hub 4 Ports from Fujitsu. SuperSpeed USB Type-C makes data transfer to and from external storage faster than ever. The hub dynamically selects the optimal speed for each device, giving you more bandwidth where you need it automatically. The USB-C Hub 4 Ports fit for both Office and Industry applications, additionally including a 7-48 VDC with "Phoenix" clamp (+/- GND).

Order code:
S26391-F6099-L404



Order code:
S26391-F6098-L214



Order code:
S26391-F1193-L64



Order code:
S26391-F1194-L171

Беспроводная компьютерная мышь W1660



Order code:
S26381-K471-L100



Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7410, 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 U7410, 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.

CONTACT

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Website: www.fujitsu.com
2021-12-09 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