

Fujitsu рекомендует Windows.

# Техническое описание Ноутбуки Fujitsu LIFEBOOK U9310

## Ультрамобильность для профессионалов

Вам нужен тонкий привлекательный ноутбук для частых деловых поездок?

Ультрамобильный ноутбук Fujitsu LIFEBOOK U9310, представленный в двух цветовых исполнениях (красный и черный), весит всего 916 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 4G/LTE обеспечат лучшие в своем классе возможности для пользователей.



### Максимальная безопасность

Постоянная защита ноутбука и бизнес-данных от несанкционированного доступа

- Встроенная система PalmSecure™ или датчик отпечатков пальцев
- Инфракрасная камера Full HD с поддержкой технологии распознавания лиц Windows Hello
- Поддержка замка Kensington
- Устройство считывания смарт-карт и модуль TPM 2.0



### 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 916 г с прочным 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 (на выбор), гарантирует наилучшее качество просмотра
- Прочный корпус, проверенный на соответствие военному стандарту MIL-STD-810G



### 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™ 3 для зарядки ноутбука, высокоскоростной передачи файлов, подключения внешних мониторов и других периферийных устройств
- Полный набор интерфейсов с полноразмерным разъемом HDMI и полноразмерным разъемом LAN
- Встроенные интерфейсы WLAN, Bluetooth, дополнительный модуль связи 4G/LTE



## Компоненты

Базовый модуль	LIFEBOOK U9310 (черный)	LIFEBOOK U9310 (красный)
<b>Операционные системы</b>		
Предустановленная операционная система	Windows 10 Pro Windows 10 Домашняя	Windows 10 Pro Windows 10 Домашняя
Совместимость с операционными системами	Windows 11 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro. Windows 11 Home	Windows 11 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro. Windows 11 Home
<b>Процессор</b>	Процессор Intel® Core™ i7-10610U (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 может использоваться только розничными магазинами, компаниями малого и среднего бизнеса, образовательными и правительственными учреждениями	
<b>Процессор</b>	Процессор Intel® Core™ i7-10610U (4 ядра/8 потоков, до 4,9 ГГц) Процессор Intel® Core™ i5-10310U (4 ядра/8 потоков, до 4,4 ГГц) Процессор Intel® Core™ i5-10210U (4 ядра/8 потоков, до 4,2 ГГц)*	
<b>Оперативная память</b>	Модуль встроенной памяти LPDDR3 емкостью 8 ГБ или модуль встроенной памяти LPDDR3 16 ГБ Без DIMM	Модуль встроенной памяти LPDDR3 емкостью 8 ГБ или модуль встроенной памяти LPDDR3 16 ГБ Без DIMM
<b>Жесткие диски</b>	Твердотельный накопитель Value-PCIe NVMe M.2, без FDE, 256 ГБ Твердотельный накопитель Value-PCIe NVMe M.2 SED/Optane, 256 ГБ Твердотельный накопитель Value-PCIe NVMe M.2 SED/Optane, 512 ГБ Твердотельный накопитель Value-PCIe NVMe M.2 SED/Optane, 1 ТБ Твердотельный накопитель MS-PCIe NVMe M.2 SED/Optane, 512 ГБ Твердотельный накопитель MS-PCIe NVMe M.2 SED/Optane, 1 ТБ Teton Glacier (память Optane 32 ГБ+ твердотельный накопитель 512 ГБ)	
<b>WLAN</b>	Intel WiFi 6 AX201 и BT5	
<b>Bluetooth</b>	V5.0	V5.0
<b>3G/4G</b>	Sierra Wireless EM7455 (Cat 6) LTE Fibocom L850-GL (Cat.9)	
<b>Жесткие диски (внутренние)</b>	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	
<b>Примечания по жесткому диску</b>	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)
-----------------------	--

<b>Монитор</b>	33,8 см (13,3 дюйма), Светодиодная подсветка, (Full HD), Антибликовый дисплей IPS, магниевый, 1920 x 1080 пикселей, 800:1, 300 кд/м <sup>2</sup>
----------------	--

**Мультимедиа**

Видеокамера	Встроенная инфракрасная веб-камера с разрешением Full HD (1920 x 1080) (2,073 мегапикселя)
-------------	--

## Базовый модуль

Базовый модуль	LIFEBOOK U9310 (черный)	LIFEBOOK U9310 (красный)
----------------	-------------------------	--------------------------

**Общие сведения о системе**

Набор микросхем	Встроенный в процессор	
Поддерживаемая емкость ОЗУ (мин.)	8 ГБ	
Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.)	16 ГБ	
Примечания по памяти	8 ГБ или 16 ГБ встроенной памяти LPDDR3 (2133 МГц)	
LAN	10/100/1,000 Мбит/с Intel® I219LM	
Примечания по LAN	с поддержкой Intel vPro	
Встроенный адаптер WLAN	Intel WiFi 6 AX201	
Версия BIOS	UEFI Specification 2.7	
Функции BIOS	InsydeH2O BIOS	
Тип аудиоплаты	Встроенный	
Аудиокодек	Realtek ALC255	
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**

Монитор	33,8 см (13,3 дюйма), 1920 x 1080 пикселей, 800:1, 400 кд/м <sup>2</sup>	33,8 см (13,3 дюйма), 1920 x 1080 пикселей, 800:1, 400 кд/м <sup>2</sup>
Примечания по монитору	FHD — угол обзора: левый/правый 85°, верхний 85°, нижний 85°; время отклика 25 мс; цветовая гамма: 72%	FHD — угол обзора: левый/правый 85°, верхний 85°, нижний 85°; время отклика 25 мс; цветовая гамма: 72%
Яркость - типичная	400 кд/м <sup>2</sup>	400 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность - типичная	800:1	800:1

**Графическая плата**

Базовый модуль	LIFEBOOK U9310 (черный)	LIFEBOOK U9310 (красный)
Разрешение TFT монитора (HDMI)	до 4096 x 2160	до 4096 x 2160
Фирменное название графической платы	Intel® UHD Graphics	Intel® UHD Graphics
Функции графических плат	Поддержка трех дисплеев (2 внешних, 1 внутренний) DirectX® 12 OpenGL® 4.5	Поддержка трех дисплеев (2 внешних, 1 внутренний) DirectX® 12 OpenGL® 4.5
Примечания по графическим платам	Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти и ОС	Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти и ОС

**Интерфейсы**

DC-вход	1
---------	---

**Интерфейсы**

Аудиоразъемы: линейный выход / наушники	1 (комбинированный порт с линейным аудиовходом)
Аудиоразъемы: линейный вход / микрофон	1 (комбинированный порт с линейным аудиовходом)
Внутренние микрофоны	Система из 2 цифровых микрофонов (дополнительно)
USB 3.1, поколение 1 (USB 3.0), общ. кол-во	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)
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	2 порта Type-C Intel® Thunderbolt™ 3 (с функцией Power Delivery)
USB тип C	USB 3.2, поколение 2 (10 Гбит/с), Intel® Thunderbolt™ 3 (20/40 Гбит/с), подача питания (15 Вт), DP 1.4
HDMI	1 v2.0
Ethernet (RJ-45)	1 (выдвижной коннектор)
Разъемы карт памяти	1 (SD до 2 Гб, SDHC до 32 Гб, SDXC до 128 Гб) SD 4.0 Стандартная Карта SD/microSD: 2 Гб SDHC/microSDHC: 32 Гб Карта SDXC/microSDXC: 2 Тб Класс скорости: до UHS-II (156 Мбит/с)
Разъем для смарт-карты	1
Разъем для SIM-карты	1 (Micro-SIM, только для моделей со встроенным модулем 4G/LTE)
Поддержка замка Kensington	1

**Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)**

	USB Type-C PR	USB Type-C PR	Thunderbolt™ 3 PR Модель: NPR48	Thunderbolt™ 3 PR Модель: NPR48
DC-вход	1 (19V/90W required)	1 (19V/90W required)	1 (20V/170W required)	1 (20V/170W required)
Кнопка включения	1	1	1	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

## Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

DisplayPort	<p>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</p>	1 версии 1.2	<p>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 / 1920 x 1080 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</p>	2 (up to 2560 x 1600)
VGA	<p>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).</p>	1	<p>до 1920 x 1200 при 60 Гц (в зависимости от мобильного клиента Fujitsu)</p>	<p>до 1920 x 1200 при 60 Гц (в зависимости от мобильного клиента Fujitsu)</p>

## Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

HDMI текст	разрешение до 4096 x 2160 1 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).		разрешение до 4096 x 2160 1 порт 2.0b 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	
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	Нет	Нет	1	1
Ethernet (RJ-45)	(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	(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 Обратная совместимость с Type-C (заказчику необходимо иметь интерфейс Type-C)	---

**Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)**

Примечания	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 MART (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 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 двухполосные антенны WLAN, 2 дополнительные антенны LTE
Bluetooth	v5.0
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 EM7455 (Cat.6) LTE Fibocom L850-GL (Cat.9)
Примечания по модулю LTE/UMTS/GPS	Мастер подключения LTE (при использовании 4G/LTE)

**Блок питания**

Адаптер переменного тока	19 В / 65 Вт (3,42 А), 100–240 В, 50-60 Гц	19 В / 65 Вт (3,42 А), 100–240 В, 50-60 Гц
Примечания	Адаптер переменного тока 65 Вт для использования с системой/ адаптер переменного тока 90 Вт для использования с репликатором портов	Адаптер переменного тока 65 Вт для использования с системой/ 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)
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	11 ч 30 мин	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 BAPCO®. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> . 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.	Проверка времени непрерывной работы от аккумулятора проводилась с помощью признанного во всем мире тестового пакета MobileMark® 2018 компании BAPCO®. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> . 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
--------------	---	---

**Габариты / вес / экологичность**

Габариты (Ш x Г x В)	309 x 212 x 15,5 мм 12,18 x 8.35 x 0,61 дюйм
Вес	от 916 г
Вес (фунты)	от 2,02 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 U9310
Модель	U913A1
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® 7.1 Соответствие стандарту MIL-STD-810H
Китай	CCC (в зависимости от конфигурации)
Ссылка по вопросам совместимости	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**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 — купить лицензию для активации предустановленного пакета Microsoft Office Drivers & Utilities DVD (DUDVD) DVD-диск для восстановления для Windows®

**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™
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)



**Управление**

Ссылка на ресурсы по вопросам управления	<a href="http://www.fujitsu.com/ru/services/">www.fujitsu.com/ru/services/</a>	
Физическая безопасность	Поддержка замка Kensington	Поддержка замка Kensington
Безопасность системы и BIOS	EraseDisk Дополнительно: Доверенный платформенный модуль (TPM 2.0)	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 (встроенный)	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 (встроенный)

**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	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>	
<b>Услуги поддержки продуктов — идеальное дополнение</b>		
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	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>	



**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-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
	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-L239



Order code:  
S26391-F1120-L151



Order code:  
S26391-F1193-L62



Order code:  
S26391-F1193-L64

Беспроводная  
компьютерная мышь W1660



Order code:  
S26381-K471-L100



## Дополнительная информация

### Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK U9310, 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](http://www.fujitsu.com/ru/products)

#### Software

[www.fujitsu.com/ru/products/software](http://www.fujitsu.com/ru/products/software)

### Дополнительная информация

Learn more about FUJITSU Notebook LIFEBOOK U9310, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. [www.fujitsu.com/ru](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.fujitsu.com/ru/terms-of-use)