Fujitsu рекомендует Windows.



# Техническое описание Hoyтбуки Fujitsu LIFEBOOK E5511

## Мощное и современное устройство бизнес-класса

Ноутбук Fujitsu LIFEBOOK E5511 специально предназначен для офисных работников, нуждающихся в мощном ноутбуке с широкой аппаратной поддержкой. Благодаря процессору Intel <sup>®</sup> Core™ 11-го поколения вы можете эффективно работать, где бы вы ни находились. Расширенные функции безопасности, такие как система PalmSecure™, обеспечивают защиту корпоративных данных от несанкционированного доступа. Благодаря режиму ожидания вы можете мгновенно приступить к работе на ноутбуке и всегда оставаться на связи.

Современная и надежная конструкция

Надежность, мобильность, простота использования и современный привлекательный дизайн отвечают самым высоким бизнес-требованиям

- Тонкий ноутбук (23,9 мм) начального уровня весом от 2,04 кг оснащен надежным корпусом
- Эргономичный дисплей диагональю 15,6 дюймов с антибликовым покрытием и разрешением FHD обеспечивает комфортную работу даже вне помещений
- С сенсорным вводом или без сенсорного ввода (на выбор)
- Продолжительный срок эксплуатации (24 месяца)

Надежность, безопасность и производительность

Постоянная защита бизнес-данных от несанкционированного доступа

- Встроенная система PalmSecure™ или датчик отпечатков пальцев
- ИК-камера с поддержкой технологии распознавания лиц Windows Hello
- Графика Intel® Iris® Xe
- Встроенная камера со шторкой безопасности обеспечивает защиту ваших конфиденциальных данных
- Устройство считывания смарт-карт и модуль ТРМ 2.0

Лучшие в своем классе возможности сетевого подключения

Гибкие возможности для продуктивной работы в любом месте и в любое время

- Компактный универсальный разъем Intel® Thunderbolt™ 4 USB Туре-С для зарядки ноутбука, высокоскоростной передачи файлов, подключения внешних мониторов и других периферийных устройств
- Полный набор портов, в том числе полноразмерный разъем HDMI, порты VGA, LAN, а также порт USB Type-C
- Новейший четырехъядерный процессор Intel обеспечивает быструю обработку данных

Удобство технического обслуживания и возможность модернизации Удобный доступ к основным компонентам сокращает затраты и ускоряет модернизацию

 Аккумулятор, память, внутреннюю систему хранения данных и компоненты для сетевого подключения (LTE, WLAN) можно с легкостью заменить

Стабильная платформа для продолжительной работы

Защита инвестиций и поддержка общего доступа к рабочему месту

 Ноутбуки LIFEBOOK серии Е5 обладают увеличенным жизненным циклом в 24 месяца.





# Компоненты

Базовый модуль	LIFEBOOK E5511
Операционные системы	
Тредустановленная операционная	Windows 10 Pro
истема	Windows 10 Домашняя
Совместимость с операционными	Windows 11 Pro
истемами	Windows 11 Home
Тримечания по операционным	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.
	Процессор Intel® Core™ i7-1185G7 (4 ядра / 8 потоков, до 4,8 ГГц)
	Процессор Intel® Core™ i7-1165G7 (4 ядра / 8 потоков) *
	Процессор Intel® Core™ i5-1145G7 (4 ядра / 8 потоков)
	Процессор Intel® Core™ i5-1135G7 (4 ядра / 8 потоков) *
	Процессор Intel® Core™ i3-1125G4 (4 ядра / 8 потоков) *
	Процессор Intel® Core™ i3-1115G4 (2 ядра / 4 потоков) *
	*Процессор может использоваться только розничными магазинами, компаниями малого и среднего бизнеса
	образовательными и правительственными учреждениями
Кесткие диски	SSD 256GB Value-PCle 3.0 NVMe M.2
	SSD 256GB Value-PCle 3.0 NVMe M.2 SED
	SSD 512GB Value-PCle 3.0 NVMe M.2 SED
	SSD 1TB Value-PCle 3.0 NVMe M.2 SED
	SSD 512GB MS-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED
	SSD 1TB MS-PCIe 3.0 NVMe M.2 SED SSD 256GB MS-PCIe 4.0 NVMe M.2 SED
	SSD 512GB MS-PCIe 4.0 NVMe M.2 SED
10	4 ГБ (1 модуль/модули 4 ГБ) DDR4, 3,200 МГц, SO DIMM 8 ГБ (1 модуль/модули 8 ГБ) DDR4, 3,200 МГц, SO DIMM
	16 ГБ (1 модуль/модули 16 ГБ) DDR4, 3,200 МГц, SO DIMM
	32 ГБ (1 модуль/модули 32 ГБ) DDR4, 3,200 МГц, SO DIMM
21 2 11 2 (2 ) h 2 3	Устройство PCIe-SSD, Модуль М.2 емкостью 512 ГБ с технологией NVMe, SED
	Устройство PCIe-SSD, Модуль М.2 емкостью 256 ГБ с технологией NVMe, SED
	Устройство PCIe-SSD, Модуль М.2 емкостью 256 ГБ с технологией NVMe
	Устройство PCIe-SSD, Модуль М.2 емкостью 1 ТБ с технологией NVMe, SED
Тримечания по жесткому диску	Доступная емкость может различаться также в зависимости от используемого программного обеспечения.
Интерфейсные платы/компоненты дополнительно)	

Страница 2 / 12 www.fujitsu.com/ru

Монитор	39,6 см (15,6 дюйма), (Full HD), Антибликовый сенсорный дисплей IPS, 1920 х 1080 пикселов, 700:1 (Touch), 250 кд/м² (сенсорный) 39,6 см (15,6 дюйма), (Full HD), Антибликовый дисплей IPS, 1920 х 1080 пикселов, 700:1 (FHD), 250 кд/м² (FHD)				
Мультимедиа					
Видеокамера	Встроенная веб-камера с разрешением HD и	Встроенная инфракрасная веб-камера с разрешением			
	индикатором состояния	HD и индикатором состояния			
Примечания по видеокамере	720p, 1 мегапиксель, 1280 x 720, со шторкой	720p, 1 мегапиксель, 1280 x 720, со шторкой			
	безопасности	безопасности			
Микрофон	двойной массив цифровых микрофонов				

# Базовый модуль

Базовый модуль  Общие сведения о системе  Набор микросхем	LIFEBOOK E5511
Набор микросхем	
	Встроенный
Поддерживаемая емкость ОЗУ (мин.)	4 ГБ
Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.)	64 ГБ
Разъемы памяти	2 SO DIMM (DDR4, 3200 МГц)
Примечания по памяти	Поддержка двух каналов памяти
LAN	10/100/1,000 Мбит/c Intel® I219LM
Встроенный адаптер WLAN	Intel WiFi 6 AX201
Версия BIOS	UEFI Specification 2.7
Функции BIOS	InsydeH2O BIOS
Тип аудиоплаты	Встроенный
Аудиокодек	Realtek ALC255
Функции аудиоплаты	2 встроенных динамика (стерео)
Соответствует требованиям военного стандарта	Да, выбранные тесты MIL-STD-810H пройдены. Результаты испытаний на соответствие стандарту MIL-STD-810H не являются гарантией производительности в будущем в условиях, определенных в ходе испытаний. Случайное повреждение не подпадает под условия стандартной международной ограниченной гарантии.
Монитор	
Примечания по монитору	FHD - Viewing angle: Left/Right 80°, Top 80°, Bottom 80°; Color Gamut: 45%, response time 25 ms
Базовый модуль	LIFEBOOK E5511
Разрешение TFT-монитора (DisplayPort)	до 3840 х 2160 при 60 Гц
Разрешение TFT монитора (HDMI)	До 4096 х 2160 пикселов (30 Гц)
Разрешение TFT-монитора (VGA)	до 1920 х 1200
Фирменное название графической платы	UHD-графика Intel® (один канал памяти), Графика Intel® Iris® Хе (два канала памяти)
Функции графических плат	Поддержка трех дисплеев DirectX® 12 OpenGL® 4.5
Примечания по графическим платам	Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти и ОС
Интерфейсы (в зависимости от базо	ового корпуса)
	1
DC-вход	
DC-вход Аудиоразъемы: линейный вход / линейный выход	1

Страница 3 / 12 www.fujitsu.com/ru

Интерфейсы (в зависимости от базо	ового корпуса)						
Порт USB 3.2 поколение 1 (5 Гбит/с) всего	2x Type-A (1 with A	Anytime USB charge	functionality)				
Порт USB 4.0 поколение 3 (20 Гбит/с) всего	1x Type-C Intel® Thunderbolt™ 4 (with Power Delivery functionality)						
USB тип C	USB 4.0, поколени	e 3 (20 Гбит/с), Inte	l® Thunderbolt™ 4 (4	10 Гбит/с), подача п	итания (15 Вт), выхо	дDP	
VGA	1						
DisplayPort	1 v1.2 (cannot be	used together with	HDMI)				
HDMI	1 v1.4b (cannot be	used together wit	n DisplayPort)				
Ethernet (RJ-45)	1						
Разъемы карт памяти	1 SD 3.0 Standard SD/microSD card SDHC/microSDHC card SDXC/microSDXC card Speed Class: up to UHS-I						
Разъем для смарт-карты	1 (optional)						
Разъем для SIM-карты	1 (Micro-SIM, only for models with integrated 4G/LTE module)						
Карта eSIM	supported						
Док-станция для репликатора портов	1	1					
Поддержка замка Kensington	1						
Интерфейсы порт-репликатора (до	полнительно)						
	Thunderbolt™ 4 PF	R Модель: NPR46 (мех. PR)	USB Type-C PR	USB Type-C PR	Thunderbolt™ 3 PF Модель: NPR48	R Thunderbolt™ 3 PR Модель: NPR48	
DC-вход	1 (20V/170W required)	1 (требуется 19 В/90 Вт)	1 (19V/90W required)	1 (19V/90W required)	1 (20V/170W required)	1 (20V/170W required)	
Кнопка включения	1	1	1	1	1	1	
Аудиоразъем: наушники		1					
Аудиоразъем: микрофон		1					
Аудиоразъемы: комментарии	1 Combo jack for headset usage		1 Combo jack for headset usage	1 Combo jack for headset usage	1 Combo jack for headset usage	1 Combo jack for headset usage	
Порт USB 3.2 поколение 1 (5 Гбит/с) всего		4x Type-A 2x Type-C					

Страница 4 / 12 www.fujitsu.com/ru

2, версия 1.4

2 (up to 2560 x

### Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

DisplayPort

2, версия 1.4++ 2 (до 2 шт. разрешение до 3840х2160, 60 Гц) 7680 х 4320 при 30 Гц / 5120 х 2880 при 60 Гц/ 4096 х 2160 при 60 Гц / 3840 х 2160 при 60 Гц в зависимости от системы для 1 внешнего экрана до 7680 х 4320 при 24 Гц/ 4096 х 2160 при 60 Гц / 3840 х 2160 при 60 Гц для 2 внешних экранов (5120 x 2880 при 60 Гц/ 4096 х 2160 при 60 Гц / 3840 х 2160 при 60 Гц с подключением к 2 порту DisplayPort) до 7680 х 4320 при 30 Гц / 4096 х 2160 при 60 Гц / 3840 х 2160 при 60 Гц для 2 внешних экранов (4096 х 2160 при 60 Гц / 3840 х 2160 при 60 Гц с подключением к HDMI) до 3840 х 2160 при 60 Гц (DP1 и DP2) / 3840 x 2160 при 30 Гц (HDMI) для 3 внешних экранов, подключенных параллельно к 2 портам DP и HDMI, без встроенного экрана до 3840 х 2160 при 60 Гц (DP1 и DP2) / 3840 x 2160 при 30 Гц (HDMI) для 3 внешних экранов, подключенных параллельно к 2 портам DP и HDMI, с

дополнительным встроенным экраном (всего 4 экрана)

1, версия 1.2 1 версии 1.2 разрешение до 4096 х 2160 при 24 Гц / 3840 х 2160 при 30 Гцв зависимости от системы для 1 внешнего экрана до 1920 х 1080 при 60 Гц для 2 внешних экранов (1920 x 1080 при 60 Гц с подключением HDMI или VGA) до 1600 х 900 при 60 Гц или 1280 x 1024 при 60 Гц для 3 внешних экранов, подключенных параллельно к портам DP, HDMI и VGA, все 3 внешних экрана с одинаковым разрешением, встроенные экраны в качестве

дополнения не

поддерживаются

разрешение 1600) до 3840 х 2160 при 60 Гц / 2560 х 1440 при 60 Гц / 1920 х 1080 при 60 Гцв зависимости от системы для 1 внешнего экрана до 3840 х 2160 при 60 Гц / 2560 х 1440 при 60 Гц / 1920 х 1080 при 60 Гц для 2 внешних экранов (3840 x 2160 при 60 Гц / 2560 х 1440 при 60 Гц / 1920 х 1080 при 60 Гц с подключением к 2 порту DisplayPort) до 3840 х 2160 при 60 Гц / 2560 х 1440 при 60 Гц / 1920 х 1080 при 60 Гц для 2 внешних экранов (4096 х 2160 при 24 Гц / 3840 х 2160 при 30 Гц с подключением к HDMI) до 1920 х 1080 при 60 Гц для 3 внешних экранов, подключенных параллельно к 2 портам DP и HDMI, все 3 внешних экрана с одинаковым разрешением, встроенные экраны в

качестве

дополнения не

поддерживаются

Страница 5 / 12 www.fujitsu.com/ru

Интерфейсы порт-репликатора (	дополнительно)					
<mark>Интерфейсы порт-репликатора (</mark> VGA	дополнительно) до 1920 х 1200 при 60 Гц (в зависимости от мобильного клиента Fujitsu)	1 (до 1920х1200, 60 Гц)	1 разрешение до 1920 х 1200 при 60 Гц в зависимости от системы для 1 внешнего экрана до 1920 х 1080 при 60 Гц для 2 внешних экранов (1920 х 1080 при 60 Гц с подключением HDMI или DP) до 1600 х 900 при 60 Гц или		до 1920 x 1200 при 60 Гц (в зависимости от мобильного клиента Fujitsu)	до 1920 x 1200 при 60 Гц (в зависимости от мобильного клиента Fujitsu)
			до 1600 х 900	ò,		
			HDMI и VGA, все 3 внешних экрана с одинаковым разрешением, встроенные экраны в качестве	•		
DVI		1 (до 1920х1200, 60 Гц)	дополнения не			

Страница 6 / 12 www.fujitsu.com/ru

разрешение до

### Интерфейсы порт-репликатора (дополнительно)

HDMI текст

1, с разрешением --до 4096 х 2160 при 60 Гц/ 3840 x 2160 при 60 Гц в зависимости от системы для 1 внешнего экрана до 4096 х 2160 при 60 Гц / 3840 х 2160 при 60 Гц для 2 внешних экранов (до 7680 x 4320 при 30 Гц / 4096 х 2160 при 60 Гц / 3840 х 2160 при 60 Гц с подключением к одному из портов DisplayPort) до 3840 х 2160 при 30 Гц (HDMI) / 3840 x 2160 при 60 Гц (DP1 и DP2) для 3 внешних экранов, подключенных параллельно к 2 портам DP и HDMI, без встроенного экрана 3840 х 2160 при 30 Гц (HDMI) / 3840 x 2160 при 60 Гц (DP1 и DP2) для 3 внешних экранов, подключенных параллельно к 2 портам DP и HDMI, с дополнительным

встроенным экраном (всего 4 экрана)

разрешение до 4096 х 2160 при 24 Гц / 3840 х 2160 при 30 Гцв зависимости от системы для 1 внешнего экрана до 1920 х 1080 при 60 Гц для 2 внешних экранов (1920 x 1080 при 60 Гц с подключением DP или VGA) до 1600 х 900 при 60 Гц или 1280 x 1024 при 60 Гц (3 внешних экрана, подключенных параллельно к DP, HDMI и VGA, все 3 внешних экрана с одинаковым разрешением, встроенные экраны в качестве дополнения не

1 порт 2.0b 4096 х 2160 при 60 Гц / 3840 х 2160 при 60 Гцв зависимости от системы для 1 внешнего экрана до 4096 х 2160 при 24 Гц / 3840 x 2160 при 30 Гц для 2 внешних экранов (до 3840 х 2160 при 30 Гц / 2560 х 1440 при 60 Гц / 1920 х 1080 при 60 Гц с подключением к одному из портов DisplayPort) до 1920 х 1080 при 60 Гц для 3 внешних экранов, подключенных параллельно к 2 портам DP и HDMI, все 3 внешних экрана с одинаковым разрешением, встроенные экраны в качестве дополнения не поддерживаются

Страница 7 / 12 www.fujitsu.com/ru

Интерфейсы порт-репликатора (дог			2. T A	2. T A	2T A	2T A
Примечания по интерфейсу	2x Type-A -		3x Type-A -	3x Type-A -	2x Type-A -	2x Type-A -
	5V/0.9A, 4.5W		5V/0.9A, 4.5W	5V/0.9A, 4.5W	5V/0.9A, 4.5W	5V/0.9A, 4.5W
	1x Type-A -		1x Type-C - 15W	1x Type-C - 15W	1x Type-A -	1x Type-A -
	5V/2.4A, 12W		1x Type-C - Up to	1x Type-C - Up to	5V/2.4A, 12W	5V/2.4A, 12W
	2x Type-C - 5V,		60 W (PD v2.0-1.1)	60 W (PD v2.0-1.1)	2x Type-C - 5V,	2x Type-C - 5V,
	1.5A, 4.5W		power output	power output	1.5A, 4.5W	1.5A, 4.5W
	charging port		to client or 4.5W	to client or 4.5W	charging port	charging port
	1x Type-C - TBT4		input	input	1x Type-C - TBT3	1x Type-C - TBT3
	up to 60 W (PD				up to 60 W (PD	up to 60 W (PD
	v2.0-1.1), 5-20V,				v2.0-1.1), 5-20V,	v2.0-1.1), 5-20V,
	3.0A upstream				3.0A upstream	3.0A upstream
	(PC)				(PC)	(PC)
	1x Type-C - TBT4				1x Type-C - TBT3	1x Type-C - TBT3
	up to 15 W (PD				up to 15 W (PD	up to 15 W (PD
	v2.0-1.1), 5V, 3.0A				v2.0-1.1), 5V, 3.0A	v2.0-1.1), 5V, 3.0/
	downstream,				downstream,	downstream,
	power output to				power output to	
	client				client	power output to client
Поддержка замка Kensington	1	1 (только	Нет	Нет	1	1
		репликатор				
		портов,				
		репликатор				
		портов с замком				
		для обеспечения				
		безопасности				
		репликатора				
		портов и				
		системы)				
Ethernet (RJ-45)	1 порт			1		
<b>Тримечания</b>	Количество	1 RJ45	Количество	Количество	Количество	RJ-45:
·	одновременно	(10/100/1000)	одновременно	одновременно	одновременно	локальная сеть
	используемых		используемых	используемых	используемых	
	мониторов,		мониторов,	мониторов,	мониторов,	
	возможные		возможные	возможные	возможные	
	разрешения		разрешения	разрешения	разрешения	
	и частоты		и частоты	и частоты	и частоты	
	зависят от типа		зависят от типа	зависят от типа	зависят от типа	
	мобильной		мобильной	мобильной	мобильной	
	системы и		системы и	системы и	системы и	
	интерфейса		интерфейса	интерфейса	интерфейса	
	монитора.		монитора.	монитора.	монитора.	
	Всегда		Всегда	Всегда	Всегда	
	обращайтесь		обращайтесь	обращайтесь	обращайтесь	
	к руководству		к руководству	к руководству	к руководству	
	пользователя		пользователя	пользователя	пользователя	
	подключенного		подключенного	подключенного	подключенного клиента.	
	клиента.		клиента.	клиента.		
Клавиатура и указывающие устрой:	клиента.  СТВа		клиента.	клиента.	TOTAL TOTAL	
Клавиатура и указывающие устройс	ства	ини-лжойстика (с э:				йстиком
Клавиатура и указывающие устройс	<mark>ства</mark> Клавиатура без м	ини-джойстика (с за светкой без мини-д	ащитой от попадан			йстиком,
Клавиатура и указывающие устрой	<mark>ства</mark> Клавиатура без м Клавиатура с под		ащитой от попадані жойстика	ия жидкости), Клав	иатура с мини-джо	йстиком,
блавиатура и указывающие устройс	ства Клавиатура без м Клавиатура с под Количество клави	светкой без мини-д	ащитой от попадані жойстика 06, Высота клавиш:	ия жидкости), Клаві 18.4 мм, Ход клави	иатура с мини-джо ш: 1.7 мм	· 
	ства Клавиатура без м Клавиатура с под Количество клави	светкой без мини-д иш на клавиатуре: 1	ащитой от попадані жойстика 06, Высота клавиш:	ия жидкости), Клаві 18.4 мм, Ход клави	иатура с мини-джо ш: 1.7 мм	· 
Беспроводные технологии	СТВа Клавиатура без м Клавиатура с поди Количество клави Сенсорная панели	светкой без мини-д иш на клавиатуре: 1	ащитой от попадані жойстика 06, Высота клавиш: мыши, поддержив	ия жидкости), Клаві 18.4 мм, Ход клави	иатура с мини-джо ш: 1.7 мм	· 
Беспроводные технологии Антенны	СТВа Клавиатура без м Клавиатура с поди Количество клави Сенсорная панели	светкой без мини-д іш на клавиатуре: 1 ь с двумя кнопками	ащитой от попадані жойстика 06, Высота клавиш: мыши, поддержив	ия жидкости), Клаві 18.4 мм, Ход клави	иатура с мини-джо ш: 1.7 мм	· 
Беспроводные технологии Антенны Bluetooth	СТВа  Клавиатура без мі Клавиатура с поді Количество клави Сенсорная панелі 2 Dual band WLAN	светкой без мини-д іш на клавиатуре: 1 ь с двумя кнопками	ащитой от попадані жойстика 06, Высота клавиш: мыши, поддержив	ия жидкости), Клаві 18.4 мм, Ход клави	иатура с мини-джо ш: 1.7 мм	
Беспроводные технологии Антенны Bluetooth Встроенный адаптер WLAN	Клавиатура без мі Клавиатура с поди Количество клави Сенсорная панелі 2 Dual band WLAN v5.1 Intel WiFi 6 AX201	светкой без мини-д іш на клавиатуре: 1 ь с двумя кнопками	ащитой от попадані жойстика 06, Высота клавиш: мыши, поддерживі ennas optional	ия жидкости), Клаві 18.4 мм, Ход клави	иатура с мини-джо ш: 1.7 мм	·
Беспроводные технологии Антенны Bluetooth Встроенный адаптер WLAN Шифрование WLAN	Клавиатура без м Клавиатура с поди Количество клави Сенсорная панели 2 Dual band WLAN v5.1 Intel WiFi 6 AX201 WPA/WPA2/WPA3	светкой без мини-д иш на клавиатуре: 1 ь с двумя кнопками I antennas, 2 LTE ant	ащитой от попадані жойстика 06, Высота клавиш: мыши, поддерживі ennas optional	ия жидкости), Клаві 18.4 мм, Ход клави ающая технологию	иатура с мини-джо ш: 1.7 мм множественных п	рикосновений
Клавиатура и указывающие устройо Беспроводные технологии Антенны Bluetooth Встроенный адаптер WLAN Шифрование WLAN Примечания по WLAN Встроенный модуль LTE или UMTS	Клавиатура без м Клавиатура с поди Количество клави Сенсорная панели 2 Dual band WLAN v5.1 Intel WiFi 6 AX201 WPA/WPA2/WPA3	светкой без мини-д іш на клавиатуре: 1 - с двумя кнопками I antennas, 2 LTE ant (безопасный досту рования и использо	ащитой от попадані жойстика 06, Высота клавиш: мыши, поддерживі ennas optional	ия жидкости), Клаві 18.4 мм, Ход клави ающая технологию	иатура с мини-джо ш: 1.7 мм множественных п	рикосновений

Страница 8 / 12 www.fujitsu.com/ru

Блок питания	
Адаптер переменного тока	20 В / 65 Вт (3,25 A), 100–240 В, 50-60 Гц, 3-pin (grounded) Type-C AC-Adapter
Адаптер переменного тока	19 B / 90 Вт (4,74 A), 100–240 В, 50-60 Гц, 3-контактный (заземленный) адаптер питания
Адаптер переменного тока	19 B / 65 Вт (3,42 A), 100–240 В, 50-60 Гц, 3-контактный (заземленный) стандартный адаптер питания
Адаптер переменного тока	20 B / 65 Вт (3,25 A), 100–240 В, 50-60 Гц, 3-контактный (заземленный) адаптер питания Туре-С
Примечания	65W AC Adapter for usage with system/ 90W AC Adapter for usage with Port Replicator
Настройки 1-го аккумулятора	3,490 mA/ч, 50 BT-ч
Настройки 1-го аккумулятора	3,490 mA/ч, 50 BT-ч
1-й аккумулятор	4-элементный литий-полимерный аккумулятор, 50 Вт-ч
Функции аккумулятора	Быстрая зарядка: 80% за 1 час
Время работы от аккумулятора, 1-й	• • •
Примечания по аккумулятору	Проверка времени непрерывной работы от аккумулятора проводилась с помощью признанного во всем мире тестового пакета MobileMark® 2018 компании BAPCo®. 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.
Уровень шума	
Уровень шума	Ознакомьтесь с заявлением о режиме работы Есо
Габариты / вес / экологичность	
Габариты (Ш x Г x B)	379 x 256 x 23.9 мм
•	14.92 x 10.08 x 0.94 дюйм
Bec	2,04 кг
Вес (фунты)	4,49 lbs
Примечания по весу	Вес может различаться в зависимости от конфигурации
Рабочая температура окружающей среды	5–35 °C
Рабочая относительная влажность	20 - 80 %
Соответствие стандартам	
Продукт	LIFEBOOK E5511
Модель	5E15A2
Germany (Германия)	GS (только для экранов Full HD)
Европа	CE
	CB
США/Канада	FCC (в зависимости от конфигурации) (планируется)
Весь мир	RoHS (Ограничение опасных веществ)  WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования)  Операционные системы Microsoft (HCT / HCL начального уровня / WHQL)  TCO Certified 8.0 (в зависимости от конфигурации)  ENERGY STAR® 8.0  Соответствие стандарту MIL-STD-810H  EPEAT® Silver (отдельные регионы, в зависимости от конфигурации)
	BIS
Россия	EAC
Китай	ССС (в зависимости от конфигурации)
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Дополнительное ПО	
Дополнительное ПО	Fujitsu Plugfree Network (утилита управления сетью)
(предустановленное)	Утилита Fujitsu Anytime USB Charge Утилита Fujitsu Battery Fujitsu Function Manager

Страница 9 / 12 www.fujitsu.com/ru

Дополнительное ПО	
Дополнительное ПО (опциональное)	DVD-диск для восстановления для Windows® Drivers & Utilities DVD (DUDVD) Microsoft® Office профессиональный 2019 Microsoft® Office для дома и бизнеса 2019 (для активации каждой копии этих продуктов требуется учетная запись Microsoft. Для приобретения и активации только в том регионе, в котором продукт был приобретен.)
Управление	
Технология управления	Средство управления драйверами DeskUpdate Загрузочный код РХЕ 2.1 Пробуждение из S5 (режима отключения) WoL (пробуждение по сети) Технология Intel® vPro™
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) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
Ссылка на ресурсы по вопросам управления	www.fujitsu.com/ru/services/
Безопасность	
Безопасность системы и BIOS	EraseDisk Доверенный платформенный модуль (TPM 2.0)
Безопасность пользователя	Защита доступа с помощью внутреннего устройства считывания смарт-карт (дополнительно) Встроенный датчик PalmSecure™ (опционально) Встроенный датчик отпечатков пальцев (дополнительно) Защита жесткого диска паролем Пароль пользователя и супервизора для BIOS
Гарантия	
Гарантийный срок	1 год (для стран ЕМЕІА)
Тип гарантии	Услуга бесплатной доставки отремонтированного оборудования / услуга замены неисправного оборудования на исправное (зависит от страны)
Положения и условия гарантии Услуги поддержки продуктов — ид	http://www.fujitsu.com/warranty цеальное дополнение
Рекомендуемое обслуживание	5 дней в неделю в рабочее время, ответ на запрос заказчика: на следующий рабочий день

# Рекомендуемые аксессуары

Страница 10 / 12 www.fujitsu.com/ru

# Fujitsu рекомендует Windows.



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-F1607-L219



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-F3327-L100

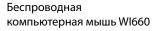


Универсальность, расширяемость, возможность использования в качестве замены настольного ПК, защита инвестиций – это лишь некоторые из преимуществ решений Fujitsu для подключения периферийных устройств.

Order code: S26391-F3357-L100



Order code: \$26391-F1616-L100





Order code: S26381-K471-L100

Страница 11 / 12 www.fujitsu.com/ru

# Дополнительная информация

### Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK E5511, 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 E5511, 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

2021-12-09 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