

Техническое описание Fujitsu Монитор E24-8 TS Pro

Лучший в своем классе офисный монитор с широким экраном обеспечивает производительность и энергоэкономичность

Монитор Fujitsu E24-8 TS Pro сочетает надежную производительность и экономичность для успешного ведения бизнеса. Встроенные динамики и технология IPS обеспечивают превосходное качество звука и изображения, необходимые для профессиональной работы. Монитор E24-8 TS Pro с низким уровнем энергопотребления оснащен интерфейсами DisplayPort, DVI (HDCP) и VGA и идеально подходит даже для ресурсоемких бизнес-приложений.

Технология IPS (In-Plane Switching) и разрешение FHD обеспечивают высокую четкость изображения

Компактный и эргономичный черный матовый корпус позволяет экономить пространство на рабочем столе

Клавиши прямого доступа позволяют настраивать яркость, выбирать режимы и устройство ввода, управлять аудио, открывать меню и включать режим энергосбережения (ECO)

Пользователи могут переключаться между режимами фильтрации "sRGB", "работа с приложениями Office", "фото", "видео" и "фильтрация синего цвета", чтобы сделать работу максимально удобной при любом освещении.

Антибликовое покрытие и подсветка без мерцания позволяют снизить напряжение глаз



Технические сведения

Специальные функции

Технология плоскостного переключения (IPS), Панель со светодиодной подсветкой, Кнопка Eco для переключения на режим Eco и 3-цветный светодиодный индикатор перехода в режим Eco, Режим сохранения пропорции дисплея (дополнительно), Разъем для гарнитуры, Встроенные динамики

Эргономичная подставка

Подставка съемное устройство

Расстояние от подставки до нижнего края изображения (мин.) 63 мм

Угол наклона -5° / +22°

Качество изображения

Панель и подсветка In-Plane Switching (IPS) technology/LED

Обработка поверхности экрана Антибликовое покрытие, Твердое покрытие (3H)

Контрастность - типичная 1,000:1

Контрастность - улучшенная 20,000,000:1

Типичное время отклика (переключение между полутонами серого) 5 ms (in video mode)

Углы обзора (гориз./верт.) — типичные 178°/178°

Отображение цветов 16,7 миллионов цветов (Hi-FRC)

Яркость - типичная 250 cd/m²

Размер и разрешение

Пропорции дисплея 16:9

Размер по диагонали 60,5 см (23,8 дюйма)

Разрешение (физическое) 1920 x 1080 пикселей

Разрешение (интерполяция) 1680 x 1050 пикселей, 1440 x 900 пикселей, 1280 x 1024 пикселя, 1280 x 720 пикселей, 1024 x 768 пикселей, 800 x 600 пикселей, 640 x 480 пикселей

Размер изображения 527 x 296 мм

Шаг пикселей 0.2745 мм

Частоты

Горизонтально 30 - 82 кГц

Вертикально 56 - 76 Гц

Возможности подключения

DisplayPort 1 разъем DisplayPort

DVI 1 разъем DVI-D (с поддержкой HDCP)

VGA/D-SUB 1 аналоговый разъем D-SUB

Выход аудиосигнала Гнездо 3,5 мм для подключения стереонаушников

Вход аудиосигнала Гнездо 3,5 мм для подключения стереонаушников

Выход аудиосигнала 2 x 2 W

Удобное меню

Клавиши прямого доступа Яркость, ECO, Вход, Режимы, Звуковая плата, Меню

Языки Арабский, Чешский, Датский, Голландский, Русский, Финский, Французский, Немецкий, Итальянский, Норвежский, Польский, Португальский, Русский, Испанский, Шведский, Турецкий, Японский, Китайский (упрощенный), Китайский (традиционный)

Яркость / контрастность Яркость, Контрастность, Уровень черного, Авторегулировка уровня

Режимы sRGB, Офисные приложения, Фотографии, Видео, Low Blue Light

Цвет sRGB, 5000K, 6500K, 7500K, Физический, Другой цвет (R,G,B)

OSD Язык, OSD-Timeout, OSD rotation

Регулировка изображения Частота, Фаза, Положение по горизонтали, Положение по вертикали, Расширение

Звуковая плата Отключить звук, Громкость, Ввод для интерфейса DP

Информация Название модели, Серийный номер, Входной сигнал, Разрешение/режим, Режим отображения данных, Цветовая температура, Состояние ACR

Дополнительные настройки Ускорение, DDC/CI, Восстановление заводских настроек

Потребляемая мощность
(типичная, без звука)

Программное отключение	0.1 Вт
Режим экономии электроэнергии	0.2 Вт
Работа при настройках EPA	14.95 Вт
Общее потребление энергии (EТЕС)	49 Вт
Блок питания	встроенный
Примечания по потребляемой мощности	Динамики не включены EТЕС и EPA в соответствии с ENERGY STAR® 7.0

Электрические характеристики

Номинальный диапазон напряжений	100–240 В
Номинальный диапазон частот	50-60 Гц
Класс защиты	1

Соответствие стандартам

Европа	Класс энергоэффективности: А+, Сертификация CE в соответствии с директивой 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Декларация IT-Eco
Модель	B24-8T
Германия (Германия)	TÜV GS
Россия	EAC
США/Канада	FCC Class B, cTUVus
Австралия/Новая Зеландия	(по запросу заказчика)
Южная Корея	KC#E-Standby
Сингапур	Соответствие требованиям электробезопасности (S-Mark)
Тайвань	BSMI
Китай	CCC
Саудовская Аравия	SASO
Весь мир	ENERGY STAR® 7.0, TCO Certified Displays 7.0, EPEAT® Gold (отдельные регионы), Нулевое количество дефектных постоянно светящихся (белых) и постоянно темных (черных) пикселей, нулевое количество дефектных субпикселей, в соответствии с ISO9241-307 (панель класса I по количеству дефектов пикселей), Сертификация TÜV Low Blue Light, Сертификация TÜV Flicker Free
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Габариты / вес / экологичность

Габариты без подставки (Ш x Г x В)	553 x 63,5 x 330,2 мм
	21,77 x 2.5 x 13,00 дюйм
Габариты с подставкой (Ш x Г x В)	553 x 209 x 372 мм
	21.77 inch x 8.24 x 14.65 дюйм
Вес (в упаковке)	4.84 кг
	10.67 lbs
Вес (без упаковки)	3.6 кг
	7.94 lbs
Вес (только монитор)	3,3 кг
	7,28 lbs
Рабочая температура окружающей среды	5–35 °C
Рабочая относительная влажность	10 - 85 % (без конденсации)

Прочее

Прочее	VESA DDC/ CI, Кронштейн для установки плоского дисплея VESA MIS-D 100 C, Готовность к использованию замка Kensington
Цвет	Черный

Содержимое упаковки

Поставляемые с дисплеем аксессуары	Кабель передачи данных DVI-D (длина 1,8 м) Аудиокабель 1,8 м Кабель питания для электророзетки (стандарт Euro-Schuko-Type CEE7) 1,8 м Лист руководства по быстрому началу работы Уведомления о безопасности
Примечания по поставляемым аксессуарам дисплея	Кабель питания с 3-контактным разъемом IEC-60320-C13 на стороне монитора Кабели для передачи данных отсоединяются со стороны монитора Руководство пользователя доступно для загрузки в интернете

Сведения для заказа

Order code	S26361-K1598-V160
Код EAN	4057185668828
Код заказа для определенной страны	BDL:K1598V160-UK — с кабелем питания для Великобритании, обязателен для арабских стран BDL:K1598V160-CHN — с кабелем питания для Китая и CEL, обязателен для Китая BDL:K1598V160-INT — без кабеля питания, обязательно для стран, в которые запрещен импорт с кабелем ЕС BDL:K1598V160-ID — с маркировкой «Импорт», обязателен для Индонезии (по требованию) BDL:K1598V160-IND — с кабелем питания для Индии и сертификатом BIS, обязателен для Индии
Сведения об аксессуарах	Дополнительно Защитные фильтры: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf Адаптеры: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf

Гарантия

Гарантийный срок	3 года (в зависимости от страны)
Тип гарантии	Услуга замены неисправного оборудования на исправное (в зависимости от национальных нормативных требований)
Положения и условия гарантии	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Доступность запасных частей	5 лет после окончания срока службы 5 лет
Ссылка на веб-сайт обслуживания	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Монитор E24-8 TS Pro, 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 Монитор E24-8 TS Pro, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.

<http://www.fujitsu.com/fts/displays>

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

2019-03-06 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