

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Техническое описание Ноутбуки Fujitsu LIFEBOOK S937

Стильный и надежный бизнес-компьютер

Fujitsu LIFEBOOK S937 — ноутбук с сенсорным экраном для требовательных профессионалов, которым нужны надежные устройства для работы в разъездах. Малый вес — 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.



Гибкие функциональные возможности

Возможность выбора и замены требуемых элементов модульного отсека

- 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



Исключительная гибкость и мобильность

Работайте везде и всегда оставайтесь на связи

- Исключительно малый вес от 1,19 кг, прочный магниевый корпус и алюминиевая опора для рук, модуль связи 4G/LTE и модуль NFC (опционально)
- Новейший процессор и память DDR4 до 24 ГБ

Высочайшая безопасность

Защита ноутбука и корпоративных данных от несанкционированного доступа

- Встроенный сенсор биометрического распознавания рисунка вен или датчик считывания отпечатков пальцев, встроенный считыватель смарт-карт, зашифрованный диск, усовершенствованные функции защиты от кражи, дополнительный модуль TPM



Лучшие в своем классе показатели эргономичности

Удобный просмотр и дополнительная сенсорная панель

- IGZO-дисплей с разрешением WQHD (2560 x 1440) или FHD (1920 x 1080), матовый без сенсорного управления или глянцевый с сенсорным управлением — на выбор, клавиатура с подсветкой



Компоненты

Операционные системы

Предустановленная операционная система Windows 10 Pro. Fujitsu рекомендует Windows 10 Pro.

Примечания по операционным системам Информация о поддержке ОС Microsoft
Системы на базе процессоров Intel 7-го поколения поддерживаются полностью только на ОС Microsoft Windows 10 Домашняя или Windows 10 Pro. Более подробные сведения представлены в разделе «Жизненный цикл продуктов Microsoft».

Процессор

Процессор Intel® Core™ i7-7600U (2.8 ГГц, до 3,9 ГГц, 4 МВ)

Процессор Intel® Core™ i5-7300U (2.6 ГГц, до 3,5 ГГц, 3 МВ)

Процессор Intel® Core™ i5-7200U (2.5 ГГц, до 3,1 ГГц, 3 МВ) *

*Процессор может использоваться только розничными магазинами, компаниями малого и среднего бизнеса, образовательными и правительственными учреждениями

Модули памяти

4 Гб (1 модуль/модули 4 Гб) DDR4, 2,133 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

Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, Модуль M.2

Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, Модуль M.2

SATA, 5400 об./мин., 500 Гб, 2,5-дюймовый, S.M.A.R.T.

SATA, 5400 об./мин., 1 Тб, 2,5-дюймовый, S.M.A.R.T.

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-AC8265 11ac со встроенным модулем Bluetooth 4.2

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/m²

33,8 см (13,3 дюйма), Светодиодная подсветка, (WQHD), Дисплей IGZO с антибликовым покрытием (не сенсорный), магниевый, 2560 x 1440 пикселей, 350 cd/m²

33,8 см (13,3 дюйма), Светодиодная подсветка, (Full HD), Сенсорный глянцевый дисплей IGZO, магниевый, 1920 x 1080 пикселей, 330 cd/m²

33,8 см (13,3 дюйма), Светодиодная подсветка, (Full HD), Дисплей IGZO с антибликовым покрытием (не сенсорный), магниевый, 1920 x 1080 пикселей, 330 cd/m²

Мультимедиа

Видеокамера Встроенная веб-камера с разрешением HD и индикатором состояния

Базовый модуль

Общие сведения о системе

Набор микросхем Встроенный

Общие сведения о системе

Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.)	24 Гб
Разъемы памяти	1 DIMM (DDR4)
Примечания по памяти	DDR4 — 2133 МГц
LAN	Встроенный интерфейс 10/100/1000 Мбит/с Intel® I219LM
Функции BIOS	InsydeH20 Bios
Тип аудиоплаты	Встроенный
Аудиокодек	Realtek ALC255
Функции аудиоплаты	Стереокolonки

Монитор

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

Графическая плата

Разрешение TFT монитора (HDMI)	до 4096 x 2 160 при 60 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 620
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 аудиовходом)
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) SD4.0
Разъем для смарт-карты	1
Разъем для SIM-карты	1 (Micro-SIM, только для моделей со встроенным 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 ч
Время работы от аккумулятора, 1-й +2-ой аккумулятор	до 21 ч
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®, подана заявка (отдельные регионы)
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

ПО для обеспечения безопасности

Дополнительное ПО (опциональное)	LTE / Мастер подключения UMTS (при использовании 4G/LTE или 3G/UMTS) Microsoft Office — купить лицензию для активации предустановленного пакета Microsoft Office CyberLink YouCam (ПО для веб-камеры) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) 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 11.6 (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

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



The new Fujitsu Kensington MicroSaver 2.0 slim features the patented T-Bar locking mechanism with carbon tempered steel core cable and an external braided steel sheath. The MicroSaver slim 2.0 is available with Kensington Master Access. This security solution allows you to manage and maintain a limitless number of locks with a master key.

Order code:
S26361-F1650-L202

Order code:
S26391-F1194-L120



Order code:
S26391-F1194-L80



Order code:
S26381-K462-L100



Order code:
S26391-F7139-L20



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

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK S937, 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 S937, 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

2018-05-03 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