

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

# Техническое описание

## Планшетный компьютер Fujitsu LIFEBOOK P727

### Максимальная продуктивность и функциональность

Планшетный компьютер Fujitsu LIFEBOOK P727 — это сверхлегкое портативное устройство "2 в 1", прошедшее сертификацию GS, с длительной работой от аккумулятора и возможностью использования в различных режимах. Благодаря новейшим процессорам Intel это устройство обеспечивает необходимую производительность для работы с ресурсоемкими приложениями для создания графического контента. 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

- Складная конструкция «2 в 1» с возможностью поворота экрана на 360° и четырьмя режимами



Потрясающее качество изображения

Превосходное качество изображения вне зависимости от освещения — в помещении и на улице

- 12,5-дюймовый экран с разрешением Full HD и антибликовым покрытием

Абсолютная защита

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

- Встроенный датчик PalmSecure® надежно защищает корпоративные данные.



Легкий вес

Портативность значит свобода

- Вес 1,2 кг обеспечивает максимальную портативность, позволяя работать в любом удобном месте

Длительное время работы от аккумулятора

Длительное время работы от аккумулятора позволит справиться с любыми задачами в течение дня

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



## Компоненты

Базовый модуль	LIFEBOOK P727
<b>Операционные системы</b>	
Предустановленная операционная система	Windows 10 Pro. Fujitsu рекомендует Windows 10 Pro. Windows 10 Домашняя
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».
<b>Процессор</b>	
	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 Intel® Core™ i3-7100U (2.4 ГГц, 3 МВ) *
	*Процессор может использоваться только розничными магазинами, компаниями малого и среднего бизнеса, образовательными и правительственными учреждениями
<b>Модули памяти</b>	
	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
<b>Жесткие диски (внутренние)</b>	
	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
<b>Интерфейсные платы/компоненты (дополнительно)</b>	
Адаптер WLAN (дополнительно)	Условия импортирования и использования зависят от законодательных требований конкретной страны.
3G/4G (дополнительно)	LTE Sierra Wireless EM7305
<b>Монитор</b>	
	31,8 см (12,5 дюйма), Светодиодная подсветка, (HD), Глянцевый, магниевый, 1366 x 768 пикселей, 1,000:1,220 cd/m <sup>2</sup> 31,8 см (12,5 дюйма), Светодиодная подсветка, (HD), Антибликовый дисплей, магниевый, 1366 x 768 пикселей, 1,000:1,220 cd/m <sup>2</sup> 31,8 см (12,5 дюйма), Светодиодная подсветка, (Full HD), Глянцевый, магниевый, 1920 x 1080 пикселей, 1,000:1,300 cd/m <sup>2</sup> 31,8 см (12,5 дюйма), Светодиодная подсветка, (Full HD), Антибликовый дисплей, магниевый, 1920 x 1080 пикселей, 1,000:1,300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Мультимедиа</b>	
Видеокамера	Встроенная веб-камера с разрешением HD и индикатором состояния

## Базовый модуль

Базовый модуль	LIFEBOOK P727
<b>Общие сведения о системе</b>	
Набор микросхем	Встроенный в процессор
Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.)	16 ГБ
Разъемы памяти	1 DIMM (DDR4)
Примечания по памяти	DDR4 — 2133 МГц

**Общие сведения о системе**

LAN	Встроенный интерфейс 10/100/1000 Мбит/с Intel® I219V
Примечания по LAN	Intel I219-LM для AMT
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 массива цифровых микрофонов, 2 встроенных динамика (стерео)
Монитор	31,8 см (12,5 дюйма), Простые дисплеи или дисплеи с антибликовым покрытием, HD- 500:1; FHD-700:1, HD - 220 cd/m <sup>2</sup> ; FHD - 300 cd/m <sup>2</sup>
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	HD - 220 cd/m <sup>2</sup> ; FHD - 300 cd/m <sup>2</sup>
Контрастность - типичная	HD- 500:1; FHD-700:1
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 P727
Разрешение TFT монитора (HDMI)	до 1920 x 1200
Разрешение TFT-монитора (VGA)	до 1920 x 1200
Разрешение TFT-монитора (DisplayPort для репликатора портов)	до 2560 x 1600
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 аудиовходом)
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
Разъемы карт памяти	1 SD до 2 Гб, SDHC до 32 Гб, SDXC до 128 Гб
Разъем для смарт-карты	1 (optional)
Разъем для SIM-карты	1 (только для моделей с встроенным модулем 4G/LTE)

**Клавиатура и указывающие устройства**

	Изолированная клавиатура#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	V 4.2
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 EM7305 (Cat. 3) (дополнительно)
Примечания по модулю LTE/UMTS/ GPS	Включая функции GPS Условия импортирования и использования зависят от законодательных требований конкретной страны.

**Блок питания**

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	
Функции аккумулятора	Быстрая подзарядка: 80% за 1 час
Время работы от аккумулятора, 1-й	до 8,5 ч
Время заряда аккумулятора	примерно 130 мин.
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**

Ссылка по вопросам совместимости	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>
----------------------------------	---

**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 — купить лицензию для активации предустановленного пакета 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	<a href="http://www.fujitsu.com/ru/services/">www.fujitsu.com/ru/services/</a>

**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)
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) Интегрированный сенсор биометрического распознавания рисунка вен (дополнительно)

**Гарантия**

Положения и условия гарантии	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Услуги поддержки продуктов — идеальное дополнение</b>	
Рекомендуемое обслуживание	Техническая поддержка 5 дней в неделю, в рабочее время, выезд к заказчику на следующий рабочий день
Ссылка на веб-сайт обслуживания	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

## Рекомендуемые аксессуары

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-L363



Order code:  
S26391-F1194-L201



Order code:  
S26381-K460-L100



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

## Дополнительная информация

### Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet LIFEBOOK P727, 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](http://www.fujitsu.com/ru/products)

#### Software

[www.fujitsu.com/ru/products/software](http://www.fujitsu.com/ru/products/software)

### Дополнительная информация

Learn more about FUJITSU Tablet LIFEBOOK P727, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/ru](http://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](http://www.fujitsu.com/ru/environment)



### Авторские права

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические данные. 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/terms](http://www.fujitsu.com/terms)

© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH

### 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](http://www.fujitsu.com/ru)

2017-09-01 RCIS-RU

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические данные. 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/terms](http://www.fujitsu.com/terms)