

Настольные ПК Fujitsu ESPRIMO — оптимальное решение для современных рабочих мест



Базовый уровень

Стандартные приложения

Продвинутый уровень

Сложные приложения

Максимальный уровень

Высокопроизводительные, управляемые вычисления



ESPRIMO K5010/24	ESPRIMO G5010	ESPRIMO P5010	ESPRIMO Q7010	ESPRIMO D7010	ESPRIMO P7010	ESPRIMO G9010 (глобально)	ESPRIMO D9010 (глобально)	ESPRIMO P9010, P9910 (глобально)
<ul style="list-style-type: none"> Моноблок с элегантным дизайном Блок питания с высокой энергоэффективностью Широкоугольный монитор с диагональю 60,5 см (23,8 дюйма), со стильным безрамочным с трех сторон экраном Механическая шторка на веб-камере для дополнительной безопасности Мощный звук для мультимедийных приложений Управление устройством с помощью надежных инструментов DeskView Эргономичный ПК с тонкой регулировкой положения монитора по высоте, наклону и повороту 	<ul style="list-style-type: none"> Мини-ПК в корпусе объемом 0,9 литров Экономия площади рабочего места и низкое энергопотребление Возможность питания от монитора через кабель USB Type-C Крепление VESA для присоединения ПК к мониторам, стойкам или стенам, позволяющее реализовать несколько сценариев использования Легкая и быстрая организация рабочего пространства в любом месте 	<ul style="list-style-type: none"> Компьютер в форм-факторе Microtower для профессиональных вычислительных задач Компьютер с технологией "включи и работай", обеспечивающей легкость администрирования Низкое энергопотребление в сочетании с высочайшим уровнем производительности Надежные средства обеспечения безопасности Высочайшее качество и стабильная работа в соответствии с европейскими стандартами производства 	<ul style="list-style-type: none"> Мини-ПК в корпусе объемом 2 литра Широкие возможности подключения благодаря множеству разных портов Бесшумный компьютер Встроенный блок питания с высокой энергоэффективностью Крепление VESA для присоединения ПК к мониторам, стойкам или стенам Идеальный вариант для встроенных систем (например, системы PoS), также есть возможность использовать ОС Windows 10 IoT 	<ul style="list-style-type: none"> ПК малого форм-фактора в корпусе объемом 8,3 л Современные вычислительные мощности ПК малого форм-фактора Новый корпус с многочисленными возможностями расширения Различные типы видеопортов: VGA, DVI, HDMI, Type-C Возможность питания монитора через кабель USB Type-C с выходной мощностью до 60 Вт Высокий уровень безопасности данных благодаря встроенным средствам защиты 	<ul style="list-style-type: none"> Компьютер в форм-факторе Microtower для сложных вычислительных задач Многочисленные возможности расширения для специализированных задач Различные типы видеопортов: VGA, DVI, HDMI, Type-C Возможность питания монитора через кабель USB Type-C с выходной мощностью до 60 Вт Надежные средства обеспечения безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> Мини-ПК в корпусе объемом 0,9 литров Превосходное соотношение объема и производительности Технология Intel vPro с возможностью удаленного администрирования Возможность питания от монитора через кабель USB Type-C Крепление VESA для присоединения ПК к мониторам, стойкам или стенам Бесшумный мини-ПК для комфортной работы Режим Modern Standby позволяет снизить уровень энергопотребления 	<ul style="list-style-type: none"> ПК малого форм-фактора в корпусе объемом 8,3 л Потрясающие вычислительные возможности; возможность конфигурации с двумя твердотельными накопителями NVMe Новый корпус с многочисленными возможностями расширения Возможность питания монитора через кабель USB Type-C с выходной мощностью до 60 Вт Возможность подключения полноразмерных карт PCI Express Высокий уровень безопасности данных благодаря встроенным средствам защиты Энергоэффективность блока питания соответствует стандартам 80Plus GOLD и 80Plus PLATINUM 	<ul style="list-style-type: none"> Компьютер в форм-факторе Microtower для сложных профессиональных вычислительных задач Возможность питания монитора через кабель USB Type-C с выходной мощностью до 60 Вт Многочисленные возможности расширения в зависимости от потребностей пользователя Стабильная технологическая платформа Intel® vPro™ Режим Modern Standby позволяет снизить уровень энергопотребления Высокопроизводительные графические платы Потрясающие вычислительные возможности и возможность конфигурации с двумя твердотельными накопителями NVMe Идеальная платформа для работы с VR начального уровня

Надежность — гарантия качества и защиты инвестиций



- Сделано в Европе
- Комплексный концепт
- Передовые технологии

Экологичность — гармония окружающей среды и бизнеса



- Самое низкое энергопотребление
- Экологичная переработка
- Источники питания, обеспечивающие высокую энергоэффективность

Подход, ориентированный на человека — идеальная форма и функциональный дизайн



- Самый низкий уровень шума в своем классе
- Индивидуализированные системы

Вам нужны еще более производительные системы или еще больше возможностей расширения? Обратите внимание на рабочие станции >> <http://www.fujitsu.com/fts/workstation-positioning>

Вам нужны системы организации виртуальных рабочих столов? >> <http://www.fujitsu.com/fts/thinclient-positioning>

Вам нужно сервисно-техническое обслуживание? >> <https://support.ts.fujitsu.com/>

Настольные ПК Fujitsu ESPRIMO — оптимальное решение для современных рабочих мест



Базовый уровень

Продвинутый уровень

Максимальный уровень

	ESPRIMO G5010	ESPRIMO K5010/24	ESPRIMO P5010	ESPRIMO D7010	ESPRIMO D7010/8	ESPRIMO P7010	ESPRIMO O7010	ESPRIMO D9010	ESPRIMO G9010	ESPRIMO P9010	ESPRIMO P9910	
Форм-фактор	Мини-ПК	Моноблок	Корпус Microtower	Малый форм-фактор	Малый форм-фактор	Корпус Microtower	Мини-ПК	Малый форм-фактор	Мини-ПК	Корпус Microtower	Корпус Microtower	
Операционная система	Windows 10 Pro. Для бизнеса Fujitsu рекомендует Windows 10 Pro Windows 10 Home											
Набор микросем	Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3 Intel® Celeron® Intel® Pentium®	Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3 Intel® Celeron® Intel® Pentium®	Intel® Core™ i9 Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3 Intel® Celeron® Intel® Pentium®	Intel® Core™ i9 Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3 Intel® Celeron® Intel® Pentium®	Intel® Core™ i9 Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3 Intel® Celeron® Intel® Pentium®	Intel® Core™ i9 Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3 Intel® Celeron® Intel® Pentium®	Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3 Intel® Pentium®		Intel® Core™ i9 Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3	Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3	Intel® Core™ i9 Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3	Intel® Core™ i9 Intel® Core™ i7 Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i3
Процессор	Процессоры Intel® Core™ 10-го поколения			Процессоры Intel® Core™ 10-го поколения				Процессоры Intel® Core™ 10-го поколения				
Функции управления	DeskView			DeskView				DeskView и Intel vPRO				
Общее количество портов USB 2.0	3	3	6	4	5	4	4	4		4	4	
Общее количество портов USB 3.2	4	4	4	8 и 1 дополнительно	4	8 и 1 дополнительно	7	8 и 1 дополнительно	7	8 и 1 дополнительно	8 и 1 дополнительно	
Габариты (Ш x Г x В)	146,9 x 164,5 x 36 мм	543 x 95 x 337 мм	180 x 304 x 375 мм	314 x 296 x 89 мм	314 x 296 x 89 мм	180 x 304 x 375 мм	185 x 190 x 54 мм	314 x 296 x 89 мм	146,9 x 164,5 x 36 мм	180 x 304 x 375 мм	180 x 304 x 375 мм	
Объем	0,86 литра	Дисплей с диагональю 60,5 см (23,8 дюйма)	20,5 литров	8,3 литров	8,3 литров	20,5 литров	2,0 литра	8,3 литров	0,86 литров	20,5 литров	20,5 литров	
Память	До 64 ГБ	До 64 ГБ	До 64 ГБ	До 128 ГБ	До 128 ГБ	До 128 ГБ	До 64 ГБ	До 128 ГБ	До 64 ГБ	До 128 ГБ	До 128 ГБ	
Общее количество отсеков для дисков	1	2	6	3	3	6	2	3	1	6	6	
Слоты PCIe	0	0	2	2	1	3	0	2	0	3	4	
Слоты M.2 SSD	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
Встроенные средства безопасности	TPM 2.0			TPM 2.0				TPM 2.0				
Примечания по энергоэффективности	89% в среднем	до 92%	до 94%	до 94%	до 94%	до 94%	до 92%	до 94%	89% в среднем	до 94%	до 94%	
Соответствие стандартам	EPEAT, TCO, ENERGY STAR®			EPEAT, TCO, ENERGY STAR®				EPEAT, TCO, ENERGY STAR®				