

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Техническое описание

Планшетный компьютер Fujitsu STYLISTIC R727

Неограниченная производительность и удобство использования устройства 2-в-1

Планшетный компьютер Fujitsu STYLISTIC R727, 2-в-1, прошедший сертификацию GS, с диагональю 31,8 см (12,5 дюйма) и антибликовым покрытием экрана легко трансформируется в ноутбук с полноценной производительностью: нужно просто присоединить тонкую, но прочную магнитную клавиатуру. Благодаря прочному корпусу из магниево-алюминиевого сплава устройство идеально подходит для работы в режиме планшета на ходу или в режиме ноутбука в любом месте, где бы вы ни находились. Планшетный компьютер снабжен сенсорным дисплеем, на котором вы без всяких проблем можете делать заметки или ставить подписи цифровым пером. Возможности подключения корпоративного класса, например по сетям 4G/LTE, и функции управления и безопасности, такие как шифрование дисков и аутентификация на основе NFC, позволяют выполнять работу в любом месте, не беспокоясь о безопасности данных.



Мощное и динамичное устройство «2 в 1»

Планшет и ноутбук в одном устройстве для бизнеса

- Планшет можно преобразовать в полноценный ноутбук, прикрепив магнитную клавиатуру и выдвинув встроенную подставку



Мобильность на первом месте

Интеллектуальные функции для динамичного стиля работы

- Дисплей с антибликовым покрытием, прочный, но тонкий и легкий корпус из магниево-алюминиевого сплава, гибкие возможности ввода, использование унифицированных коммуникаций и совместной работы (UC&C), до 10 часов работы от аккумулятора

Доступ к сети независимо от местоположения

Интеллектуальные функции позволяют работать в любом месте

- Дополнительные встраиваемые модули 4G/LTE и NFC



Управляемость и безопасность корпоративного класса

Инновационные функции безопасности и возможности дистанционного управления гарантируют защиту ваших данных

- Встроенный модуль NFC для проверки подлинности бесконтактных смарт-карт, диски с поддержкой шифрования, модуль TPM и возможность удаленного управления BIOS

Исключительное удобство работы в офисе

Возможность использовать устройство как обычный настольный компьютер

- Док-станция для внешнего подключения периферийных устройств в офисе



Компоненты

Операционные системы

Предустановленная операционная система	Windows 10 Pro. Fujitsu рекомендует Windows 10 Pro. Windows 10 Домашняя	Windows 10 Pro. Fujitsu рекомендует Windows 10 Pro. Windows 10 Домашняя	Windows 10 Pro. Fujitsu рекомендует Windows 10 Pro. Windows 10 Домашняя	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».	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».	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».	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 может использоваться только розничными магазинами, компаниями малого и среднего бизнеса, образовательными и правительственными учреждениями

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
------------------------------	--

Мультимедиа

Видеокамера	Веб-камера на передней панели с разрешением 2 мегапиксела, веб-камера на задней панели с разрешением 5 мегапикселей с автофокусом
-------------	---

Базовый модуль

Общие сведения о системе

Процессор	Процессор Intel® Core™ i3-7100U (2 ядра / 4 потоков, до 2,3 ГГц)	Процессор Intel® Core™ i5-7200U (2 ядра / 4 потоков, до 2,8 ГГц)	Процессор Intel® Core™ i5-7300U (2 ядра / 4 потоков, до 3,0 ГГц)	Процессор Intel® Core™ i7-7600U (2 ядра / 4 потоков, до 3,4 ГГц)
Набор микросхем	Встроенный в процессор	Встроенный в процессор	Встроенный в процессор	Встроенный в процессор
Поддерживаемая емкость ОЗУ	4 ГБ	8 ГБ	8 ГБ	16 ГБ
Разъемы памяти	LPDDR3 (1600 МГц)	LPDDR3 (1600 МГц)	LPDDR3 (1600 МГц)	LPDDR3 (1600 МГц)
LAN	Встроенный интерфейс 10/100/1000 Мбит/с Intel® I219V	Встроенный интерфейс 10/100/1000 Мбит/с Intel® I219V	Встроенный интерфейс 10/100/1000 Мбит/с Intel® I219LM	Встроенный интерфейс 10/100/1000 Мбит/с Intel® I219LM

Общие сведения о системе

Примечания по LAN	Разъем LAN через дополнительную док-станцию или дополнительный соединительный кабель USB	Разъем LAN через дополнительную док-станцию или дополнительный соединительный кабель USB	Разъем LAN через дополнительную док-станцию или дополнительный соединительный кабель USB	Разъем LAN через дополнительную док-станцию или дополнительный соединительный кабель USB
Встроенный адаптер WLAN	двухдиапазонный Intel Wireless-AC8265	Двухдиапазонный адаптер Intel Wireless-AC8265	Двухдиапазонный адаптер Intel Wireless-AC8265	Двухдиапазонный адаптер Intel Wireless-AC8265
Версия BIOS	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5
Функции BIOS	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios
Тип аудиоплаты	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Аудиокодек	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Функции аудиоплаты	2 матричных микрофона, 2 встроенных динамика (стерео)	2 матричных микрофона, 2 встроенных динамика (стерео)	2 матричных микрофона, 2 встроенных динамика (стерео)	2 матричных микрофона, 2 встроенных динамика (стерео)

Монитор

Монитор	31,8 см (12,5 дюйма),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Антибликовый дисплей,1920 x 1080 пикселей,700:1,400 cd, 344 cd output with touch and AG	31,8 см (12,5 дюйма),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Антибликовый дисплей,1920 x 1080 пикселей,700:1,400 cd, 344 cd output with touch and AG	31,8 см (12,5 дюйма),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Антибликовый дисплей,1920 x 1080 пикселей,700:1,400 cd, 344 cd output with touch and AG	31,8 см (12,5 дюйма),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Антибликовый дисплей,1920 x 1080 пикселей,700:1,400 cd, 344 cd output with touch and AG
Примечания по монитору	ISO 9241-307 (класс II по отказу пикселей) Угол обзора: левый/правый 89°, верхний 89°, нижний 89°; время отклика 30 мс; Встроенный датчик освещенности для автоматической регулировки подсветки в зависимости от уровня освещенности рабочего места.	ISO 9241-307 (класс II по отказу пикселей) Угол обзора: левый/правый 89°, верхний 89°, нижний 89°; время отклика 30 мс; Встроенный датчик освещенности для автоматической регулировки подсветки в зависимости от уровня освещенности рабочего места.	ISO 9241-307 (класс II по отказу пикселей) Угол обзора: левый/правый 89°, верхний 89°, нижний 89°; время отклика 30 мс; Встроенный датчик освещенности для автоматической регулировки подсветки в зависимости от уровня освещенности рабочего места.	ISO 9241-307 (класс II по отказу пикселей) Угол обзора: левый/правый 89°, верхний 89°, нижний 89°; время отклика 30 мс; Встроенный датчик освещенности для автоматической регулировки подсветки в зависимости от уровня освещенности рабочего места.
Датчики	Трехосевой акселерометр Гироскоп Датчик освещения Сенсор магнитного поля Компас	Трехосевой акселерометр Гироскоп Датчик освещения Сенсор магнитного поля Компас	Трехосевой акселерометр Гироскоп Датчик освещения Сенсор магнитного поля Компас	Трехосевой акселерометр Гироскоп Датчик освещения Сенсор магнитного поля Компас
Пропорции дисплея	16:9	16:9	16:9	16:9
Яркость - типичная	400 cd, 344 cd output with touch and AG	400 cd, 344 cd output with touch and AG	400 cd, 344 cd output with touch and AG	400 cd, 344 cd output with touch and AG
Контрастность - типичная	700:1	700:1	700:1	700:1
Дигитайзер/сенсорная технология	Сенсорная панель ТРК для ввода с помощью активного пера и емкостный сенсорный экран с поддержкой мультисенсорного ввода (до 10 точек касания одновременно)	Сенсорная панель ТРК для ввода с помощью активного пера и емкостный сенсорный экран с поддержкой мультисенсорного ввода (до 10 точек касания одновременно)	Сенсорная панель ТРК для ввода с помощью активного пера и емкостный сенсорный экран с поддержкой мультисенсорного ввода (до 10 точек касания одновременно)	Сенсорная панель ТРК для ввода с помощью активного пера и емкостный сенсорный экран с поддержкой мультисенсорного ввода (до 10 точек касания одновременно)
Датчик освещения	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Примечания по датчику освещения	Включенный датчик освещения автоматически регулирует подсветку монитора	Включенный датчик освещения автоматически регулирует подсветку монитора	Включенный датчик освещения автоматически регулирует подсветку монитора	Включенный датчик освещения автоматически регулирует подсветку монитора
Углы обзора (гориз./верт.) — типичные	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°

Графическая плата

Разрешение TFT монитора (HDMI)	до 4096 x 2160
Разрешение TFT-монитора (VGA)	1920 x 1080 пикселей
Макс. разрешение внешнего монитора	4096 x 2304 пикселей
Макс. разрешение DisplayPort	4096 x 2304 пикселей
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	1 (подзарядка в любое время через USB)
VGA	1 (через дополнительную док-станцию или дополнительный кабель-переходник)
mini DisplayPort	1
HDMI	1 (через дополнительную док-станцию или дополнительный кабель-переходник DP)
Ethernet (RJ-45)	1 (prostřednictvím volitelné kolébky nebo volitelného kabelu s redukcí)
Разъемы карт памяти	1 microSD емкостью до 2 Гб microSDHC до 32 Гб microSDXC до 128 Гб Класс скорости: до UHS-I
Разъем для SIM-карты	1 (MicroSIM — только для моделей с встроенным модулем 4G/LTE)
Примечания по интерфейсным модулям	VGA и HDMI через кабели-переходники (mini DP для VGA и mini DP для HDMI), Ethernet через кабель-переходник (с USB на RJ-45)

Беспроводные технологии

Антенны	2 двухполосные для WLAN, 2 для 4G/LTE, Bluetooth используется совместно с WLAN, 1 NFC	
Bluetooth	Bluetooth 4.2 LE	
Встроенный адаптер WLAN	двухдиапазонный Intel Wireless-AC8265	Двухдиапазонный адаптер Intel Wireless-AC8265
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.	
NFC	доп.	

Блок питания

Адаптер переменного тока	19 В / 65 Вт (3,42 А)
Номинальный диапазон напряжений	100–240 В (входное напряжение сети переменного тока)
Номинальный диапазон частот	50–60 Гц
1-й аккумулятор	4-элементный литий-полимерный аккумулятор, 34 Вт-ч
Время работы от аккумулятора, 1-й	до 10 ч. в режиме планшета / до 9 ч. с клавиатурой (по данным теста производительности MobileMark® 2014)
Время заряда аккумулятора	~ 3 ч.

Блок питания

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.
----------------------------	---

Габариты / вес / экологичность

Габариты (Ш x Г x В)	319 x 9,5 x 201 мм 12,55 x 0,37 x 7,91 дюйм	319 x 9,5 x 201 мм	319 x 9,5 x 201 мм
Вес	от 830 г. в режиме планшета / 1170 г. с клавиатурой		
Вес (фунты)	от 830 г. в режиме планшета / с клавиатурой 1170 г. 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 -15 до +60°C		
Рабочая относительная влажность	При работе: 20–85%; в упаковке 8–85% (относительная влажность, без конденсации)		
Продукт	STYLISTIC R727		
Германия (Германия)	GS (планируется)		
Европа	CE! EN 60950		
Весь мир	EPEAT® Gold (отдельные регионы) (планируется) RoHS (Ограничение опасных веществ) WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования) Декларация IT-Eco Операционные системы Microsoft (HCT / HCL начального уровня / WHQL)		
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates		

Дополнительное ПО

Дополнительное ПО (предустановленное)	Waves MaxxAudio (технология обработки звука) LTE / Мастер подключения UMTS (при использовании 4G/LTE или 3G/UMTS) Fujitsu Plugfree Network (утилита управления сетью) Утилита Fujitsu Anytime USB Charge Утилита Fujitsu Battery Fujitsu Function Manager Fujitsu DeskUpdate (средство управления драйверами и утилитами) Microsoft Office (пробная версия на 1 месяц для новых клиентов Microsoft® Office 365. Купить Microsoft Office.) McAfee® LiveSafe™ (обеспечивает удостоенную наград защиту от вирусов для вашего ПК и другие возможности; 30-дневная пробная версия)
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	Загрузочный код PXE 2.1 Пробуждение из S5 (режима отключения) WoL (пробуждение по сети)
Поддерживаемые стандарты	WMI PXE BootP (made4you)
Ссылка на ресурсы по вопросам управления	www.fujitsu.com/ru/services/

Безопасность

Безопасность системы и BIOS	Дополнительно: доверенный платформенный модуль (TPM 2.0) EraseDisk (дополнительно)	Дополнительно: доверенный платформенный модуль (TPM 2.0) EraseDisk (дополнительно)	Дополнительно: доверенный платформенный модуль (TPM 2.0) EraseDisk (дополнительно)	Дополнительно: доверенный платформенный модуль (TPM 2.0) EraseDisk (дополнительно)
Безопасность пользователя	Защита жесткого диска паролем Пароль пользователя и супервизора для BIOS Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации)	Защита жесткого диска паролем Пароль пользователя и супервизора для BIOS Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации)	Защита жесткого диска паролем Пароль пользователя и супервизора для BIOS Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации)	Защита жесткого диска паролем Пароль пользователя и супервизора для BIOS Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации)

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-F2167-L100



Order code:
S26391-F6055-L222



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-F2169-L100



Order code:
S26391-F6098-L212



Order code:
S26391-F6098-L312



Order code:
S26391-F1194-L80

Монитор B24-9 TS



Fujitsu B24-9 TS — это широкоэкранный монитор с разрешением Full HD 1920 x 1080 и ультратонкой рамкой корпуса. Монитор обеспечивает широкий угол обзора и стабильное качество изображения, поддержку программного пакета управления DisplayView™ для дополнительного улучшения функций монитора и широкий спектр возможностей подключения — это отличное решение для предприятий среднего и крупного бизнеса.

Order code:
S26361-K1643-V160

Универсальность, расширяемость, возможность использования в качестве замены настольного ПК, защита инвестиций – это лишь некоторые из преимуществ решений Fujitsu для подключения периферийных устройств.

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet STYLISTIC R727, 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 STYLISTIC R727, 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

2019-08-22 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