

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Техническое описание Ноутбуки Fujitsu LIFEBOOK S938

Стильный и надежный бизнес-компьютер

Fujitsu LIFEBOOK S938 — 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 экран диагональю 33,8 см (13,3 дюйма) с разрешением WQHD или FHD, вариант с антибликовым покрытием, современный интерфейс USB Type-C 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

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

Исключительная гибкость и мобильность

Работать и оставаться на связи в любом месте легко

- 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 20 Гб

Лучшие в своем классе показатели эргономичности

Удобный просмотр и дополнительная сенсорная панель

- IGZO-экран 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

Предустановленные операционные системы	
Предустановленная операционная система	Windows 10 Pro. Fujitsu рекомендует Windows 10 Pro.
Примечания по операционным системам	Сертифицировано для SUSE Enterprise Desktop
Процессор	Процессор Intel® Core™ i7-8650U (1.9 ГГц, до 4,2 ГГц, 8 МВ) Процессор Intel® Core™ i5-8350U (1.7 ГГц, до 3,6 ГГц, 6 МВ) Процессор Intel® Core™ i5-8250U (1.6 ГГц, до 3,4 ГГц, 6 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, 2,400 МГц, SO DIMM 8 Гб (1 модуль/модули 8 Гб) DDR4, 2,400 МГц, SO DIMM 16 Гб (1 модуль/модули 16 Гб) DDR4, 2,400 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 Твердотельный накопитель SATA III, 512 Гб, Модуль M.2 Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, Модуль M.2 Твердотельный накопитель SATA III, 1 Тб, Модуль M.2
Примечания по жесткому диску	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 или PCIe
	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 EM7455 (Cat. 6) (Скорость приема данных до 300 Мбит/с, Скорость передачи данных до 50 Мбит/с)
Монитор	33,8 см (13,3 дюйма), Светодиодная подсветка, (WQHD), Сенсорный глянцевый дисплей IGZO, магниевый, 2560 x 1440 пикселей, 350 кд/м ² 33,8 см (13,3 дюйма), Светодиодная подсветка, (WQHD), Дисплей IGZO с антибликовым покрытием (не сенсорный), магниевый, 2560 x 1440 пикселей, 350 кд/м ² 33,8 см (13,3 дюйма), Светодиодная подсветка, (Full HD), Сенсорный глянцевый дисплей IGZO, магниевый, 1920 x 1080 пикселей, 330 кд/м ² 33,8 см (13,3 дюйма), Светодиодная подсветка, (Full HD), Дисплей IGZO с антибликовым покрытием (не сенсорный), магниевый, 1920 x 1080 пикселей, 330 кд/м ²
Видеокамера	Встроенная веб-камера с разрешением HD и индикатором состояния
Примечания по видеокамере	720p, 1 мегапиксел, 1280 x 720
Микрофон	двойной массив цифровых микрофонов

Базовый модуль

Общие сведения о системе

Набор микросхем	Встроенный в процессор
-----------------	------------------------

Общие сведения о системе

Примечания по набору микросхем	Поддерживает iAMT 11.6 Технология Intel® vPro™ зависит от типа процессора
Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.)	24 Гб
Разъемы памяти	1 DIMM (DDR4)
LAN	10/100/1,000 Мбит/с Intel® I219LM
Версия BIOS	UEFI Specification 2.5
Функции BIOS	InsydeH20 Bios
Аудиокодек	Realtek ALC255
Функции аудиоплаты	Стереоколонки

Монитор

Примечания по монитору	ISO 9241-307 (класс II по отказу пикселей)
Базовый модуль	---
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® UHD 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

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	2 порта Type-A (1 порт USB с возможностью зарядки устройств при выключенном ноутбуке) 1 порт Type-C (с функцией подачи питания)
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Разъемы карт памяти	1 (SD до 2 Гб, SDHC до 32 Гб, SDXC до 128 Гб) - Карта SD/microSD: 2 Гб - Карта SDHC/microSDHC: 32 Гб - Карта SDXC: 512 Гб - Карта microSDXC: 200 Гб (или 128 Гб) Класс скорости: до UHS-I
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)
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 дополнительные антенны LTE
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

Адаптер переменного тока	19 В / 65 Вт (3,42 А), 100–240 В, 50–60 Гц
Примечания	Адаптер переменного тока 65 Вт для использования с системой. Адаптер питания минимум 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
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
Продукт	
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
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) DVD-диск для восстановления для Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) CyberLink YouCam (ПО для веб-камеры) Microsoft® Office Professional 2019 Microsoft® Office Home и Business 2019 (Для активации любой копии этих продуктов требуется учетная запись Microsoft. Для приобретения и активации только в том регионе, в котором продукт был приобретен.)
----------------------------------	---

Управление

Технология управления	Средство управления драйверами DeskUpdate Загрузочный код PXE 2.1 WoL (пробуждение по сети) iAMT 11.6 (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/

Безопасность

Безопасность системы и BIOS	Возможность использования Credential Guard и поддержка Device Guard (Windows 10, v. 1809; требуется не менее 8 ГБ системной памяти и твердотельный накопитель PCIe NVME)
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)

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
Услуги поддержки продуктов — идеальное дополнение	
Рекомендуемое обслуживание	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://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:
S26391-F6007-L500



Order code:
S26381-K462-L100



Order code:
S26391-F7139-L20



The FUJITSU Accessories Top Case 14 protects notebooks with up to 14-inch screens. A padded top-loading notebook compartment with shock-absorbing foam provides excellent protection for your notebook. The bag is equipped with a front compartment for storage of power adapters, office supplies or personal items. With its slim and practical design it is the ideal business case. The FUJITSU Accessories Top Case 14 protects notebooks with up to 14-inch screens. A padded top-loading notebook compartment with shock-absorbing foam provides excellent protection for your notebook. The bag is equipped with a front compartment for storage of power adapters, office supplies or personal items. With its slim and practical design it is the ideal business case.

Order code:
S26391-F1194-L120



Order code:
S26391-F1194-L80

Монитор P27-8 TS Pro



Монитор Fujitsu P27-8 TS Pro отлично подойдет специалистам с повышенными требованиями к разрешению, цветопередаче и производительности, использующим ресурсоемкие приложения. Монитор обеспечивает превосходную производительность отображения графики благодаря передовой технологии производства панелей и поддержки 3,7 млн пикселей. Кроме того, он обладает рядом уникальных и инновационных особенностей, таких как наш запатентованный датчик присутствия и интерфейс USB, доступный даже в режиме ожидания.

Order code:
S26361-K1594-V160

Монитор B34-9 UE



Монитор Fujitsu B34-9 UE — сверхширокоэкранный изогнутый монитор с разрешением 3440 x 1440 и тонкой рамкой корпуса. Монитор имеет кривизну экрана 1900R и обеспечивает широкий угол обзора, стабильное качество изображения, поддержку программного пакета DisplayView™ и широкий спектр возможностей подключения — это отличное решение для предприятий среднего и крупного бизнеса.

Order code:
S26361-K1642-V140

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK S938, 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 S938, 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

2020-01-22 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