

Fujitsu рекомендует Windows.

Техническое описание Ноутбуки Fujitsu LIFEBOOK U7511

Сверхмобильность в сочетании со сверхбезопасностью

Новый Fujitsu LIFEBOOK U7511 — это тонкий ноутбук на базе процессора Intel® Core™ 11-го поколения, предназначенный для профессионалов в сфере бизнеса, которым требуется эргономичность в офисной среде. 15,6-дюймовый экран, вес всего 1,5 кг, порты Intel® Thunderbolt™ 4 и рассчитанный на целый день автономной работы аккумулятор обеспечивают портативность. Эргономичный экран, непревзойденная безопасность благодаря системе PalmSecure™ или датчику отпечатков пальцев и продуманный дизайн делают этот ноутбук идеальным решением для современной рабочей среды.



Элегантный дизайн и мобильность

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

- Компактный ноутбук толщиной 18,1 мм весит всего 1,5 кг.
- Графика Intel® Iris® Xe и экран с разрешением FHD или HD.
- Сенсорный FHD-экран с антибликовым покрытием и тонкой рамкой в полностью магниевом корпусе теплого серебристого цвета обеспечивает комфортную работу даже вне помещений (опция).



Непревзойденный уровень безопасности для бизнеса

Усовершенствованные функции безопасности обеспечивают 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 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™ 4 USB Type-C для зарядки ноутбука, высокоскоростной передачи файлов, подключения внешних мониторов и других периферийных устройств
- Полный набор интерфейсов с полноразмерным разъемом LAN, полноразмерным HDMI и USB Type-C
- Встроенный модуль связи 4G или 5G/LTE

Удобство модернизации

Прямой доступ к основным компонентам сокращает затраты и ускоряет модернизацию

- Аккумулятор, память и внутреннее хранилище скрыты под крышкой для техобслуживания

Концепция семейства

Снижение затрат на приобретение и уменьшение сложности ИТ-оборудования

- Общие компоненты, такие как обновленный стандартный репликатор или репликатор портов USB Type-C, адаптер переменного тока, BIOS и битовый образ совместимы со всеми устройствами семейства LIFEBOOK U7



Компоненты

| | |
|--|---|
| Базовый модуль | LIFEBOOK U7511 |
| Предустановленные 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 |
| Примечания по операционным системам | Для работы Windows 11 Домашняя требуется подключение к интернету и учетная запись Microsoft (https://account.microsoft.com/account) Для всех выпусков Windows 11 требуется доступ к интернету для выполнения обновлений, скачивания и использования некоторых функций. Для некоторых функций требуется учетная запись Microsoft. |
| Процессор | Процессор Intel® Core™ i7-1185G7 (4 ядра / 8 потоков, до 4,8 ГГц) Процессор Intel® Core™ i7-1165G7 (4 ядра / 8 потоков) * Процессор Intel® Core™ i5-1145G7 (4 ядра / 8 потоков) Процессор Intel® Core™ i5-1135G7 (4 ядра / 8 потоков) * Процессор Intel® Core™ i3-1125G4 (4 ядра / 8 потоков) * *Процессор может использоваться только розничными магазинами, компаниями малого и среднего бизнеса, образовательными и правительственными учреждениями |
| Жесткие диски | SSD 256GB Value-PCIe 3.0 NVMe M.2 SSD 256GB Value-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED SSD 512GB Value-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED SSD 1TB Value-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED SSD 512GB MS-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED SSD 1TB MS-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED SSD 256GB MS-PCIe 4.0 NVMe M.2 SED SSD 512GB MS-PCIe 4.0 NVMe M.2 SED |
| Модули памяти | 4 Гб (1 модуль/модули 4 Гб) DDR4, 3,200 МГц, SO DIMM 8 Гб (1 модуль/модули 8 Гб) DDR4, 3,200 МГц, SO DIMM 16 Гб (1 модуль/модули 16 Гб) DDR4, 3,200 МГц, SO DIMM 32 Гб (1 модуль/модули 32 Гб) DDR4, 3,200 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) |
| 4G/5G (дополнительно) | LTE Sierra Wireless EM9191 (Скорость приема данных до 3 Гбит/с МБ/с, Скорость передачи данных до 660 Мбит/с) |

**Интерфейсные платы/компоненты
(дополнительно)**

| | |
|-----------------------|---|
| 3G/4G (дополнительно) | LTE Fibocom L850-GL (Cat.9) (Скорость приема данных до 450 Мбит/с, Скорость передачи данных до 50 Мбит/с) |
|-----------------------|---|

Монитор

| |
|---|
| 39,6 см (15,6 дюйма), (Full HD), Антибликовый сенсорный дисплей IPS, 1920 x 1080 пикселей, 700:1 (Touch), 250 кд/м ² (сенсорный) |
| 39,6 см (15,6 дюйма), (Full HD), Антибликовый дисплей IPS, 1920 x 1080 пикселей, 1000:1 (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 мегапиксель, 1280 x 720, со шторкой безопасности камеры | |
| Микрофон | двойной массив цифровых микрофонов | |

Базовый модуль

| | |
|----------------|----------------|
| Базовый модуль | LIFEBOOK U7511 |
|----------------|----------------|

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, 3200 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 |
| 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. |
| Цвет | Теплый серебристый |
| Материал | Магниевый сплав |

Монитор

| | |
|------------------------|--|
| Примечания по монитору | FHD - Viewing angle: Left/Right 89°, Top 89°, Bottom 89°; Color Gamut: 72%; Response Time 30ms Touch - Viewing angle: Left/Right 85°, Top 85°, Bottom 85°; Color Gamut: 45%; Response Time 25ms |
| Яркость - типичная | FHD: 300 cd/m ² - Touch: 250 cd/m ² |

Графическая плата

| | |
|--------------------------------------|---|
| Базовый модуль | LIFEBOOK U7511 |
| Разрешение TFT монитора (HDMI) | до 4096 x 2160 при 60 Гц |
| Фирменное название графической платы | UHD-графика Intel® (один канал памяти), Графика Intel® Iris® Xe (два канала памяти) |
| 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

| | |
|--|--|
| Аудиоразъемы: линейный выход / наушники | 1 (combo port with Audio line-in) |
| Аудиоразъемы: линейный вход / линейный выход | 1 |
| Аудиоразъемы: линейный вход / микрофон | 1 (combo port with Audio line-out) |
| Внутренние микрофоны | 2x digital array microphones (optional) |
| Порт USB 3.2 поколение 1 (5 Гбит/с) всего | 3x Type-A (1 with Anytime USB charge functionality) |
| Порт USB 4.0 поколение 3 (20 Гбит/с) всего | 2x Type-C Intel® Thunderbolt™ 4 (with Power Delivery functionality) |
| USB тип C | USB 4.0 Gen3 (20 Gbps), Intel® Thunderbolt™ 4 (40Gbps), Power Delivery (15W), DP out |
| DisplayPort | 1 (via USB Type-C adapter) - v1.4 |
| HDMI | 1 v2.0 |
| Ethernet (RJ-45) | 1 (with status LED) |
| Разъемы карт памяти | 1 SD 3.0 Standard SD/microSD card SDHC/microSDHC card SDXC/microSDXC card Speed Class: up to UHS-I |
| Разъем для смарт-карты | 1 (optional) |
| Разъем для SIM-карты | 1 (Micro-SIM, only for models with integrated 4G/5G LTE module) |
| Док-станция для репликатора портов | 1 |
| Поддержка замка Kensington | 1 |

Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

| | Thunderbolt™ 4 PR | Модель: NPR50 (мех. PR) | USB Type-C PR | USB Type-C PR | Thunderbolt™ 3 PR Модель: NPR48 | Thunderbolt™ 3 PR Модель: NPR48 |
|--|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| DC-вход | 1 (20V/170W required) | 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 | 1 |
| Аудиоразъемы: линейный вход / линейный выход | --- | 1 | --- | --- | --- | --- |
| Аудиоразъемы: комментари | 1 Combo jack for headset usage | --- | 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 | --- | 4 порта Type-A 2 порта Type-C | --- | --- | --- | --- |

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 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) | 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 для 2 внешних экранов (3840 x 2160 при 60 Гц / 2560 x 1440 при 60 Гц / 1920 x 1080 при 60 Гц для 3 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 | до 1920 x 1200 при 60 Гц (в зависимости от мобильного клиента Fujitsu) | 1 (до 1920x1200, 6 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 | 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) | --- | --- | --- | --- |

Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

| | | | | | | |
|------------|--|---------------|---|---|--|-------------|
| 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 x 2160 при 60 Гц для 2 внешних экранов (до 7680 x 4320 при 30 Гц / 4096 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) | 1x HDMI v1.4b | 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 | 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 | 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 | 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 | 1 (только репликатор портов, репликатор портов с замком для обеспечения безопасности репликатора портов и системы) | Нет | Нет | 1 | 1 |
| Ethernet (RJ-45) | 1 порт | --- | | 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. | 1 порт 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. | 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 без мини-джойстика (с защитой от попадания жидкости), Клавиатура с подсветкой без мини-джойстика Количество клавиш на клавиатуре: 106, Высота клавиш: 18.4 мм, Ход клавиш: 1.7 мм Сенсорная панель с двумя кнопками мыши, поддерживающая технологию множественных прикосновений |
| 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/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 | LTE Sierra Wireless EM7421 (cat.7) LTE Sierra Wireless EM9191 (5G) |
| Примечания по модулю LTE/UMTS/ GPS | Дополнительно |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Адаптер переменного тока | 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 |
| Настройки 1-го аккумулятора | 4,170 мА/ч, 65 Вт-ч |
| 1-й аккумулятор | 4-элементный литий-полимерный аккумулятор, 65 Вт-ч |
| Функции аккумулятора | Быстрая зарядка: 80% за 1 час |
| Время работы от аккумулятора, 1-й | до 12 ч |
| 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) | 357 x 230 x 18.1 мм 14.06 x 9.06 x 0.71 дюйм |
| Вес | from 1.5 кг |
| Вес (фунты) | from 3.30 lbs |
| Примечания по весу | Вес может различаться в зависимости от конфигурации |
| Рабочая температура окружающей среды | 5–35 °C |
| Рабочая относительная влажность | 20 - 80 % |
| Продукт | LIFEBOOK U7511 |
| Модель | 7U15A2 |
| Germany (Германия) | GS (только для экранов Full HD) |
| 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) TCO Certified 8.0 ENERGY STAR® 8.0 EPEAT® Silver (отдельные регионы, в зависимости от конфигурации) Соответствие стандарту MIL-STD-810H |
| Индия | BIS |
| Россия | EAC |
| Китай | CCC |
| Ссылка по вопросам совместимости | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |

Дополнительное ПО


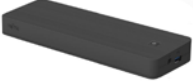


| | |
|---------------------------------------|---|
| Дополнительное ПО (предустановленное) | Fujitsu Plugfree Network (утилита управления сетью) Утилита Fujitsu Anytime USB Charge Утилита Fujitsu Battery Fujitsu Function Manager Fujitsu DeskUpdate (средство управления драйверами и утилитами) |
| Дополнительное ПО (опциональное) | DVD-диск для восстановления для Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) 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/ |
| Физическая безопасность | --- |
| Безопасность пользователя | Защита доступа с помощью внутреннего устройства считывания смарт-карт (дополнительно) Встроенный датчик отпечатков пальцев (дополнительно) Встроенный датчик PalmSecure® (опционально) Защита жесткого диска паролем |

Гарантия

| | |
|--|---|
| 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 |
| 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: FPCPR402BP |
|  | 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 |
|  | | Order code: FPCBP592BP |

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK U7511, 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 U7511, 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

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