

Fujitsu рекомендует Windows.

Техническое описание Ноутбуки Fujitsu LIFEBOOK A3511

Ваш надежный партнер

Ноутбук Fujitsu LIFEBOOK A3511 обладает всеми необходимыми качествами, чтобы стать незаменимым инструментом в вашей профессиональной деятельности, а благодаря тонкому корпусу он идеально подходит для решения ежедневных задач — дома или в офисе. FHD- и HD-дисплей диагональю 15,6 дюйма с антибликовым покрытием обеспечивает комфортную работу. Текстурированная поверхность крышки и покрытие с улучшенной защитой от царапин создают профессиональный внешний вид. Блок цифровой клавиатуры обеспечивает удобный ввод данных.



Высокая производительность для решения повседневных задач

Мощный ноутбук для идеального рабочего дня

- Поддержка процессора до Intel® Core™ i5 11-го поколения и высокоскоростная память DDR4



Широкие возможности подключения для различных целей

Адаптеры не требуются, все интерфейсы являются полноразмерными

- Разъемы HDMI, LAN и аудиоразъем, слот для карты SD и 4 порта USB (включая 1 порт USB Type-C с подачей питания)



Постоянная защита

Защита данных от вирусных атак и других угроз безопасности

- Встроенные функциональные возможности BIOS и TPM 2.0 (технология Intel® Platform Trust), индикаторы состояния и разъем для замка Kensington

Устойчивое сетевое подключение

Плавное воспроизведение видео без «зависаний» и быстрая передача данных — надежное покрытие сети, даже когда ноутбук находится в удалении от маршрутизатора

- Intel® WLAN ac с поддержкой технологии Intel® Wireless Display, Bluetooth 5.1 Low Energy
- ODD для чтения и резервного копирования файлов на CD- и DVD-диски



Компоненты

| | |
|--|---|
| Базовый модуль | LIFEBOOK A3511 |
| Операционные системы | |
| Предустановленная операционная система | Windows 11 Pro. Fujitsu recommends Windows 11 Pro for business. Windows 11 Home |
| Информация о поддержке ОС Microsoft | 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. |
| Примечания по операционным системам | Использование операционной системы Windows регулируется лицензионным соглашением с конечным пользователем корпорации Microsoft, применимого в рамках соответствующей программы Microsoft. *Процессор может использоваться только розничными магазинами, компаниями малого и среднего бизнеса, образовательными и правительственными учреждениями |
| Процессор | Intel® Core™ i5-1135G7 до 4,2 ГГц* Intel® Core™ i3-1115G4 до 4,1 ГГц* |
| Оперативная память | 4 ГБ DDR4-3200 8 ГБ DDR4-3200 16 ГБ DDR4-3200 |
| Диски хранения | Твердотельный накопитель 256 ГБ PCIe NVMe M.2 2280 Твердотельный накопитель 512 ГБ PCIe NVMe M.2 2280 Твердотельный накопитель 1 ТБ PCIe NVMe M.2 2280 |
| Жесткие диски | Жесткий диск SATA III, 500 ГБ, 5400 об/мин Жесткий диск SATA III, 1 ТБ, 5400 об/мин |
| ЖК-монитор | HD: 1366x768, антибликовое покрытие, яркость: 220 кд/м ² FHD: 1920x1080, антибликовое покрытие, яркость: 250 кд/м ² |
| Примечания по жесткому диску | Срок службы в соответствии с указаниями производителя по циклам чтения и записи. |
| Мультимедиа | |
| Видеокамера | Встроенная веб-камера с разрешением HD и индикатором состояния |
| Примечания по видеокамере | 0,92 мегапиксела |

Базовый модуль

| | |
|------------------------------------|---|
| Базовый модуль | LIFEBOOK A3511 |
| Общие сведения о системе | |
| Набор микросхем | Встроенный в процессор |
| Поддерживаемая емкость ОЗУ (мин.) | 4 ГБ |
| Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.) | 32 ГБ |
| Разъемы памяти | 2 DIMM (DDR4) |
| Примечания по памяти | Поддержка двух каналов памяти |
| LAN | 10/100/1,000 Мбит/с Realtek RTL8111H |
| Встроенный адаптер WLAN | Intel Wi-Fi 6 AX201 |
| Функции BIOS | InsydeH2O BIOS |
| Тип аудиоплаты | Встроенный |
| Аудиокодек | Realtek ALC255 |
| Функции аудиоплаты | 2 встроенных динамика (стерео), Регулирование громкости с помощью функциональной клавиши (уменьшение уровня звука: Fn+F8; увеличение уровня звука: Fn+F9) |
| Цвет | Черный |

| | |
|---|---|
| Материал | Матовый |
| Монитор | |
| Размер по диагонали | 39,6 см (15,6 дюйма) |
| Технология дисплея | Светодиодная подсветка |
| Тип дисплея | Антибликовый дисплей |
| Разрешение (физическое) | До 1 920 x 1 080 пикселей |
| Пропорции дисплея | 16:9 |
| Яркость - типичная | FHD 250 кд/м ² HD 220 кд/м ² |
| Контрастность - типичная | 700:1 (FHD), 400:1 (HD) |
| Углы обзора (гориз./верт.) — типичные | 170°/170° (FHD) 90°/60° (HD) |
| Общие сведения о системе | |
| Базовый модуль | LIFEBOOK A3511 |
| Макс. разрешение внешнего монитора | до 4096 x 2160 |
| Фирменное название графической платы | Intel® UHD Graphics, Графика Intel® Iris® Xe (два канала памяти) |
| Примечания по графическим платам | Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти |
| Интерфейсы | |
| DC-вход | 1 |
| Аудиоразъемы: линейный вход / линейный выход | 1 |
| Внутренние микрофоны | 1 цифровой микрофон |
| Порт USB 3.2 поколение 1 (5 Гбит/с) всего | 3 порта Type-A (1 порт USB с возможностью зарядки устройств при выключенном ноутбуке) |
| Порт USB 3.2 поколение 2 (10 Гбит/с) всего | 1 разъем Type-C, альтернативный режим (туннель DisplayPort и подача питания) |
| HDMI | 1 v2.0b HDMI, разрешение и частота кадров 4096x2160/60 Гц |
| Ethernet (RJ-45) | 1 (10/100/1000 Мбит/с) |
| Разъемы карт памяти | 1 SD/SDHC/SDXC |
| Поддержка замка Kensington | 1 |
| Клавиатура и указывающие устройства | |
| | Клавиатура без мини-джойстика (с защитой от попадания жидкости) Количество клавиш на клавиатуре: 104, Высота клавиш: 18,4 мм, Ход клавиш: 1,7 мм Кнопка питания Сенсорная панель с двумя кнопками мыши |
| Оптические приводы (встроенные или дополнительные) | |
| Оптический привод | Супермультиформатный DVD-привод |
| Беспроводные технологии | |
| Антенны | 2 двухполосные антенны WLAN |
| Bluetooth | v5.1 |
| Встроенный адаптер WLAN | Intel Wi-Fi 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. |
| Поддержка WiDi | Да (при наличии Intel W-LAN) |
| Блок питания | |
| Номинальный диапазон напряжений | 100–240 В (входное напряжение сети переменного тока) |
| Номинальный диапазон частот | 50-60 Гц |
| 1-й аккумулятор | 3-элементный литий-ионный аккумулятор, 4200 мА·ч/45 Вт·ч |
| Функции аккумулятора | Быстрая зарядка: до 80% за 1 час |

Блок питания

Время работы от аккумулятора, 1-й До 6 ч 30 мин (MobileMark 2018)

Примечания по аккумулятору Ресурс аккумулятора зависит от модели продукта, конфигурации, используемых приложений, настроек управления питанием и используемых функций. Время перезаряда аккумулятора зависит от интенсивности использования продукта.

Габариты / вес / экологичность

Габариты (Ш x Г x В) 361 x 244 x 23,9 мм
14,21 x 9,6 x 0,94 дюйм

Вес 1,95 кг

Вес (фунты) 4,29 lbs

Примечания по весу Вес может различаться в зависимости от конфигурации

Рабочая температура окружающей среды 5 - 35 °C

Рабочая относительная влажность 20 - 85% (относительная влажность)

Соответствие стандартам

Продукт LIFEBOOK A3511

Модель Model A3511

Европа CE

Весь мир Соответствие стандарту ENERGY STAR® 8.0

Ссылка по вопросам совместимости <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

Программное обеспечение

Дополнительное ПО (поставляется на дисках CD/DVD) Драйверы и утилиты DVD (DUDVD) (в зависимости от конфигурации)

Дополнительное ПО (примечания) Использование дополнительного программного обеспечения зависит от инициативного принятия соответствующего Лицензионного соглашения с конечным пользователем, применимого к соответствующему программному обеспечению, как предустановленному, так и дополнительному. Это также относится к любым доступным исправлениям.

Управление

Технология управления Загрузочный код PXE 2.1
WoL (пробуждение по сети)

Безопасность

Физическая безопасность Поддержка замка Kensington

Безопасность системы и BIOS Функциональные возможности TPM 2.0 (Технология Intel® Platform Trust)

Безопасность пользователя Пароль пользователя и супервизора для BIOS

Примечания по безопасности Функции безопасности, включенные в продукт, сами по себе не могут защитить от каких-либо попыток вторжения и кибератак. Для обеспечения адекватного общего уровня ИТ-безопасности необходимо принять дополнительные меры (например, применить дополнительные настройки антивирусной программы, брандмауэра, управления правами доступа, шифрования и т. д.) независимо от имеющихся вариантов конфигурации системы. Таким образом, ответственность за общую ИТ-безопасность продукта лежит исключительно на соответствующем пользователе/администраторе продукта.

Гарантия

Гарантийный срок 1 год (для стран 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>

Устранены ошибки в цифровом формате При условии наличия и после общего выпуска для продукта исправления ошибок и сохраняющие функции патчи для программного обеспечения (микропрограммы), относящегося к продукту, можно бесплатно скачать с сайта службы технической поддержки по адресу: <https://support.ts.fujitsu.com/>, введя соответствующий серийный номер продукта. Программное обеспечение, поставляемое вместе с продуктом, можно найти непосредственно на сайтах поддержки соответствующего производителя программного обеспечения.

Услуги поддержки продуктов — идеальное дополнение

Рекомендуемое обслуживание 5 дней в неделю в рабочее время, ответ на запрос заказчика: на следующий рабочий день

Гарантия

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

Car Adapter USB-C-QC



Order code:
S26391-F2613-L630



Order code:
S26391-F1120-L50

Беспроводная компьютерная мышь W1660



Order code:
S26381-K471-L100

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to Fujitsu Notebook LIFEBOOK A3511, 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 A3511, 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

2022-09-09 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