

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Техническое описание

Планшетный компьютер Fujitsu LIFEBOOK P728

Удобная работа в различных режимах

Планшетный компьютер Fujitsu LIFEBOOK P728 — это ультралегкое портативное устройство 2 в 1 с временем работы от аккумулятора в течение всего дня и поддержкой нескольких способов работы. Благодаря новейшим процессорам Intel это устройство обеспечивает необходимую производительность для работы с ресурсоемкими приложениями для создания графического контента. Устройство поддерживает стандарт USB Type C, а предустановленная операционная система Windows 10 Pro и ведущая в отрасли технология аутентификации с помощью распознавания рисунка вен обеспечивают эффективную работу с корпоративными данными.



Несколько режимов работы

Производительность на новом уровне как в офисе, так и за его пределами

- Устройство 2 в 1 с откидным на 360° экраном с диагональю 12,5 дюйма, разрешением Full HD, антибликовым покрытием и четырьмя функциональными режимами работы



Перспективные возможности подключения

Один универсальный кабель обеспечит подключения любых периферийных устройств не только сейчас, но и в будущем

- Поддержка USB Type-C для мгновенной передачи данных

Исключительная безопасность

Защита данных предприятия благодаря ведущей в отрасли технологии аутентификации с функцией распознавания рисунка вен

- Встроенный датчик PalmSecure® надежно защищает корпоративные данные



Малый вес

Больше свободы благодаря повышенной мобильности

- Благодаря весу всего 1,2 кг устройство обладает исключительной мобильностью для работы в любом удобном месте

Длительное время автономной работы

Длительное время автономной работы позволит справиться с любыми задачами в течение всего дня

- Резервный аккумулятор с временем работы до 10 часов 10 минут и подзарядка до 80% менее чем за час



Компоненты

Базовый модуль	LIFEBOOK P728
Операционные системы	
Предустановленная операционная система	Windows 10 Pro. Fujitsu рекомендует Windows 10 Pro. Windows 10 Домашняя
Процессор	
	Процессор Intel® Core™ i7-8650U (1.9 ГГц, до 4,2 ГГц, 8 MB)
	Процессор Intel® Core™ i5-8350U (1.7 ГГц, до 3,6 ГГц, 6 MB)
	Процессор Intel® Core™ i5-8250U (1.6 ГГц, до 3,4 ГГц, 6 MB) *
	Процессор Intel® Core™ i5-8130U (2 ядра / 4 потоков, 2.2 ГГц, до 3,4 ГГц, 4 MB) *
	Процессор Intel® Core™ i3-7130U (2.7 ГГц, 3 MB) *
	*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)	
	Твердотельный накопитель SATA III, 512 ГБ, Поддержка стандарта OPAL
	Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, Поддержка стандарта OPAL
	Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, Поддержка стандарта OPAL
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 Внутренний интерфейс хранения: M.2 SATA
Интерфейсные платы/компоненты (дополнительно)	
Адаптер WLAN (дополнительно)	Условия импортирования и использования зависят от законодательных требований конкретной страны.
3G/4G (дополнительно)	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (Скорость приема данных до 300 Мбит/с, Скорость передачи данных до 50 Мбит/с)
Монитор	
	31,8 см (12,5 дюйма), Светодиодная подсветка, (HD), Антибликовый дисплей, магниевого цвета, 1366 x 768 пикселей, 1,000:1, 220 cd/m ²
	31,8 см (12,5 дюйма), Светодиодная подсветка, (Full HD), Глянцевый, магниевого цвета, 1920 x 1080 пикселей, 700:1, 260 cd/m ²
	31,8 см (12,5 дюйма), Светодиодная подсветка, (Full HD), Антибликовый дисплей, магниевого цвета, 1920 x 1080 пикселей, 700:1, 260 cd/m ²
Мультимедиа	
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

Базовый модуль	LIFEBOOK P728
Общие сведения о системе	
Набор микросхем	Встроенный в процессор
Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.)	16 ГБ
Разъемы памяти	1 SO DIMM (DDR4, 2400 МГц)
LAN	Встроенный интерфейс 10/100/1000 Мбит/с Intel® I219V

Общие сведения о системе

Встроенный адаптер WLAN	Двухдиапазонный адаптер Intel Wireless-AC8265 11ac с модулем Bluetooth 4.2
Версия BIOS	UEFI Specification 2.5
Функции BIOS	InsydeH20 Bios
Тип аудиоплаты	Встроенный
Аудиокодек	Realtek ALC255
Функции аудиоплаты	2 матричных микрофона, 2 встроенных динамика (стерео)
Соответствует требованиям военного стандарта	Да, выбранные тесты MIL-STD-810G пройдены. Результаты испытаний на соответствие стандарту MIL-STD-810G не являются гарантией производительности в будущем в условиях, определенных в ходе испытаний. Случайное повреждение не подпадает под условия стандартной международной ограниченной гарантии.
Монитор	31,8 см (12,5 дюйма), Простые дисплеи или дисплеи с антибликовым покрытием, ,
Примечания по монитору	Экран повышенной яркости с широкими углами обзора и светодиодной подсветкой (для комфортного просмотра при ярком солнечном свете). С крышкой экрана из магниевого сплава. Встроенный уровень освещенности для автоматической регулировки подсветки в зависимости от окружающего освещения.
Датчики	Трехосевой акселерометр Гироскоп Датчик освещения Сенсор магнитного поля Компас
Пропорции дисплея	16:9
Яркость - типичная	
Контрастность - типичная	
Дигитайзер/сенсорная технология	Дигитайзер Wacom для ввода с помощью пера (AES) и емкостный сенсорный экран с поддержкой мультисенсорного ввода (до 10 точек касания одновременно)
Датчик освещения	Встроенный
Примечания по датчику освещения	Включенный датчик освещения автоматически регулирует подсветку монитора

Графическая плата

Базовый модуль	LIFEBOOK P728
Разрешение TFT монитора (HDMI)	до 1920 x 1200
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 2560 x 1600
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	2 порта Type-A (1 порт USB с возможностью зарядки устройств при выключенном ноутбуке) 1 порт Type-C (с функцией подачи питания)
USB тип C	1
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1

Интерфейсы

Разъемы карт памяти	1 - 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 (дополнительно)
Разъем для SIM-карты	1 (Micro-SIM, только для моделей со встроенным модулем 4G/LTE)

Клавиатура и указывающие устройства

	Изолированная клавиатура с подсветкой
	Количество клавиш на клавиатуре: 85, Высота клавиш: 18.4 мм, Ход клавиш: 1.7 мм
	Сенсорная панель с технологией мультитач, обладающая функциональностью обычной "мыши".
	Сенсорное перо в специальном отсеке
	Сенсорный экран

Устройства ввода (дополнительно) Клавиатура с мультисенсорным вводом и двумя кнопками мыши

Беспроводные технологии

Антенны	2 двухполосных соединения для WLAN, 2 для LTE, Bluetooth используется совместно с WLAN
Bluetooth	v4.2
Встроенный адаптер WLAN	Двухдиапазонный адаптер Intel Wireless-AC8265 11ac с модулем Bluetooth 4.2
Шифрование WLAN	WEP, WPA, WPA2
Примечания по WLAN	Условия импортирования и использования зависят от законодательных требований конкретной страны.
Встроенный модуль LTE или UMTS	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6)
Примечания по модулю LTE/UMTS/ GPS	Включая функции GPS Условия импортирования и использования зависят от законодательных требований конкретной страны.
Адаптер переменного тока	19 В / 65 Вт (3,42 А), 100–240 В, 50-60 Гц, 3-контактный (заземленный) тонкий и легкий адаптер питания 19 В / 65 Вт (3,42 А)
Примечания	Адаптер переменного тока 65 Вт для использования с системой. Адаптер питания 90 Вт для использования с репликатором портов
Номинальный диапазон напряжений	100–240 В (входное напряжение сети переменного тока)
Номинальный диапазон частот	50-60 Гц
Настройки 1-го аккумулятора	3-элементный литий-полимерный аккумулятор, 45 Вт-ч
1-й аккумулятор	3-элементный литий-ионный аккумулятор, 45 Вт-ч, 45 Вт-ч
Функции аккумулятора	Быстрая подзарядка: 80% за 1 час
Время работы от аккумулятора, 1-й	10:10 ч
Примечания по аккумулятору	Проверка времени непрерывной работы от аккумулятора проводилась с помощью признанного во всем мире тестового пакета Mobile Mark 2007 Benchmark компании VAPCO (испытание проводилось в режиме читателя, т. е. в условиях работы в интернете, ведения переписки по электронной почте и просмотра документов), результаты которого 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.

Габариты / вес / экологичность

Габариты (Ш x Г x В)	299 x 209 x 18,79 мм сзади (без резиновых ножек) мм 11,77 x 8.23 x 0,74 (задняя часть) дюйм
Вес	От 1,2 кг
Вес (фунты)	2,65 lbs
Примечания по весу	Вес может различаться в зависимости от конфигурации (включая комплект аккумулятора)
Рабочая температура окружающей среды	При работе: от 5 до 35°C; в упаковке от -10 до +60°C
Рабочая относительная влажность	При работе: 20–80% (относительная влажность); в упаковке 20–80% (относительная влажность)
Продукт	LIFEBOOK P728
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Дополнительное ПО

Дополнительное ПО (предустановленное)	Adobe® Reader® (просмотр pdf-документов) CyberLink YouCam (ПО для веб-камеры) Fujitsu Display Manager Fujitsu DeskUpdate (средство управления драйверами и утилитами) Программа настройки датчика сотрясений Утилита настройки режима энергосбережения Fujitsu Plugfree Network (утилита управления сетью) Интерактивная документация пользователя EasyGuide Microsoft Office (пробная версия на 1 месяц для новых клиентов Microsoft® Office 365. Купить Microsoft Office.)
Дополнительное ПО (опциональное)	DVD-диск для восстановления для Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD), дополнительно CyberLink PowerDVD BD (ПО для воспроизведения DVD/BD согласно спецификации Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (ПО для воспроизведения DVD) CyberLink YouCam (ПО для веб-камеры) Nero (ПО для создания резервных копий и записи дисков)

Управление

Технология управления	Средство управления драйверами DeskUpdate Загрузочный код PXE 2.1 Пробуждение из S5 (режима отключения) WoL (пробуждение по сети)
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® EraseDisk (дополнительно) Дополнительно: доверенный платформенный модуль (TPM 2.0) 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 Встроенный датчик отпечатков пальцев (дополнительно) Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации) 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://support.ts.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

ГарантияСсылка на веб-сайт обслуживания <http://ts.fujitsu.com/Supportservice>**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-F1667-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-F6007-L500
		Order code: S26391-F1669-L500
		Order code: S26381-K460-L100
		Order code: S26391-F1366-L700
Ультратонкий портативный пишущий DVD-привод GP60NB60	For independent working and entertainment on your business or private trips, Fujitsu offers the small external DVD drive designed to travel with you. Upgrade your notebook or PC with this external drive and use it wherever you are.	Order code: S26341-F103-L142
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
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 В34-9 UE



Монитор Fujitsu В34-9 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



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

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet LIFEBOOK P728, 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 Tablet LIFEBOOK P728, 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

2019-05-29 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