

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Техническое описание Настольные ПК Fujitsu ESPRIMO P558

Гибкий и экономичный компьютер для работы со стандартными офисными приложениями

Настольный ПК Fujitsu ESPRIMO P558 — это высококачественный компьютер для повседневных офисных задач. Этот компьютер предлагается по привлекательной цене, а его управляемый жизненный цикл гарантирует функциональную стабильность, необходимую для непрерывного выполнения проектных задач. Дополнительные функции обеспечения безопасности, например устройство считывания смарт-карт, функция EraseDisk и крышка кабельного отсека, помогут защитить важные данные компании и аппаратные компоненты компьютера. Заказчик может с легкостью выбрать конфигурацию компьютера в соответствии с конкретными требованиями к аппаратному обеспечению, а также адаптировать каждый компьютер таким образом, чтобы он отвечал еще более сложным проектным требованиям. Благодаря сертификации ENERGY STAR®, режиму работы с низким энергопотреблением и блоку питания с энергоэффективностью до 94% ESPRIMO P558 помогает уменьшить негативные последствия для окружающей среды и сократить расходы на электроэнергию.



Высокая производительность и лучшее соотношение «цена/производительность»
Мощный и экономичный ПК в корпусе малого форм-фактора

- Семейство процессоров Intel® Core™ 9-го поколения (в максимальной комплектации)

Наилучшая энергоэффективность в сочетании с высокой производительностью
Низкое энергопотребление в сочетании с высочайшим уровнем производительности

- Новейшие процессоры Intel®, опциональная отключаемая розетка для монитора и блоки питания с энергоэффективностью до 94%

Удобство управления и использования

Компьютер с технологией “включи и работай”, обеспечивающий бесперебойное администрирование системы

- Простая интеграция в существующие ИТ-среды и доступ к надежным инструментам DeskView

Надежные средства обеспечения безопасности

Обеспечивается защита данных и аппаратных компонентов от злонамеренных действий и кражи



Компоненты

	ESPRIMO P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+
Процессор	Intel® Pentium® класса Gold G5400 processor (2 ядра / 4 потоков, 3.70 ГГц, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610) Intel® Pentium® класса Gold G5420 (2 ядра / 4 потоков, 3.80 ГГц, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610) Процессор Intel® Celeron® G4900 (2 ядра / 2 потоков, 3.10 ГГц, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610) Процессор Intel® Celeron® G4930 (2 ядра / 2 потоков, 3.20 ГГц, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610) Процессор Intel® Core™ i3-8100 (4 ядра / 4 потоков, 3.60 ГГц, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) Процессор Intel® Core™ i3-9100 (4 ядра / 4 потоков, 3.60 ГГц, до 4,2 ГГц, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-8400 (6 ядер / 6 потока, 2.80 ГГц, до 4,0 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-8500 (6 ядер / 6 потока, 3.00 ГГц, до 4,1 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-8600 (6 ядер / 6 потока, 3.10 ГГц, до 4,3 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-9400 (6 ядер / 6 потока, 2.90 ГГц, до 4,1 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-9500 (6 ядер / 6 потока, 3.00 ГГц, до 4,4 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-9600 (6 ядер / 6 потока, 3.10 ГГц, до 4,6 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i7-8700 (6 ядер / 12 потоков, 3.20 ГГц, до 4,6 ГГц, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) *	Intel® Pentium® класса Gold G5400 processor (2 ядра / 4 потоков, 3.70 ГГц, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610) Intel® Pentium® класса Gold G5420 (2 ядра / 4 потоков, 3.80 ГГц, 4 MB, Intel® UHD Graphics 610) Процессор Intel® Celeron® G4900 (2 ядра / 2 потоков, 3.10 ГГц, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610) Процессор Intel® Celeron® G4930 (2 ядра / 2 потоков, 3.20 ГГц, 2 MB, Intel® UHD Graphics 610) Процессор Intel® Core™ i3-8100 (4 ядра / 4 потоков, 3.60 ГГц, 6 MB, Intel® UHD Graphics 630) Процессор Intel® Core™ i3-9100 (4 ядра / 4 потоков, 3.60 ГГц, до 4,2 ГГц, 6 MB, Intel® HD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-8400 (6 ядер / 6 потока, 2.80 ГГц, до 4,0 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-8500 (6 ядер / 6 потока, 3.00 ГГц, до 4,1 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-8600 (6 ядер / 6 потока, 3.10 ГГц, до 4,3 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-9400 (6 ядер / 6 потока, 2.90 ГГц, до 4,1 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-9500 (6 ядер / 6 потока, 3.00 ГГц, до 4,4 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i5-9600 (6 ядер / 6 потока, 3.10 ГГц, до 4,6 ГГц, 9 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i7-8700 (6 ядер / 12 потоков, 3.20 ГГц, до 4,6 ГГц, 12 MB, Intel® UHD Graphics 630) * Процессор Intel® Core™ i7-9700 (8 ядер/8 потоков, 3.00 ГГц, до 4,7 ГГц, 12 MB, Intel® HD Graphics 630) *
	*с технологией Intel® Turbo Boost (тактовая частота и производительности могут изменяться в зависимости от нагрузки и других факторов)	
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
Примечания по операционным системам	Сертифицировано для SUSE Enterprise Desktop	Сертифицировано для SUSE Enterprise Desktop
	ESPRIMO P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+
Модули памяти	4 ГБ (1 модуль/модули 4 ГБ) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM 8 ГБ (1 модуль/модули 8 ГБ) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM 16 ГБ (1 модуль/модули 16 ГБ) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM	4 ГБ (1 модуль/модули 4 ГБ) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM 8 ГБ (1 модуль/модули 8 ГБ) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM 16 ГБ (1 модуль/модули 16 ГБ) DDR4, небуферизованная, non-ECC, 2,666 МГц, UDIMM
	ESPRIMO P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+
Графическая плата	Midrange 3D: NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti, 4 ГБ, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, 1 x Dual Link DVI-D Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 ГБ, 3 x miniDP Others: Соединительный кабель MiniDP-DP Others: Плата расширения VGA Others: Кабель адаптера DP и DVI-D (с одиночной связью)	Midrange 3D: NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti, 4 ГБ, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, 1 x Dual Link DVI-D Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 ГБ, 3 x miniDP Others: Соединительный кабель MiniDP-DP Others: Плата расширения VGA Others: Кабель адаптера DP и DVI-D (с одиночной связью)

	ESPRIMO P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+
Жесткий диск	<p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 1024 Гб с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 1024 Гб с технологией NVMe, SED</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 256 Гб с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 256 Гб с технологией NVMe, SED</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 512 Гб с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 512 Гб с технологией NVMe, SED</p> <p>Жесткий диск SATA II, 5400 об./мин., 500 Гб, 2,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 Гб, 3,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 Гб, 3,5-дюймовый, критически важный для бизнеса</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 2000 Гб, 3,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 500 Гб, 3,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 1024 Гб, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 512 Гб, 2,5-дюймовый</p>	<p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 1024 Гб с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 1024 Гб с технологией NVMe, SED</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 256 Гб с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 256 Гб с технологией NVMe, SED</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 512 Гб с технологией NVMe</p> <p>SSD с интерфейсом PCIe, Модуль M.2 емкостью 512 Гб с технологией NVMe, SED</p> <p>Жесткий диск SATA II, 5400 об./мин., 500 Гб, 2,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 Гб, 3,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 Гб, 3,5-дюймовый, критически важный для бизнеса</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 2000 Гб, 3,5-дюймовый</p> <p>Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 500 Гб, 3,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 1024 Гб, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 128 Гб, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 256 Гб, 2,5-дюймовый</p> <p>Твердотельный накопитель SATA III, 512 Гб, 2,5-дюймовый</p>
Примечания по жесткому диску	SSD (твердотельный накопитель) SED (привод со встроенной поддержкой шифрования)	
	ESPRIMO P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+
Оптический привод	<p>Многофункциональное устройство чтения карт памяти "24 в 1", USB 2.0, 3.5", USB 2.0</p> <p>Привод DVD-ROM</p> <p>Супермультиформатный DVD-привод, SATA</p> <p>Мультиформатный сверхтонкий дисковод DVD (лоток), SATA</p> <p>BD Triple Writer SATA тонкий привод (лоток), SATA</p>	<p>Многофункциональное устройство чтения карт памяти "24 в 1", USB 2.0, 3.5", USB 2.0</p> <p>Привод DVD-ROM</p> <p>Супермультиформатный DVD-привод, SATA</p> <p>Мультиформатный сверхтонкий дисковод DVD (лоток), SATA</p> <p>BD Triple Writer SATA тонкий привод (лоток), SATA</p>
	ESPRIMO P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+
Интерфейсы плат расширения / компонентов	<p>Интерфейс eSATA</p> <p>Две последовательные платы PCIe x1</p> <p>WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 и Bluetooth 5 (отдельные регионы)</p> <p>WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 (отдельные регионы)</p> <p>Gigabit Ethernet PCIe x1</p>	<p>Интерфейс eSATA</p> <p>Две последовательные платы PCIe x1</p> <p>WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 и Bluetooth 5 (отдельные регионы)</p> <p>WLAN 802.11ac (2x2) PCIe x1 (отдельные регионы)</p> <p>Gigabit Ethernet PCIe x1</p>
Базовый модуль	ESPRIMO P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+
Материнская плата		
Тип материнской платы	D3600	
Форм-фактор	собственный	
Набор микросхем	Intel® H310	
Процессорный разъем	LGA 1151	
Максимальное количество процессоров	1	
Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.)	32 Гб	
Разъемы памяти	2 DIMM (DDR4)	

Материнская плата

Частота памяти	2,666 МГц
Примечания по памяти	Поддержка двух каналов памяти Для использования двух каналов памяти необходимо заказать не менее 2 модулей памяти. Емкость модулей памяти должна быть одинаковой на каждом канале. Частота 2666 МГц может понижаться до 2400 или 2133 в зависимости от процессора
LAN	10/100/1,000 Мбит/с Realtek RTL8111G
Версия BIOS	AMI Aptio V UEFI Specification 2.6
Функции BIOS	BIOS Flash EPROM: обновление с помощью программного обеспечения Технология восстановления BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Модуль поддержки совместимости (CSM) больше не поддерживается в системах с процессорами Intel® Core™ i 8-го поколения
Тип аудиоплаты	Встроенный
Аудиокодек	Realtek ALC671
Функции аудиоплаты	Встроенные колонки с поддержкой воспроизведения звука (дополнительно), Звук высокой четкости, Объемный звук 5.1

Встроенный контроллер ввода-вывода

Общее кол-во портов Serial ATA	3
из них SATA III	3
из них eSATA	1
Функции контроллера	Serial ATA III (6 Гбит/с) NCQ AHCI

Интерфейсы

Аудиоразъемы: линейный вход	1
Аудиоразъемы: линейный выход	1
Передний аудиоразъем: микрофон	1
Передний аудиоразъем: наушники	1
Общее кол-во портов USB 2.0	6
USB 3.1, поколение 1 (USB 3.0), общ. кол-во	4
USB 3.1, поколение 2, общ. кол-во	2 опционально при наличии платы расширения
Разъем USB на передней панели	2 порта USB 2.0; 2 порта USB 3.0; дополнительно: 1 порт USB 3.1 Type-C (2-го поколения) при наличии карты расширения и отсека для адаптера на передней панели
Разъем USB на задней панели	2 порта USB 2.0; 2 порта USB 3.0; опционально: 1 дополнительный порт USB 3.1 Type C (2-го поколения) при наличии карты расширения
Внутренний разъем USB	2 порта USB 2.0
VGA	дополнительно: через адаптер
DisplayPort	1
DVI	1 (DVI-D)
Мышь / клавиатура (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
eSATA	1 (дополнительно)
Примечания по интерфейсным модулям	Возможность зарядки устройств через порт USB в любое время

Устройства / компоненты ввода

Устройства ввода (дополнительно)	Клавиатура Мышь KBPC PX ECO Мышь M440 ECO
----------------------------------	--

Отсеки для

Общее кол-во отсеков для дисков	6
2,5-дюймовые внутренние отсеки	1
3,5-дюймовые внутренние отсеки	2

Отсеки для

3,5-дюймовые внешние отсеки	1
5,25-дюймовые внешние отсеки	2
Примечания по отсекам для дисков	Отсек 5,25 дюйма: один отсек в формате HH , один отсек только для тонкого привода оптических дисков
M.2-2280	1 x на материнской плате для твердотельных накопителей NVMe (PCIe 2.0 x2; до 10 Гбит/с)

Разъемы

PCI-Express 3.0 x16	1 x (240 мм / 9.45 дюйм) Полной высоты
PCI-Express 2.0 x4 (физ. x16)	1 x (210 мм / 8.27 дюйм) Полной высоты
PCI-Express x1	1 x (174 мм / 6,85 дюйм) Полной высоты

Встроенная графическая плата

Фирменное название графической платы	Intel® UHD Graphics 610, Intel® UHD Graphics 630
Разрешение TFT-монитора (VGA)	1024 x 768 пикселей 1280 x 1024 пикселя 1360 x 768 пикселей 1440 x 900 пикселей 1600 x 900 пикселей 1600 x 1200 пикселей 1680 x 1050 пикселей 1920 x 1080 пикселей
Разрешение TFT монитора (DVI)	1280 x 1024 пикселя 1360 x 768 пикселей 1440 x 900 пикселей 1600 x 900 пикселей 1680 x 1050 пикселей 1920 x 1080 пикселей 1920 x 1200 пикселей
Разрешение TFT-монитора (DisplayPort)	1280 x 1024 пикселя 1360 x 768 пикселей 1440 x 900 пикселей 1600 x 900 пикселей 1680 x 1050 пикселей 1920 x 1080 пикселей 1920 x 1200 пикселей 2560 x 1440 пикселей 2560 x 1600 пикселей 3440 x 1440 пикселей 3840 x 2160 пикселей 4096 x 2304 пикселей
Функции графических плат	Поддержка двух мониторов DirectX® 12 Поддержка HDCP OpenGL™ 2.0 (требуется процессор Intel® Core™ i3, i5 или i7) OpenGL® 4.5 В режиме работы с несколькими мониторами графическая плата и встроенная графическая система работают вместе Интерфейс DisplayPort с поддержкой версии 1.2 в т. ч. многопоточный Интерфейс DVI-D поддерживает вывод аудио и видео с более высоким разрешением вплоть до 4096 x 2160 пикселей (с частотой обновления 30 Гц) при подключении экрана через интерфейс HDMI с помощью специального кабеля (кабель приобретается отдельно)
Примечания по графическим платам	до 1 ГБ выделенной видеопамяти (основной памяти, зарезервированной для обработки графики) Протестированные разрешения; в зависимости от типа дисплея можно использовать другое разрешение и частоту обновления Общая видеопамять в зависимости от емкости основной памяти и ОС Разрешение (глубина цвета до 32 бит/пиксел) Для TFT рекомендуется частота 60 Гц
Базовый модуль	ESPRIMO P558/E85+ ESPRIMO P558/E94+

Электрические характеристики

Примечания по энергоэффективности	КПД источника питания при 10%/20%/50%/100% нагрузки для 230 В: 80%/85%/88%/87%; для 115 В: 79%/84%/87%/84%	КПД источника питания при 10% / 20% / 50% / 100% нагрузки для 230 В: 87% / 91% / 94% / 93%; для 115 В: 86% / 90% / 92% / 90%
Номинальный диапазон напряжений	100–240 В	100–240 В
Номинальный диапазон частот	50–60 Гц	50–60 Гц
Рабочий диапазон напряжений	90–264 В	90–264 В
Рабочий диапазон частоты линий	47–63 Гц	47–63 Гц
Макс. мощность одного блока питания	210 Вт	280 Вт
Коррекция коэффициента мощности/фактической мощности	активный	активный
Выход для монитора	Нет	Переключаемый
Базовый модуль	ESPRIMO P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+

Потребляемая мощность

Примечания по энергопотреблению	См. техническую документацию по энергопотреблению	См. техническую документацию по энергопотреблению
Ссылка на техническую документацию по энергопотреблению	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=ffde962c-ef48-4907-8104-5a6a928f8544	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=84621490-fc2f-4845-8cf6-7ae062d7b4f9

Уровень шума

Сведения об уровне шума вентиляторов процессоров	Intel® Core™ i7 8700	Intel® Core™ i7 8700
Примечания / описание стандартного уровня шума	Взвешенный уровень акустической мощности L _{wad} (в Б) на рабочее место, соответствующий эквивалентному уровню звукового давления L _{pAm} в дБ (А)	Взвешенный уровень акустической мощности L _{wad} (в Б) на рабочее место, соответствующий эквивалентному уровню звукового давления L _{pAm} в дБ (А)
Стандартный уровень шума	2x4 Гб, жесткий диск, оптический привод, Windows В соответствии с ISO 7779:2010, ECMA-74	2x4 Гб, жесткий диск, оптический привод, Windows В соответствии с ISO 7779:2010, ECMA-74
Уровень шума. Стандартный режим работы: 50% нагрузка ЦП	3,3 Б / 20 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 22 дБ(А) — для рабочего места оператора	3,3 Б / 20 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 22 дБ(А) — для рабочего места оператора
Уровень шума. Стандартный режим работы: нагрузка оптического привода	4,6 Б / 32 дБ (А) – для стороннего наблюдателя; 38 дБ (А) – для рабочего места оператора	4,6 Б / 32 дБ (А) – для стороннего наблюдателя; 38 дБ (А) – для рабочего места оператора
Уровень шума. Стандартный режим работы: офисные приложения 2.0	3,3 Б / 20 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 22 дБ(А) — для рабочего места оператора	3,3 Б / 20 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 22 дБ(А) — для рабочего места оператора
Уровень шума. Стандартный режим работы: режим ожидания	3,3 Б / 20 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 22 дБ(А) — для рабочего места оператора	3,3 Б / 20 дБ(А) — для стороннего наблюдателя; 22 дБ(А) — для рабочего места оператора
Уровень шума. Стандартный режим работы при работе жесткого диска	3,4 Б / 21 дБ (А) – для стороннего наблюдателя; 23 дБ (А) – для рабочего места оператора	3,4 Б / 21 дБ (А) – для стороннего наблюдателя; 23 дБ (А) – для рабочего места оператора

Габариты / вес / экологичность

Габариты (Ш x Г x В)	180 x 304 x 375 мм 7,09 x 11,97 x 14,76 дюйм
Рабочее положение	Вертикально
Вес	7 кг
Вес (фунты)	15,50 lbs
Примечания по весу	Реальный вес может различаться в зависимости от конфигурации
Рабочая температура окружающей среды	10 - 35 °C
Рабочая относительная влажность	5 - 85 % (относительная влажность)

Соответствие стандартам

Продукт	ESPRIMO P558/E85+	ESPRIMO P558/E94+
Модель	M16W	
Германия (Германия)	TÜV GS	
Европа	CE	

Соответствие стандартам

США/Канада	FCC Class B cTUVus
Весь мир	RoHS (Ограничение опасных веществ) WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования) Операционные системы Microsoft (HCT / HCL начального уровня / WHQL) ENERGY STAR® 7.1 EPEAT® Bronze (отдельные регионы)
Китай	CCC (в зависимости от конфигурации) CEL (Chinese Energy Label) TPM 2.0 для Китая (дополнительно)
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Дополнительное ПО

Дополнительное ПО (предустановленное)	Adobe® Reader® (просмотр pdf-документов) McAfee® LiveSafe™ (обеспечивает удостоенную наград защиту от вирусов для вашего ПК и другие возможности; 30-дневная пробная версия) 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) CyberLink PowerDVD BD (ПО для воспроизведения DVD/BD согласно спецификации Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (ПО для воспроизведения DVD) Nero Essentials XL Microsoft® Office Professional 2019 Microsoft® Office Home и Business 2019 (Для активации любой копии этих продуктов требуется учетная запись Microsoft. Для приобретения и активации только в том регионе, в котором продукт был приобретен.)
Базовый модуль	ESPRIMO P558/E85+ ESPRIMO P558/E94+

Безопасность

Физическая безопасность	Поддержка замка Kensington Ушко для висячего замка Встроенный замок для стойки (дополнительно) Крышка кабельного отсека (дополнительно; скрывает и защищает порты и кабели на задней панели корпуса)	Поддержка замка Kensington Ушко для висячего замка Встроенный замок для стойки (дополнительно) Крышка кабельного отсека (дополнительно; скрывает и защищает порты и кабели на задней панели корпуса)
Безопасность системы и BIOS	Встроенная безопасность (дополнительный модуль TPM 2.0) EraseDisk (дополнительно) Возможность использования Credential Guard и поддержка Device Guard (Windows 10, v. 1809; требуется не менее 8 ГБ системной памяти и твердотельный накопитель PCIe NVMe) Защита загрузочного сектора от вирусов Параметр защиты от записи в модуль памяти Flash EPROM Управление всеми USB-интерфейсами Внешние USB-порты могут быть отключены по отдельности Управление внешними интерфейсами	Встроенная безопасность (дополнительный модуль TPM 2.0) EraseDisk (дополнительно) Возможность использования Credential Guard и поддержка Device Guard (Windows 10, v. 1809; требуется не менее 8 ГБ системной памяти и твердотельный накопитель PCIe NVMe) Защита загрузочного сектора от вирусов Параметр защиты от записи в модуль памяти Flash EPROM Управление всеми USB-интерфейсами Внешние USB-порты могут быть отключены по отдельности Управление внешними интерфейсами
Безопасность пользователя	Пароль пользователя и супервизора для BIOS Защита жесткого диска паролем Защита доступа с помощью внешнего устройства считывания смарт-карт (дополнительно) Защита доступа с помощью внутреннего устройства считывания смарт-карт (дополнительно) Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации)	Пароль пользователя и супервизора для BIOS Защита жесткого диска паролем Защита доступа с помощью внешнего устройства считывания смарт-карт (дополнительно) Защита доступа с помощью внутреннего устройства считывания смарт-карт (дополнительно) Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации)
Доступные непосредственно на рабочем месте («встроенные») инструменты	Автоматическое обновление BIOS с использованием сервера Fujitsu Автоматическое обновление BIOS с использованием сервера заказчика Простая защита ПК	Автоматическое обновление BIOS с использованием сервера Fujitsu Автоматическое обновление BIOS с использованием сервера заказчика Простая защита ПК

Управление

Технология управления	Средство управления драйверами DeskUpdate Загрузочный код PXE 2.1 Пробуждение из S5 (режима отключения) Датчик открытия корпуса (дополнительно) WoL (пробуждение по сети)
ПО управления	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
Компоненты DeskView	Управление BIOS, включая Безопасность Управление инвентаризацией Управление драйверами Управление предупреждениями
Поддерживаемые стандарты	DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) PXE (Preboot Execution Environment) WMI (Windows Management Instrumentation) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)
Ссылка на ресурсы по вопросам управления	www.fujitsu.com/ru/services/

Прочее

	Включение с клавиатуры (требуется специальная клавиатура Fujitsu) Включение с клавиатуры одной клавишей (KBPX Eco, KB521) Включение с клавиатуры 2 клавишами (CTRL+CTRL), для клавиатур с интерфейсом PS2 или специальных с USB Включение с клавиатуры любой клавишей (USB) Управление температурой	Включение с клавиатуры (требуется специальная клавиатура Fujitsu) Включение с клавиатуры одной клавишей (KBPX Eco, KB521) Включение с клавиатуры 2 клавишами (CTRL+CTRL), для клавиатур с интерфейсом PS2 или специальных с USB Включение с клавиатуры любой клавишей (USB) Управление температурой
--	---	---

Сведения об упаковке

Габариты упаковки (мм)	439 x 296 x 499 мм	439 x 296 x 499 мм
Габариты упаковки (дюймы)	17.28 x 11.65 x 19.65 дюйм	17.28 x 11.65 x 19.65 дюйм
Макс. количество / в таре	24	24
Материал - вес (г) Картон	1040 г	1040 г
Материал — вес (фунты) Картон	2.29 lbs	2.29 lbs
Материал — вес (г) Пенополистирол / полистирол	165 г	165 г
Материал — вес (фунты), пенополистирол / полистирол	0.36 lbs	0.36 lbs
Материал — вес (г) Полиэтилен	60 г	60 г
Материал — вес (фунты) Полиэтилен	0.13 lbs	0.13 lbs
Примечания по упаковке	Если в комплект поставки входит крышка кабельного отсека: 1) габариты упаковки увеличатся до 505 x 298 x 537 мм; 2) вес упаковки увеличится до 1400 г; 3) макс. количество/поддон = 18; пользовательская документация отпечатана на бумаге, при изготовлении которой не использовались хлорсодержащие вещества	Если в комплект поставки входит крышка кабельного отсека: 1) габариты упаковки увеличатся до 505 x 298 x 537 мм; 2) вес упаковки увеличится до 1400 г; 3) макс. количество/поддон = 18; пользовательская документация отпечатана на бумаге, при изготовлении которой не использовались хлорсодержащие вещества

Гарантия

Гарантийный срок	1 год (для стран EMEA)
Тип гарантии	Услуга бесплатной доставки отремонтированного оборудования/выезда ремонтной бригады на место (для стран региона EMEA, для всех других стран условия обслуживания зависят от местных нормативных требований)
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

Монитор P27-8 TE Pro



Монитор Fujitsu P27-8 TE Pro с разрешением 2560 x 1440 QHD и тонкой рамкой станет отличным выбором для использования в составе системы из нескольких мониторов. Монитор обеспечивает широкий угол обзора и стабильное качество изображения, 100-процентный охват цветового пространства sRGB, функцию ECO, поддержку программного пакета DisplayView™ IT Suite и широкие возможности подключения — это отличное решение для средних и крупных предприятий.

Order code:
S26361-K1609-V140

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



Order code:
S26381-K465-L100

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO P558, 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 Desktop ESPRIMO P558, 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

2019-09-22 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