

Fujitsu рекомендует Windows.

Техническое описание Ноутбуки Fujitsu LIFEBOOK U9311

Ваш легкий и элегантный компаньон

Вам нужен тонкий привлекательный ноутбук для частых деловых поездок?

Ультрамобильный ноутбук Fujitsu LIFEBOOK U9311, представленный в двух цветовых исполнениях (красный и черный), весит всего 885 г, а заряда его аккумулятора хватит на целый день. Функции безопасности корпоративного класса, такие как встроенная система PalmSecure™, обеспечивают защиту ваших бизнес-данных от несанкционированного доступа. Высокая производительность и встроенный модуль 5G/LTE обеспечивают лучшие в своем классе возможности для пользователей.



Ультратонкий и легкий корпус

Исключительно малый вес для профессионалов в сфере бизнеса, которые постоянно находятся в разъездах

- Исключительно тонкий ноутбук толщиной 15,5 мм и весом всего 885 г с лаконичным дизайном и магниевым корпусом
- Привлекательный ультратонкий ноутбук в красном или черном исполнении с подсветкой клавиатуры
- Экран диагональю 13,3 дюйма с разрешением FHD (1920 x 1080) и антибликовым покрытием, с сенсорным вводом или без сенсорного ввода, гарантирует наилучшее качество просмотра
- Прочный корпус, проверенный на соответствие военному стандарту MIL-STD-810H



Максимальная безопасность

Постоянная защита ноутбука и бизнес-данных от несанкционированного доступа

- Встроенная система PalmSecure™ или датчик отпечатков пальцев
- Инфракрасная камера HD с поддержкой технологии распознавания лиц Windows Hello
- Графика Intel® Iris® Xe
- Маленькая шторка безопасности камеры
- Поддержка замка Kensington
- Устройство считывания смарт-карт (опция) и модуль TPM 2.0



Удобство мобильной работы

Высочайшая эффективность работы в командировках

- Автономная работа в течение всего дня обеспечит исключительную мобильность для работы в пути
- Функция подзарядки устройств через USB при выключенном ноутбуке позволит заряжать телефоны и другие мультимедийные устройства, даже если система выключена
- Интегрированный твердотельный накопитель обеспечит высокую производительность и быструю обработку данных

Все возможности подключения

Гибкие возможности эффективной работы в условиях повсеместного подключения к интернету

- Компактный универсальный разъем Intel® Thunderbolt™ 4 для зарядки ноутбука, высокоскоростной передачи файлов, подключения внешних мониторов и других периферийных устройств
- Полный набор интерфейсов с полноразмерным разъемом HDMI и полноразмерным разъемом LAN с заслонкой
- Дополнительные интерфейсы WLAN, Bluetooth и 5G/LTE (CAT 7)

■ Be flexible and stay productive in a hyper-connected world



Компоненты

Базовый модуль	LIFEBOOK U9311 black	LIFEBOOK U9311 red
Операционные системы		
Предустановленная операционная система	Windows 11 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business. Windows 11 Home Windows 10 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business.	
Совместимость с операционными системами	FREE Upgrade to Windows 11* *Upgrade timing may vary by device. Features and app availability may vary by region. Certain features require specific hardware (see aka.ms/windows11-spec).	
Примечания по операционным системам	После даты снятия устройства с производства компания Fujitsu продолжит тестировать и поддерживать новые выпуски ОС Windows в течение не более 5 лет — в зависимости от предоставляемого продления сроков обслуживания оборудования в рамках расширения условий стандартной гарантии Fujitsu. Подробные сведения см. в документе «Положение об обслуживании Fujitsu для партнеров по решениям общей доступности Windows» на веб-сайте https://support.ts.fujitsu.com/IndexProdSupport.asp?lng=com&OpenTab=	
Процессор		
	Процессор Intel® Core™ i7-1185G7 (4 ядра / 8 потоков)	
	Процессор Intel® Core™ i5-1145G7 (4 ядра / 8 потоков)	
	Процессор Intel® Core™ i5-1135G7 (4 ядра / 8 потоков) *	
	*Процессор может использоваться только розничными магазинами, компаниями малого и среднего бизнеса, образовательными и правительственными учреждениями	
Оперативная память		Модуль встроенной памяти LPDDR3 емкостью 8 ГБ или модуль встроенной памяти LPDDR3 16 ГБ Без DIMM
WLAN	Intel WiFi 6 AX201 и BT5	
Жесткие диски (внутренние)		
	Устройство PCIe-SSD, Память Optane емкостью 32 ГБ + модуль M.2 емкостью 512 ГБ с технологией NVMe, SED	
	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	
	Устройство PCIe-SSD, Модуль M.2 NVMe емкостью 2 ТБ, SED	
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 Срок службы в соответствии с указаниями производителя по циклам чтения и записи.	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)
4G/5G (дополнительно)	LTE Sierra Wireless EM9191 (5G) (Скорость приема данных up to 4.5 Gbps МБ/с, Скорость передачи данных up to 660 Mbps МБ/с)
Монитор	33,8 см (13,3 дюйма), Светодиодная подсветка, FHD, 1920 x 1080 пикселей, Антибликовый дисплей IPS, 400 кд/м ² , 1000:1
	33,8 см (13,3 дюйма), Светодиодная подсветка, FHD, 1920 x 1080 пикселей, Антибликовый дисплей IPS, 350 кд/м ² , 1500:1
	33,8 см (13,3 дюйма), IPS, FHD, 1920 x 1080 пикселей, 350 кд/м ² , 1500:1

Мультимедиа

Видеокамера	Дополнительно: встроенная веб-камера с разрешением HD
-------------	---

Базовый модуль

Базовый модуль	LIFEBOOK U9311 black	LIFEBOOK U9311 red
Общие сведения о системе		
Набор микросхем	Встроенный в процессор	Встроенный в процессор
Поддерживаемая емкость ОЗУ (мин.)	8 ГБ	8 ГБ
Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.)	32 ГБ	32 ГБ
Примечания по памяти	8 ГБ/16 ГБ/32 ГБ встроенной памяти LPDDR4x (4266 МГц) Поддержка двух каналов памяти	LPDDR4x (4266 МГц) Поддержка двух каналов памяти
LAN	10/100/1,000 Мбит/с Intel® I219LM	10/100/1,000 Мбит/с Intel® I219LM
Примечания по LAN	Intel vPro capable	Intel vPro capable
Встроенный адаптер WLAN	Intel WiFi 6 AX201	Intel WiFi 6 AX201
Версия BIOS	UEFI Specification 2.7	UEFI Specification 2.7
Функции BIOS	InsydeH2O BIOS	InsydeH2O BIOS
Тип аудиоплаты	Встроенный	Встроенный
Аудиокодек	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Функции аудиоплаты	2 встроенных динамика (стерео)	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.	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.
Цвет	Черный	Красный
Материал	Магниевый сплав	Магниевый сплав
Монитор		
Размер по диагонали	33,8 см (13,3 дюйма)	33,8 см (13,3 дюйма)
Разрешение (физическое)	1920 x 1080 пикселей	1920 x 1080 пикселей
Яркость - типичная	350 кд/м ²	350 cd/m ²
Контрастность - типичная	1000:1	1000:1
Примечания по монитору	FHD - Viewing angle: Left/Right/Top/Bottom 89°; response time 30 ms, color gamut 72%	
Графическая плата		
Базовый модуль	LIFEBOOK U9311 black	LIFEBOOK U9311 red
Разрешение TFT монитора (HDMI)	до 4096 x 2160	до 4096 x 2160

Графическая плата

Фирменное название графической платы	Графическая плата Intel® Iris® Xe	Графическая плата Intel® Iris® Xe
Функции графических плат	Поддержка трех дисплеев (2 внешних, 1 внутренний) DirectX® 12 OpenGL® 4.6	Поддержка трех дисплеев (2 внешних, 1 внутренний) DirectX® 12 OpenGL® 4.6
Примечания по графическим платам	Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти и ОС	

Интерфейсы

DC-вход	1	1
Аудиоразъемы: линейный выход / наушники	1 (combo port with Audio line-in)	1 (combo port with Audio line-in)
Аудиоразъемы: линейный вход / микрофон	1 (combo port with Audio line-out)	1 (combo port with Audio line-out)
Внутренние микрофоны	2x digital array microphones (optional)	2x digital array microphones (optional)
USB 3.1, поколение 1 (USB 3.0), общ. кол-во	2x Type-A (1 порт USB с возможностью зарядки устройств при выключенном ноутбуке)	2x Type-A (1 порт USB с возможностью зарядки устройств при выключенном ноутбуке)
USB 3.1, поколение 2, общ. кол-во	2 порта Type-C Intel® Thunderbolt™ 3 (с функцией Power Delivery)	2 порта Type-C Intel® Thunderbolt™ 3 (с функцией Power Delivery)
Порт USB 3.2 поколение 1 (5 Гбит/с) всего	2x Type-A (1 with Anytime USB charge functionality)	2x Type-A (1 with Anytime USB charge functionality)
Порт USB 4.0 поколение 3 (20 Гбит/с) всего	2 порта Type-C Intel® Thunderbolt™ 4 (40 Гбит/с), подача питания (15 Вт), выход DP	2 порта Type-C Intel® Thunderbolt™ 4 (40 Гбит/с), подача питания (15 Вт), выход DP
USB тип C	USB 4, поколение 3, Thunderbolt™ 4, подача питания (15 Вт), DP 1.4	USB 4, поколение 3, Thunderbolt™ 4, подача питания (15 Вт), DP 1.4
DisplayPort	0 (без интерфейса, но через адаптер USB Type-C — версии 1.4)	0 (без интерфейса, но через адаптер USB Type-C — версии 1.4)
HDMI	1 v2.0	1 v2.0
Ethernet (RJ-45)	1	1
Разъемы карт памяти	1 SD 4.0 Standard SD/microSD card SDHC/microSDHC card SDXC/microSDXC card Speed Class: up to UHS-II	1 SD 4.0 Standard SD/microSD card SDHC/microSDHC card SDXC/microSDXC card Speed Class: up to UHS-II
Разъем для смарт-карты	1 (optional)	1 (optional)
Разъем для SIM-карты	1 (Nano-SIM, only for models with integrated 4G/LTE module)	1 (Nano-SIM, only for models with integrated 4G/LTE module)
Док-станция для репликатора портов	1	1
Поддержка замка Kensington	1	1

Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

	Thunderbolt™ 4 PR	USB Type-C PR	USB Type-C PR
DC-вход	1 (20V/170W required)	1 (19V/90W required)	1 (19V/90W required)
Кнопка включения	1	1	1
Аудиоразъемы: комментарии	1 Combo jack for headset usage	1 Combo jack for headset usage	1 Combo jack for headset usage

Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

DisplayPort	2, версия 1.4++ разрешение до 7680 x 4320 при 30 Гц / 5120 x 2880 при 60 Гц / 4096 x 2160 при 60 Гц / 3840 x 2160 при 60 Гц в зависимости от системы для 1 внешнего экрана до 7680 x 4320 при 24 Гц / 4096 x 2160 при 60 Гц / 3840 x 2160 при 60 Гц для 2 внешних экранов (5120 x 2880 при 60 Гц / 4096 x 2160 при 60 Гц / 3840 x 2160 при 60 Гц с подключением к 2 порту DisplayPort) до 7680 x 4320 при 30 Гц / 4096 x 2160 при 60 Гц / 3840 x 2160 при 60 Гц для 2 внешних экранов (4096 x 2160 при 60 Гц / 3840 x 2160 при 60 Гц с подключением к HDMI) до 3840 x 2160 при 60 Гц (DP1 и DP2) / 3840 x 2160 при 30 Гц (HDMI) для 3 внешних экранов, подключенных параллельно к 2 портам DP и HDMI, без встроенного экрана до 3840 x 2160 при 60 Гц (DP1 и DP2) / 3840 x 2160 при 30 Гц (HDMI) для 3 внешних экранов, подключенных параллельно к 2 портам DP и HDMI, с дополнительным встроенным экраном (всего 4 экрана)	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
VGA	до 1920 x 1200 при 60 Гц (в зависимости от мобильного клиента Fujitsu)	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
HDMI текст	1, с разрешением 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 60 Гц / 3840 x 2160 при 60 Гц для 2 внешних экранов (до 7680 x 4320 при 30 Гц / 4096 x 2160 при 60 Гц / 3840 x 2160 при 60 Гц с подключением к одному из портов DisplayPort) до 3840 x 2160 при 30 Гц (HDMI) / 3840 x 2160 при 60 Гц (DP1 и DP2) для 3 внешних экранов, подключенных параллельно к 2 портам DP и HDMI, без встроенного экрана 3840 x 2160 при 30 Гц (HDMI) / 3840 x 2160 при 60 Гц (DP1 и DP2) для 3 внешних экранов, подключенных параллельно к 2 портам DP и HDMI, с дополнительным встроенным экраном (всего 4 экрана)	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

Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

Примечания по интерфейсу	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 - TBT4 up to 60 W (PD v2.0-1.1), 5-20V, 3.0A upstream (PC) 1x Type-C - TBT4 up to 15 W (PD v2.0-1.1), 5V, 3.0A downstream, power output to client	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
Поддержка замка Kensington	1	Нет	Нет
Ethernet (RJ-45)	1 порт (10/100/1000 Мбит/с, 2,5 Гбит/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 Технология Intel AMT (vPro) с процессором vPro на подключенном клиенте Настройка MAC-адреса пользователя MART (MAC Address Pass Through) 10-го поколения Обратная совместимость с Thunderbolt™ 3 и Type-C (заказчику необходимо иметь интерфейс Thunderbolt™ 3 или Type-C)	(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 MART (MAC Address Pass Through) 9-го поколения	1
Примечания	Количество одновременно используемых мониторов, возможные разрешения и частоты зависят от типа мобильной системы и интерфейса монитора. Всегда обращайтесь к руководству пользователя подключенного клиента.		

Клавиатура и указывающие устройства

Клавиатура с подсветкой без мини-джойстика
Количество клавиш на клавиатуре: 85, Высота клавиш: 19 мм, Ход клавиш: 1.5 мм
Сенсорная панель с двумя кнопками мыши, поддерживающая технологию множественных прикосновений

Беспроводные технологии

Антенны	2 Dual band WLAN antennas, 2+2 LTE antennas optional
Bluetooth	v5.1
Встроенный адаптер WLAN	Intel WiFi 6 AX201
Шифрование WLAN	WPA/WPA2 (безопасный доступ в сети Wi-Fi)
Примечания по WLAN	Условия импортирования и использования зависят от законодательных требований конкретной страны.
Встроенный модуль LTE или UMTS	LTE Sierra Wireless EM7421 (Cat.7) LTE Sierra Wireless EM9191 (5G)
Примечания по модулю LTE/UMTS/GPS	Включая функции GPS Условия импортирования и использования зависят от законодательных требований конкретной страны. Мастер подключения LTE (при использовании 4G/LTE)

Блок питания

Адаптер переменного тока	20 В / 65 Вт (3,25 А), 100–240 В, 50-60 Гц, 3-pin (grounded) Type-C AC-Adapter	20 В / 65 Вт (3,25 А), 100–240 В, 50-60 Гц, 3-pin (grounded) Type-C AC-Adapter
Адаптер переменного тока	20 В / 65 Вт (3,25 А), 100–240 В, 50-60 Гц, 3-контактный (заземленный) адаптер питания Type-C	20 В / 65 Вт (3,25 А), 100–240 В, 50-60 Гц, 3-контактный (заземленный) адаптер питания Type-C
Примечания	Адаптер переменного тока 65 Вт для использования с системой/мин. адаптер переменного тока 90 Вт для использования с репликатором портов	
Номинальный диапазон напряжений	100–240 В (входное напряжение сети переменного тока)	100–240 В (входное напряжение сети переменного тока)

Блок питания

Номинальный диапазон частот	50-60 Гц	50-60 Гц
Настройки 1-го аккумулятора	4-элементный литий-полимерный аккумулятор, 50 Вт-ч	4-элементный литий-полимерный аккумулятор, 50 Вт-ч
1-й аккумулятор	4-элементный литий-полимерный аккумулятор, 50 Вт-ч	4-элементный литий-полимерный аккумулятор, 50 Вт-ч
Функции аккумулятора	Быстрая зарядка: до 80% за 1 час	Быстрая зарядка: до 80% за 1 час
Время работы от аккумулятора, 1-й	up to 11h 20min (TBC)	up to 11h 20min (TBC)
Примечания по аккумулятору	<p>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.</p> <p>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.</p>	

Уровень шума

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

Габариты / вес / экологичность

Габариты (Ш x Г x В)	307 x 197 x 15.5 мм 12.09 x 7.76 x 0.61 дюйм
Вес	starting at 885 г
Вес (фунты)	starting at 1.95 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 U9311
Модель	9U13A2
Европа	CE CB
США/Канада	FCC (в зависимости от конфигурации) (планируется)
Весь мир	RoHS (Ограничение опасных веществ) WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования) Операционные системы Microsoft (HCT / HCL начального уровня / WHQL) ENERGY STAR® 8.0 Соответствие стандарту MIL-STD-810H TCO Certified 8.0 EPEAT® Silver (отдельные регионы, в зависимости от конфигурации)
Китай	CCC (планируется)
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)	LTE / Мастер подключения UMTS (при использовании 4G/LTE или 3G/UMTS) Microsoft Office (необходимо приобрести лицензию для активации предустановленного пакета Microsoft Office) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) DVD-диск для восстановления для Windows®
Дополнительное ПО (примечания)	Использование дополнительного программного обеспечения зависит от инициативного принятия соответствующего Лицензионного соглашения с конечным пользователем, применимого к соответствующему программному обеспечению, как предустановленному, так и дополнительному. Это также относится к любым доступным исправлениям.

Управление

Технология управления	Средство управления драйверами DeskUpdate Загрузочный код PXE 2.1 Wake-on-LAN iAMT 14.0 (в зависимости от процессора) 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/
Физическая безопасность	Поддержка замка Kensington
Безопасность системы и BIOS	EraseDisk Дополнительно: Доверенный платформенный модуль (TPM 2.0)
Безопасность пользователя	Защита жесткого диска паролем Пароль пользователя и супервизора для BIOS Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации) Встроенный датчик отпечатков пальцев (дополнительно) Встроенный датчик PalmSecure™ (опционально) Считыватель смарт-карт (дополнительно)
Примечания по безопасности	Функции безопасности, включенные в продукт, сами по себе не могут защитить от каких-либо попыток вторжения и кибератак. Для обеспечения адекватного общего уровня ИТ-безопасности необходимо принять дополнительные меры (например, применить дополнительные настройки антивирусной программы, брандмауэра, управления правами доступа, шифрования и т. д.) независимо от имеющихся вариантов конфигурации системы. Таким образом, ответственность за общую ИТ-безопасность продукта лежит исключительно на соответствующем пользователе/администраторе продукта.



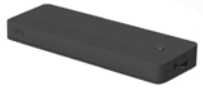






Гарантия

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
Устранены ошибки в цифровом формате	При условии наличия и после общего выпуска для продукта исправления ошибок и сохраняющие функции патчи для программного обеспечения (микропрограммы), относящегося к продукту, можно бесплатно скачать с сайта службы технической поддержки по адресу: https://support.ts.fujitsu.com/ , введя соответствующий серийный номер продукта. Программное обеспечение, поставляемое вместе с продуктом, можно найти непосредственно на сайтах поддержки соответствующего производителя программного обеспечения.

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

	<p>Универсальность, расширяемость, возможность использования в качестве замены настольного ПК, защита инвестиций – это лишь некоторые из преимуществ решений Fujitsu для подключения периферийных устройств.</p>	<p>Order code: FPCPR401BP</p>
	<p>Универсальность, расширяемость, возможность использования в качестве замены настольного ПК, защита инвестиций – это лишь некоторые из преимуществ решений Fujitsu для подключения периферийных устройств.</p>	<p>Order code: S26391-F3357-L100</p>
	<p>Универсальность, расширяемость, возможность использования в качестве замены настольного ПК, защита инвестиций – это лишь некоторые из преимуществ решений Fujitsu для подключения периферийных устройств.</p>	<p>Order code: S26391-F3327-L100</p>
	<p>Универсальность, расширяемость, возможность использования в качестве замены настольного ПК, защита инвестиций – это лишь некоторые из преимуществ решений Fujitsu для подключения периферийных устройств.</p>	<p>Order code: S26391-F6007-L500</p>
	<p>Универсальность, расширяемость, возможность использования в качестве замены настольного ПК, защита инвестиций – это лишь некоторые из преимуществ решений Fujitsu для подключения периферийных устройств.</p>	<p>Order code: S26391-F6099-L404</p>
		<p>Order code: S26391-F1120-L151</p>
		<p>Order code: S26391-F1193-L62</p>
		<p>Order code: S26391-F1193-L64</p>
<p>Беспроводная компьютерная мышь W1660</p>		<p>Order code: S26381-K471-L100</p>

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to Fujitsu Notebook LIFEBOOK U9311, 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 U9311, 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. Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические данные. Возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. 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. Для получения дополнительных сведений перейдите по ссылке: <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
© 2021 г. Fujitsu Technology Solutions GmbH

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

2022-09-09 EM-RU

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические данные. Возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. 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. Для получения дополнительных сведений перейдите по ссылке: <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>

© 2021 г. Fujitsu Technology Solutions GmbH