

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

# Техническое описание

## Планшетный компьютер Fujitsu STYLISTIC R726

### Неограниченная производительность и удобство использования устройства «2 в 1»

Планшетный компьютер Fujitsu STYLISTIC R726 с экраном диагональю 31,8 см (12,5 дюйма) и матовым или глянцевым покрытием легко трансформируется в ноутбук с полноценной производительностью: нужно просто присоединить тонкую магнитную клавиатуру. Прочный магниевый-алюминиевый корпус идеально подходит для работы в режиме планшета на ходу или в режиме ноутбука в самолете, на поезде и в любом другом месте. Цифровое перо позволяет делать записи и подписывать электронные документы прямо на планшете. Возможности подключения корпоративного класса, например 4G/LTE, и функции 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 достав встроенную подставку



Мобильность на первом месте

Интеллектуальные функции для динамичного стиля работы

- Вариант дисплея с антибликовым покрытием, прочный, но тонкий и легкий магниевый-алюминиевый корпус, гибкие возможности ввода, использование унифицированных коммуникаций и совместной работы (UC&C), до 9,5 часов работы от аккумулятора

Доступ к сети независимо от местоположения

Интеллектуальные функции позволяют работать в любом месте

- Дополнительный встроенный модуль 4G/LTE, поддержка технологий NFC и Intel® Pro Wireless Display



Управляемость и безопасность корпоративного класса

Инновационные функции безопасности и возможности дистанционного управления гарантируют защиту ваших данных

- Встроенная технология NFC для бесконтактной аутентификации смарт-карт, шифрование дисков и модуль TPM

Исключительное удобство работы в офисе

Возможность использовать устройство как обычный настольный компьютер

- Док-станция для внешнего подключения периферийных устройств в офисе



## Компоненты

Базовый модуль	STYLISTIC R726 i3 / 4 ГБ / без поддержки vPro	STYLISTIC R726 i5 / 4 ГБ / без поддержки vPro	STYLISTIC R726 i5/8 ГБ/vPro	STYLISTIC R726 i7/8 ГБ/vPro
<b>Операционные системы</b>				
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
Совместимость с операционными системами	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
<b>Жесткие диски (внутренние)</b>				
Твердотельный накопитель SATA III, 512 ГБ, Модуль M.2, Поддержка стандарта OPAL				
Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, Модуль M.2, Поддержка стандарта OPAL				
Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, Модуль M.2, 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>				
<b>Мультимедиа</b>				
Видеокамера	Веб-камера на передней панели с разрешением 2 мегапиксела, веб-камера на задней панели с разрешением 5 мегапикселей с автофокусом			

## Базовый модуль

Базовый модуль	STYLISTIC R726 i3 / 4 ГБ / без поддержки vPro	STYLISTIC R726 i5 / 4 ГБ / без поддержки vPro	STYLISTIC R726 i5/8 ГБ/vPro	STYLISTIC R726 i7/8 ГБ/vPro
<b>Общие сведения о системе</b>				
Процессор	Процессор Intel® Core™ i3-6100U	Процессор Intel® Core™ i5-6200U	Процессор Intel® Core™ i5-6300U	Процессор Intel® Core™ i7-6600U
	(2 ядра / 4 потоков, 2,3 ГГц)	(2 ядра / 4 потоков, 2,3 ГГц, до 2,8 ГГц)	(2 ядра / 4 потоков, 2,4 ГГц, до 3,0 ГГц)	(2 ядра / 4 потоков, 2,6 ГГц, до 3,4 ГГц)
Набор микросхем	Встроенный в процессор	Встроенный в процессор	Встроенный в процессор	Встроенный в процессор
Примечания по набору микросхем	---	---	Поддерживает iAMT 11.0 Intel® vPro™ требует наличия процессора Core i5-63xx и i7-66xx, модуля Intel WLAN 8260ac и дополнительного модуля TPM	Поддерживает iAMT 11.0 Intel® vPro™ требует наличия процессора Core i5-63xx и i7-66xx, модуля Intel WLAN 8260ac и дополнительного модуля TPM
Поддерживаемая емкость ОЗУ	4 ГБ	4 ГБ	8 ГБ	8 ГБ
Разъемы памяти	LPDDR3 (1600 МГц)	LPDDR3 (1600 МГц)	LPDDR3 (1600 МГц)	LPDDR3 (1600 МГц)

## Общие сведения о системе

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
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
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 массива цифровых микрофонов, 2 встроенных динамика (стерео)	2 массива цифровых микрофонов, 2 встроенных динамика (стерео)	2 массива цифровых микрофонов, 2 встроенных динамика (стерео)	2 массива цифровых микрофонов, 2 встроенных динамика (стерео)

## Монитор

Монитор	31,8 см (12,5 дюйма),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Глянцевый или антибликовый дисплей,1920 x 1080 пикселей,700:1,400 cd	31,8 см (12,5 дюйма),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Глянцевый или антибликовый дисплей,1920 x 1080 пикселей,700:1,400 cd	31,8 см (12,5 дюйма),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Глянцевый или антибликовый дисплей,1920 x 1080 пикселей,700:1,400 cd	31,8 см (12,5 дюйма),PLS (Plane to Line Switching),(Full HD),Глянцевый или антибликовый дисплей,1920 x 1080 пикселей,700:1,400 cd
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	400 cd	400 cd	400 cd
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**

Базовый модуль	STYLISTIC R726 i3 / 4 Гб / без поддержки vPro	STYLISTIC R726 i5 / 4 Гб / без поддержки vPro	STYLISTIC R726 i5/8 Гб/vPro	STYLISTIC R726 i7/8 Гб/vPro
Разрешение TFT монитора (HDMI)	до 4096 x 2160	до 4096 x 2160	до 4096 x 2160	до 4096 x 2160
Разрешение TFT-монитора (VGA)	1920 x 1080 пикселей	1920 x 1080 пикселей	1920 x 1200 пикселей	1920 x 1080 пикселей
Макс. разрешение внешнего монитора	4096 x 2304 пикселей	4096 x 2304 пикселей	4096 x 2304 пикселей	4096 x 2304 пикселей
Макс. разрешение DisplayPort	4096 x 2304 пикселей	4096 x 2304 пикселей	4096 x 2304 пикселей	4096 x 2304 пикселей
Фирменное название графической платы	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520	Intel® HD Graphics 520
Функции графических плат	Поддержка трех дисплеев (2 внешних, 1 внутренний)	Поддержка трех дисплеев (2 внешних, 1 внутренний)	Поддержка трех дисплеев (2 внешних, 1 внутренний)	Поддержка трех дисплеев (2 внешних, 1 внутренний)
Примечания по графическим платам	Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти и ОС	Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти и ОС	Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти и ОС	Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти и ОС

**Интерфейсы**

DC-вход	---	---
Аудиоразъемы: линейный выход / наушники	1 (комбинированный порт с линейным аудиовыходом)	1 (комбинированный порт с линейным аудиовыходом)
Аудиоразъемы: линейный вход / микрофон	1 (комбинированный порт с линейным аудиовыходом)	1 (комбинированный порт с линейным аудиовыходом)
Внутренние микрофоны	2 (цифровой)	2 (цифровой)
USB 3.1, поколение 1 (USB 3.0), общ. кол-во	1 (подзарядка в любое время через USB)	1 (подзарядка в любое время через USB)
VGA	1 (через дополнительную док-станцию или дополнительный кабель-переходник)	1 (через дополнительную док-станцию или дополнительный кабель-переходник)
mini DisplayPort	1	1
HDMI	1 через дополнительную док-станцию или дополнительный кабель-переходник DP	1 через дополнительную док-станцию или дополнительный кабель-переходник DP
Ethernet (RJ-45)	1 (через дополнительную док-станцию или дополнительный кабель-переходник)	1 (через дополнительную док-станцию или дополнительный кабель-переходник)
Разъемы карт памяти	1 microSD объемом до 2 Гб, microSDHC до 32 Гб, microSDXC до 128 Гб Класс скорости: до UHS-I	1 microSD объемом 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 3G/UMTS или модулем 4G/LTE)	1 (MicroSIM — только для моделей с встроенным модулем 3G/UMTS или 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)	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 UMTS/LTE, Bluetooth используется совместно с WLAN, 1 NFC
Bluetooth	Bluetooth 4.2 LE
Примечания по WLAN	Условия импортирования и использования зависят от законодательных требований конкретной страны.
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 9 ч. 52 мин. в режиме планшета / 8 ч. 52 мин. с клавиатурой (по данным теста производительности MobileMark® 2014)
Время заряда аккумулятора	~ 3 ч.

**Блок питания**

Примечания по аккумулятору	<p>Проверка времени непрерывной работы от аккумулятора проводилась с помощью признанного во всем мире тестового пакета MobileMark® 2014 компании VAPCo® (в режиме офисных программ). Дополнительную информацию см. на веб-сайте <a href="http://www.vapco.com">www.vapco.com</a>.</p> <p>Результаты работы тестового пакета MobileMark® компании VAPCo® 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.</p>
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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
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 R726
Германия (Германия)	GS, дополнительно
Европа	CE! EN 60950
Весь мир	ENERGY STAR® 6.1 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	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Дополнительное ПО**

Дополнительное ПО (предустановленное)	<p>Waves MaxxAudio (технология обработки звука)</p> <p>LTE / Мастер подключения UMTS (при использовании 4G/LTE или 3G/UMTS)</p> <p>Fujitsu Plugfree Network (утилита управления сетью)</p> <p>Утилита Fujitsu Anytime USB Charge</p> <p>Утилита Fujitsu Battery</p> <p>Fujitsu Function Manager</p> <p>Fujitsu DeskUpdate (средство управления драйверами и утилитами)</p> <p>Microsoft Office — купить лицензию для активации предустановленного пакета Microsoft Office</p> <p>ПО для обеспечения веб-безопасности и антивирусное ПО компании McAfee (60-дневная пробная версия)</p>
Дополнительное ПО (опциональное)	<p>DVD-диск для восстановления для Windows®</p> <p>Drivers &amp; Utilities DVD (DUDVD), дополнительно</p> <p>CyberLink PowerDVD BD (ПО для воспроизведения DVD/BD согласно спецификации Blu-ray Disc™)</p> <p>CyberLink PowerDVD DVD (ПО для воспроизведения DVD)</p> <p>CyberLink YouCam (ПО для веб-камеры)</p> <p>Nero (ПО для создания резервных копий и записи дисков)</p>

**Управление**

Технология управления	<p>Загрузочный код PXE 2.1</p> <p>Пробуждение из S5 (режима отключения)</p> <p>WoL (пробуждение по сети)</p>	<p>Загрузочный код PXE 2.1</p> <p>Пробуждение из S5 (режима отключения)</p> <p>Технология Intel® vPro™</p> <p>WoL (пробуждение по сети)</p> <p>iAMT 11.0 (в зависимости от процессора)</p>
Поддерживаемые стандарты	<p>WMI</p> <p>PXE</p> <p>BootP (made4you)</p>	

**Безопасность**

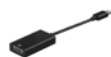
Безопасность системы и BIOS	BIOS с поддержкой технологии Absolute Persistence® Доверенный платформенный модуль (TPM 2.0)	BIOS с поддержкой технологии Absolute Persistence® Доверенный платформенный модуль (TPM 2.0)	BIOS с поддержкой технологии Absolute Persistence® Доверенный платформенный модуль (TPM 2.0)	BIOS с поддержкой технологии Absolute Persistence® Доверенный платформенный модуль (TPM 2.0)
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	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Связанные с продуктами услуги — идеальное дополнение</b>	
Рекомендуемое обслуживание	X - 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	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

## 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-F1192-L151
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
	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-F2169-L200



Order code:  
S26391-F2169-L300



Order code:  
S26391-F2169-L400

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



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



## Дополнительная информация

### Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet STYLISTIC R726, 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 STYLISTIC R726, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/ts/tablet](http://www.fujitsu.com/ts/tablet)

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

2018-06-01 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](http://www.fujitsu.com/ru/terms-of-use)