

# Техническое описание Fujitsu Монитор P24-8 TE Pro

Монитор высочайшего класса: экран с диагональю 60,5 см (23,8 дюйма)  
Сочетание идеального обзора и эффективной коммуникации

Монитор Fujitsu P24-8 TE Pro — идеальный выбор для эффективной организации рабочей среды. Помимо тонкой рамки и направляющей для кабеля устройство оснащено такими функциями, как поддержка USB в режиме ожидания и датчик присутствия (заявка на патент). Благодаря индикатору вызова вы сможете эффективно использовать современные приложения Skype для бизнеса.

Эффективная коммуникация в офисе благодаря интегрированному индикатору вызова и статуса. Встроенный ультрабыстрый концентратор с интерфейсом USB 3.0 поддерживает доступность USB-портов с устройствами для унифицированных коммуникаций и совместной работы (UC&C) в режиме ожидания, даже когда экран находится в режиме энергосбережения.

Удобные и ориентированные на пользователя возможности, такие как датчик присутствия в составе системы обеспечения безопасности компьютера, функция автоматической регулировкой яркости (ABC) и подсветка рабочего места.

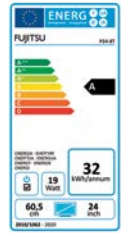
Технология плоскостного переключения (IPS) со сверхшироким углом обзора 178° наряду с технологией светодиодной подсветки и высокоточной калибрацией цветов.

Эргономичную подставку можно регулировать по высоте, поворачивать, наклонять и вращать на 90° для максимального удобства работы

Продуманный дизайн с компактной передней рамкой и удобными функциями, такими как дискретно встроенные динамики и направляющая кабеля, которая позволяет скрыть провода

Режим с предустановленными параметрами изображения в соответствии со стандартом передачи оттенков серого DICOM обеспечивает возможность проведения клинических обследований.

Возможность удаленного сбора инвентаризационных данных и настройки параметров благодаря инструментам управления DisplayView Manageability.



## Технические сведения

### Специальные функции

Индикатор вызова и состояния (в сочетании с Microsoft Skype для бизнеса), Датчик присутствия в составе системы обеспечения безопасности компьютера, Технология плоскостного переключения (IPS), Стандарт DICOM Greyscale Standard Display Function, совместимый с предустановленной гаммой, Средняя точность цветовоспроизведения DeltaE<2, Подставка "5 в 1", Направляющая кабеля, Кнопка Eco для переключения на режим Eco и 3-цветный светодиодный индикатор перехода в режим Eco, Автоматическая регулировка яркости (ABC), Подсветка рабочего места, Постоянно доступный USB-интерфейс (в рабочем режиме и в режиме ожидания), Программное обеспечение DisplayView™, Эксплуатация в формате 24/7, Встроенные динамики

### Эргономичная подставка

Подставка	Подставка "5 в 1"
Диапазон регулировки высоты	150 мм
Расстояние от подставки до нижнего края изображения (мин.)	40 мм
Поворот в портретный режим	90°
Угол наклона	-5° / +35°
Угол поворота	340°

### 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° CR10:1
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	Стерефонический разъем 3,5 мм для наушников
Вход аудиосигнала	Гнездо 3,5 мм для подключения стереонаушников
Выход аудиосигнала	2 x 2 W
Выходной порт USB	3 порта USB 3.1, поколение 1
Входной порт USB	1 порта USB 3.1, поколение 1

### Удобное меню

Примечания	6 механических клавиш на передней панели
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, Авторегулировка яркости, ACR, Подсветка
Режимы	Режим D, sRGB, Офисные приложения, Фотографии, Видео, Low Blue Light, Пользовательский
Цвет	sRGB, 5000K, 6500K, 7500K, Физический, Регулировка RGB
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, Статус ABC
Дополнительные настройки	Датчик присутствия, Регулировка степени приближения, Индикатор вызова, Ускорение, DDC/CI, Восстановление заводских настроек

**Потребляемая мощность (типичная, без звука)**

Программное отключение	0.15 Вт
Режим экономии электроэнергии	0.27 Вт
Работа при настройках EPA	16.1 Вт
Общее потребление энергии (ETEC)	50.75 Вт
Максимальная рабочая яркость	20 Вт
Блок питания	встроенный
Примечания по потребляемой мощности	Динамики не включены, USB-устройства не подключены ETEC и EPA в соответствии со стандартом ENERGY STAR® 7.0

**Электрические характеристики**

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

**Соответствие стандартам**

Модель	P24-8T
Весь мир	TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (отдельные регионы) (планируется), 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 Flicker Free, Сертификация TÜV Low Blue Light
Европа	Класс энергоэффективности: A+, Сертификация CE в соответствии с директивой 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Декларация IT-Eco
Австралия/Новая Зеландия	RCM
Китай	CCC
Германия (Германия)	TÜV GS
Россия	EAC
Сингапур	Соответствие требованиям электробезопасности (S-Mark)
Южная Корея	KC, E-Standby
Тайвань	BSMI
США/Канада	FCC Class B, cTUVus
Ссылка по вопросам совместимости	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**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 229,4 x 347 мм
	21.77 x 9.03 x 13.65 дюйм
Вес (в упаковке)	7.4 кг
	16.20 lbs
Вес (без упаковки)	5.6 кг

	12.35 lbs
Вес (только монитор)	3,5 кг
	7,74 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	Мраморно-серый

#### Содержимое упаковки

Поставляемые с дисплеем аксессуары	Кабель передачи данных DisplayPort 1,8 м Кабель передачи данных DVI-D (длина 1,8 м) Аудиокабель 1,8 м USB-кабель длиной 1,8 м (USB-A — USB-B) 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 и кабель USB отсоединяются со стороны монитора Руководство пользователя и ПО DisplayView доступны для загрузки в интернете ПО DisplayView необходимо для работы функции AutoPivot и датчика присутствия в составе системы безопасности.
--	--

#### Сведения для заказа

Order code	S26361-K1593-V140
Код EAN	4057185609692
Код заказа для определенной страны	BDL:K1593V140-UK — с кабелем питания для Великобритании, обязателен для Арабских стран BDL:K1593V140-CHN — с кабелем питания для Китая и CEL, обязателен для Китая BDL:K1593V140-ID — с маркировкой «Импорт», обязателен для Индонезии (по требованию) BDL:K1593V140-INT — без кабеля питания, обязателен для стран, в которые импорт с кабелем ЕС запрещен
Сведения об аксессуарах	Дополнительно. Подставки и монтажные комплекты: <a href="http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html">http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html</a> Адаптеры: <a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf">http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf</a>

#### 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	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
Доступность запасных частей	5 лет после окончания срока службы
Ссылка на веб-сайт обслуживания	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## Дополнительная информация

### Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Монитор P24-8 TE 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](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 Монитор P24-8 TE Pro, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/displays](http://www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/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](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)

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