

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Техническое описание Ноутбуки Fujitsu LIFEBOOK S936

Ваш стильный помощник с длительным временем работы от аккумулятора

Fujitsu LIFEBOOK S936 — ноутбук с сенсорным дисплеем для профессионалов, которым нужны надежные устройства для работы в командировках. Легкий корпус весом от 1,19 кг, время работы от аккумулятора до 21 часа, сверхчеткий дисплей диагональю 33,8 см (13,3 дюйма) с разрешением WQHD или FHD, вариант с антибликовым покрытием и уникальный сенсор биометрического распознавания рисунка вен — все это обеспечивают удобную и эффективную работу.

Стильная рабочая машина

Сочетание элегантного дизайна и высочайшей производительности

- Новейший процессор и технология памяти DDR4 с объемом ОЗУ до 20 ГБ

Гибкость и функциональность благодаря модульному отсеку

Выберите новый элемент модульного отсека для получения расширенных возможностей

- Продлите время работы от аккумулятора до 21 часа благодаря основному и дополнительному аккумулятору. Другие дополнительные возможности: второй жесткий диск, дисководы Blu-ray Disc™ или DVD Super Multi

Превосходная мобильность

Работать и оставаться на связи в любом месте легко

- Исключительно легкий вес от 1,19 кг, прочный магниевый корпус и алюминиевая опора для рук, дополнительный модуль связи 4G/LTE и модуль NFC

Высочайшая безопасность

Защита ноутбука и корпоративных данных от несанкционированного доступа

- Встроенный сенсор биометрического распознавания рисунка вен или датчик отпечатков пальцев, встроенный считыватель смарт-карт, зашифрованный диск, дополнительный модуль TPM

Лучшие в своем классе показатели эргономичности

Удобный просмотр и дополнительная сенсорная панель

- IGZO-дисплей диагональю 33,8 см (13,3 дюйма) с разрешением WQHD (2560 x 1440) или FHD (1920 x 1080) со следующими дополнительными характеристиками: антибликовое покрытие, сенсорное управление и клавиатура с подсветкой



Компоненты

| | |
|--|--|
| Базовый модуль | LIFEBOOK S936, 13,3-дюймовый экран, черная/серебристая отделка |
| Операционные системы | |
| Предустановленная операционная система | Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro) Windows 10 Pro |
| Примечания по операционным системам | Совместимость с операционной системой Windows 7 Профессиональная, 64-разрядная версия (с процессорами Intel® 6-го поколения) Windows 7 Профессиональная, 32-разрядная (с процессорами Intel® 6-го поколения) |
| Процессор | |
| | Процессор Intel® Core™ i7-6600U (2.6 ГГц, до 3,4 ГГц, 4 MB) Процессор Intel® Core™ i5-6300U (2.4 ГГц, до 3,0 ГГц, 3 MB) Процессор Intel® Core™ i5-6200U (2.3 ГГц, до 2,8 ГГц, 3 MB) * |
| | *Процессор может использоваться только розничными магазинами, компаниями малого и среднего бизнеса, образовательными и правительственными учреждениями Процессор Intel® Core™ vPro™ – лучшая платформа для компаний любого размера |
| Модули памяти | |
| | 4 ГБ (1 модуль/модули 4 ГБ) DDR4, 2,133 МГц, SO DIMM 8 ГБ (1 модуль/модули 8 ГБ) DDR4, 2,133 МГц, SO DIMM 16 ГБ (1 модуль/модули 16 ГБ) DDR4, 2,133 МГц, SO DIMM |
| Жесткие диски (внутренние) | |
| | Твердотельный накопитель SATA III, 512 ГБ, Модуль M.2, Поддержка стандарта OPAL Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, Модуль M.2, Поддержка стандарта OPAL Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, Модуль M.2 Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, Модуль M.2 |
| Примечания по жесткому диску | 1 гигабайт емкости жесткого диска равняется 1 миллиарду байт. Доступная емкость может различаться также в зависимости от используемого программного обеспечения. До 20 ГБ пространства на жестком диске зарезервировано для выполнения восстановления системы Интерфейс внутреннего накопителя: S-ATA III (6 Гбит/с) |
| Варианты модульных отсеков | |
| | 2-ой аккумулятор Меньший вес Пишущий привод Blu-ray Disc™ Супермультиформатный DVD-привод |
| Интерфейсные платы/компоненты (дополнительно) | |
| Адаптер WLAN (дополнительно) | Двухдиапазонный адаптер Intel® Wireless-AC8260NV 11ac со встроенным модулем Bluetooth 4.2 Двухдиапазонный адаптер Intel® Wireless-AC8260 11ac со встроенным модулем Bluetooth 4.2 vPro |
| 3G/4G (дополнительно) | LTE Sierra Wireless EM7305 (Скорость приема данных up to 100 Мбит/с, Скорость передачи данных up to 50 Мбит/с) |
| Монитор | |
| | 33,8 см (13,3 дюйма), Светодиодная подсветка, (WQHD), Сенсорный глянцевый дисплей IGZO, магниевый, 2560 x 1440 пикселей, 350 cd/m ² 33,8 см (13,3 дюйма), Светодиодная подсветка, (WQHD), Дисплей IGZO с антибликовым покрытием (не сенсорный), магниевый, 2560 x 1440 пикселей, 350 cd/m ² 33,8 см (13,3 дюйма), Светодиодная подсветка, (Full HD), Сенсорный глянцевый дисплей IGZO, магниевый, 1920 x 1080 пикселей, 330 cd/m ² 33,8 см (13,3 дюйма), Светодиодная подсветка, (Full HD), Дисплей IGZO с антибликовым покрытием (не сенсорный), магниевый, 1920 x 1080 пикселей, 330 cd/m ² |

Мультимедиа

| | |
|-------------|--|
| Видеокамера | Встроенная веб-камера, HD (Microsoft® Lync™) |
|-------------|--|

Базовый модуль

| | |
|----------------|--|
| Базовый модуль | LIFEBOOK S936, 13,3-дюймовый экран, черная/серебристая отделка |
|----------------|--|

Общие сведения о системе

| | |
|------------------------------------|---|
| Набор микросхем | Встроенный |
| Примечания по набору микросхем | Поддерживает iAMT 11.0 Intel® vPro™ требует наличия процессора Core i5-63xx и i7-66xx, модуля Intel WLAN 8260ac и дополнительного модуля TPM |
| Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.) | 20 ГБ |
| Разъемы памяти | 1 DIMM (DDR4) |
| Примечания по памяти | DDR4 — 2133 МГц 4 Гб встроенной памяти, 1 DIMM разъем, поддерживающий установку модулей емкостью до 16 Гб |
| LAN | Встроенный интерфейс 10/100/1000 Мбит/с Intel® 218LM |
| Функции BIOS | InsydeH20 Bios |
| Тип аудиоплаты | Встроенный |
| Аудиокодек | Realtek ALC283 (HD audio) |
| Функции аудиоплаты | Стереокolonки |

Монитор

| | |
|------------------------|--|
| Примечания по монитору | ISO 9241-307 (класс II по отказу пикселей) |
|------------------------|--|

Графическая плата

| | |
|--|---|
| Базовый модуль | LIFEBOOK S936, 13,3-дюймовый экран, черная/серебристая отделка |
| Разрешение TFT монитора (HDMI) | до 3840 x 2160 при 30 Гц |
| Разрешение TFT-монитора (VGA) | до 1920 x 1200 |
| Разрешение TFT-монитора (DVI для репликатора портов) | до 1920 x 1200 |
| Разрешение TFT-монитора (DisplayPort для репликатора портов) | до 4096 x 2160 |
| Фирменное название графической платы | Intel® HD Graphics 520 |
| Функции графических плат | Поддержка трех дисплеев (2 внешних, 1 внутренний) |
| 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 | 2 (цифровой) |
| USB 3.1, поколение 1 (USB 3.0), общ. кол-во | 3 (1 порт USB с возможностью зарядки устройств при выключенном ноутбуке) |
| VGA | 1 |
| HDMI | 1 |
| Ethernet (RJ-45) | 1 |
| Разъемы карт памяти | 1 (SD до 2 Гб, SDHC до 32 Гб, SDXC до 128 Гб) |
| Разъем для смарт-карты | 1 |
| Разъем для SIM-карты | 1 (только для моделей с встроенным модулем 3G/UMTS или модулем 4G/LTE) |

Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

| | |
|---|---|
| DC-вход | 1 (19 В) |
| Кнопка включения | 1 |
| USB 3.1, поколение 1 (USB 3.0), общ. кол-во | 4 |
| DisplayPort | 1 (до 4096 x 2160) |
| VGA | 1 (до 1920 x 1200) |
| DVI | 1 (до 1920 x 1200) |
| Ethernet (RJ-45) | 1 (10/100/1000) |
| Поддержка замка Kensington | 1x (только репликатор портов) |
| Примечания | Репликатор портов поддерживает технологию «0-Ватт». |

Клавиатура и указывающие устройства

| | |
|--|--|
| | Изолированная клавиатура с подсветкой |
| | Количество клавиш на клавиатуре: 85, Высота клавиш: 19 мм, Ход клавиш: 1.2 мм |
| | Сенсорная панель с технологией мультитач, обладающая функциональностью обычной “мыши”. |
| | Технологии EcoButton |
| | Индикатор состояния |

Беспроводные технологии

| | |
|--------------------|---|
| Антенны | 2 двухполосные антенны WLAN, 2 антенны UMTS/LTE (дополнительно), 1 антенна Bluetooth, используемая совместно с WLAN |
| Bluetooth | v4.2 |
| Шифрование WLAN | WEP, WPA, WPA2 |
| Примечания по WLAN | Условия импортирования и использования зависят от законодательных требований конкретной страны. |
| NFC | доп. |
| Поддержка WiDi | Да (при наличии Intel W-LAN) |

Блок питания

| | |
|---|---|
| Примечания | Адаптер переменного тока 65 Вт для использования с системой Адаптер питания 80 Вт для использования с репликатором портов |
| Настройки 1-го аккумулятора | 4-элементный литий-ионный аккумулятор, 3 550 мА/ч, 51 Вт-ч 6-элементный литий-ионный аккумулятор, 7 100 мА/ч, 77 Вт-ч |
| 2-ой аккумулятор (дополнительный) | 6-элементный литий-ионный аккумулятор, 2,600, мА/ч, 28 Вт-ч |
| Время работы от аккумулятора, 1-й | До 15 часов работы (по данным MobileMark® 2014) |
| Время работы от аккумулятора, 1-й +2-ой аккумулятор | До 21 часа работы (по данным MobileMark® 2014) |
| Примечания по аккумулятору | Проверка времени непрерывной работы от аккумулятора проводилась с помощью признанного во всем мире тестового пакета MobileMark® 2014 компании BAPCo® (в режиме офисных программ). Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.bapco.com . Результаты работы тестового пакета MobileMark® компании BAPCo® позволяют напрямую сравнивать продукты разных производителей. Конкретное время непрерывной работы аккумулятора не гарантируется, фактическое значение может быть ниже, а также меняться в зависимости от модели продукта, конфигурации, используемых приложений и настроек управления питанием. Емкость аккумулятора постепенно сокращается с каждым циклом зарядки и с течением времени. |

Уровень шума

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

Габариты / вес / экологичность

| | |
|--------------------------------------|--|
| Габариты (Ш x Г x В) | 316 x 214 x 28,9 мм 12,44 x 8.43 x 1,13 дюйм |
| Вес | 1,19 кг с обычным экраном, 1,32 кг с сенсорным экраном |
| Вес (фунты) | 1,19 кг с обычным экраном, 1,32 кг с сенсорным экраном lbs |
| Примечания по весу | Вес может различаться в зависимости от конфигурации |
| Рабочая температура окружающей среды | 5–35 °C |
| Рабочая относительная влажность | 20 - 85 % |

Соответствие стандартам

| | |
|----------------------------------|--|
| Европа | CE CB |
| Весь мир | RoHS (Ограничение опасных веществ) WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования) Операционные системы Microsoft (HCT / HCL начального уровня / WHQL) ENERGY STAR® 6.1 EPEAT® Gold (отдельные регионы) |
| Ссылка по вопросам совместимости | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |

Дополнительное ПО

| | |
|---------------------------------------|--|
| Дополнительное ПО (предустановленное) | Adobe® Reader® (просмотр pdf-документов) McAfee Multi Access (ПО для обеспечения веб-безопасности и антивирусное ПО; 60-дневная пробная версия) Fujitsu LIFEBOOK Application Panel Fujitsu Display Manager Программа настройки датчика сотрясений Утилита настройки режима энергосбережения Fujitsu Plugfree Network (утилита управления сетью) Интерактивная документация пользователя EasyGuide Win7: программа восстановления Fujitsu (восстановления данных с жестких дисков) Microsoft Office — купить лицензию для активации предустановленного пакета Microsoft Office |
| Дополнительное ПО (опциональное) | Drivers & Utilities DVD (DUDVD) LTE / Мастер подключения UMTS (при использовании 4G/LTE или 3G/UMTS) CyberLink Power2Go DVD (ПО для воспроизведения DVD) CyberLink YouCam (ПО для веб-камеры) DVD-диск для восстановления для Windows® |

Управление

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

Безопасность

| | |
|-----------------------------|---|
| Физическая безопасность | Поддержка замка Kensington |
| Безопасность системы и BIOS | BIOS с поддержкой технологии Absolute Persistence® Дополнительно: доверенный платформенный модуль (TPM 1.2) Дополнительно: доверенный платформенный модуль (TPM 2.0) EraseDisk (дополнительно) |

Безопасность

| | |
|---------------------------|--|
| 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 устройства биометрического распознавания рисунка вен (дополнительно) Считыватель смарт-карт (встроенный) Функция блокировки системы при помощи смарт-карты SystemLock 3 (дополнительно): двухфакторная аутентификация до загрузки ОС на базе BIOS для высокого уровня защиты доступа |
|---------------------------|--|

Гарантия

| | |
|---|---|
| Гарантийный срок | 2 года (для стран в регионе EMEA) |
| Тип гарантии | Услуга бесплатной доставки отремонтированного оборудования / услуга замены неисправного оборудования на исправное (зависит от страны) |
| Положения и условия гарантии | http://support.ts.fujitsu.com/warranty |
| Связанные с продуктами услуги — идеальное дополнение | |
| Рекомендуемое обслуживание | X - Техническая поддержка 5 дней в неделю, в рабочее время, выезд к заказчику на следующий рабочий день |
| Доступность запасных частей | 5 лет после окончания срока службы |
| Ссылка на веб-сайт обслуживания | http://ts.fujitsu.com/Supportservice |

Рекомендуемые аксессуары

Гибкость, расширяемость, возможность использования в качестве настольного ПК, защита инвестиций – это лишь некоторые из преимуществ док-станций Fujitsu.

Order code:
S26391-F1557-L100



Order code:
S26391-F1246-L509



Order code:
S26391-F1554-L500

Фильтры конфиденциальности



Фильтры конфиденциальности позволяют спокойно работать в общественном транспорте или общественных местах. Они не позволяют посторонним заглядывать в экран с правой или левой стороны. Изображение четко видит только пользователь, сидящий напротив экрана.

Order code:
S26391-F6097-L134

Фильтры конфиденциальности



Фильтры конфиденциальности позволяют спокойно работать в общественном транспорте или общественных местах. Они не позволяют посторонним заглядывать в экран с правой или левой стороны. Изображение четко видит только пользователь, сидящий напротив экрана.

Order code:
S26391-F6097-L361

Sleeve Case M



Чехол Fujitsu Sleeve Case M — идеальный аксессуар для удобной переноски и надежной защиты ноутбука. Этот чехол подходит для переноски даже самых тонких устройств, а сочетание твилового полиуретана снаружи и искусственной замши внутри исключает любое повреждение ноутбука. В крышку чехла вшита магнитная защелка, а угловая форма клапана обеспечивает легкий доступ к внутреннему отделению.

Order code:
S26391-F1192-L312



Order code:
S26381-K462-L100



Order code:
S26391-F7139-L10



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

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK S936, 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 S936, 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

2018-06-01 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