

# Техническое описание Fujitsu Монитор P24-8 WE Neo

Эргономичный универсальный монитор с широким экраном диагональю 61,1 см (24,1 дюйма) с усовершенствованным датчиком для обеспечения безопасности рабочего места.

Монитор Fujitsu P24-8 WE Neo — это монитор с технологией IPS и соотношением сторон 16:10, который поставляется с программным обеспечением DisplayView™ IT Suite. Это позволяет активировать такие функции, как датчик присутствия и подсветку рабочего места, что способствует эргономичности и безопасности рабочего пространства. Монитор имеет широкий угол обзора 178°/178° и обеспечивает стабильное качество изображения. Он идеально подходит для работы с системами САПР и приложениями для управления документами.

Этот высокопроизводительный монитор с разрешением 1920 x 1200, соотношением сторон 16:10 и технологией IPS обеспечивает стабильную четкость изображения при просмотре с любого ракурса.

Повышение эффективности работы благодаря эргономичным функциям, включая автоматическую регулировку яркости и подсветку рабочего места, а также программное обеспечение DisplayView™ для простой настройки монитора.

Предотвратите несанкционированный доступ к конфиденциальным данным, защитив рабочее место с помощью нашей технологии датчика присутствия.

Ультратонкая рамка корпуса с трех сторон обеспечивает двунаправленную ориентацию под углом 90° с помощью датчика автоповорота, что делает его идеальным решением для профессионалов.

Для медицинских приложений предусмотрена высокоточная предварительная калибровка монитора, который обеспечивает цветовой охват 100% sRGB и оснащен режимом предустановки DICOM.

Подставка «5 в 1» с направляющей для кабеля обеспечивает аккуратное рабочее пространство и позволяет регулировать желаемую высоту, наклон, поворот и вращение монитора.

Идеальное решение для работы в среде с несколькими мониторами благодаря наличию порта DisplayPort 1.2 и выхода DisplayPort для гирляндного подключения.



# Технические сведения

## Специальные функции

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  $\Delta E < 2$ , Кнопка Eco, Подставка "5 в 1", Автоматическая регулировка яркости (ABC), Подсветка рабочего места, AutoPivot, Постоянно доступный USB-интерфейс (в рабочем режиме и в режиме ожидания), Программное обеспечение DisplayView™, Эксплуатация в формате 24/7, Направляющая кабеля, Встроенные динамики

## Эргономичная подставка

Подставка	Подставка "5 в 1"
Диапазон регулировки высоты	130 мм
Расстояние от подставки до нижнего края изображения (мин.)	40 мм
Поворот в портретный режим	90° по часовой стрелке и против часовой стрелки, датчик Auto Pivot
Угол наклона	-5° / +35°
Угол поворота	345°

## Качество изображения

Панель и подсветка	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Обработка поверхности экрана	Твердое покрытие (3H), Антибликовое покрытие
Контрастность - типичная	1000:1
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
Цветовая гамма High Color - типичная	77% NTSC/100-процентный охват цветового пространства sRGB
Яркость - типичная	300 cd/m <sup>2</sup>

## Размер и разрешение

Пропорции дисплея	16:10
Размер по диагонали	61 см (24 дюйма)
Разрешение (физическое)	1920 x 1200 пикселей
Разрешение (интерполяция)	1920 x 1080 пикселей, 1680 x 1050 пикселей, 1600 x 1200 пикселей, 1400 x 900 пикселей, 1280 x 800 пикселей, 1280 x 768 пикселей, 1024 x 768 пикселей, 800 x 600 пикселей, 640 x 480 пикселей
Размер изображения	518 x 324 мм
Шаг пикселей	0.270 мм

## Частоты

Горизонтально	30 - 82 кГц
Вертикально	48 - 76 Гц

## Возможности подключения

DisplayPort	1 x DisplayPort Out (гирляндная цепь), 1 x DisplayPort 1.2
HDMI	1 x HDMI 1.4
DVI	1 разъем DVI-D (с поддержкой HDCP)
Выход аудиосигнала	Разъем 3,5 мм для стереонаушников
Выход аудиосигнала	2 x 2 W
Выходной порт USB	4 порта USB 3.1, поколение 1
Входной порт USB	1 порта USB 3.1, поколение 1

## Удобное меню

Примечания	6 сенсорных 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	5000K, 6500K, 7500K, Физический, Регулировка RGB
OSD	Язык, OSD-Timeout, OSD rotation
Регулировка изображения	Расширение, Насыщенность, Четкость
Звуковая плата	Отключить звук, Громкость
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, Гирляндная цепь, Ускорение, DDC/CI, Восстановление заводских настроек

**Потребляемая мощность (типичная)**

Программное отключение	0.2 Вт
Режим экономии электроэнергии	0.3 Вт
Работа при настройках EPA	14.4 Вт
Общее потребление энергии (EPEC)	46 Вт
Максимальная рабочая яркость	25 Вт
Блок питания	встроенный
Примечания по потребляемой мощности	Динамики не включены, USB-устройства не подключены ETEC и EPA в соответствии со стандартом ENERGY STAR® 8.0

**Электрические характеристики**

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

**Соответствие стандартам**

Модель	P24-8W
Весь мир	ENERGY STAR® 8.0, EPEAT® Bronze (отдельные регионы), Сертификация TÜV Flicker Free, Сертификация TÜV Low Blue Light, 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), TCO Certified
Европа	EN 62368-1, Сертификация CE в соответствии с директивой 2004/108/EEC, RoHS, WEEE, Декларация IT-Eco
Австралия/Новая Зеландия	(по запросу заказчика)
Германия (Германия)	TÜV GS
Россия	EAC
Сингапур	Соответствие требованиям электробезопасности (S-Mark)
Южная Корея	KC, E-Standby
Тайвань	BSMI
США/Канада	FCC Class B, cUL
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)	531,8 x 56 x 350 мм
	20,94 x 2.20 x 13,78 дюйм
Габариты с подставкой (Ш x Г x В)	531.8 x 212.7 x 367.7 мм
	20.94 inch x 8.37 x 14.48 дюйм
Вес (без упаковки)	5.82 кг
	12.83 lbs
Вес (только монитор)	3,8 кг
	8,38 lbs

Рабочая температура окружающей среды	5 - 35 °C
Рабочая относительная влажность	10 - 85 % (без конденсации)
<b>Прочее</b>	
Прочее	VESA DDC/ CI, Кронштейн для установки плоского дисплея VESA MIS-D 100 C, Готовность к использованию замка Kensington
Цвет	Мраморно-серый
<b>Содержимое упаковки</b>	
Поставляемые с дисплеем аксессуары	Кабель передачи данных DisplayPort 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.
<b>Габариты упаковки (мм)</b>	
Вес (в упаковке)	8.07 кг
Вес (с упаковкой) (фунты)	17.79 lbs
<b>Сведения для заказа</b>	
Order code	S26361-K1647-V140
Код EAN	4059595443088
Код заказа для определенной страны	BDL:K1647V140-UK — с кабелем питания для Великобритании, обязателен для Арабских стран BDL:K1647V160-INT — без кабеля питания, обязателен для стран, в которые импорт с кабелем для 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>
<b>Гарантия</b>	
Гарантийный срок	3 года (в зависимости от страны)
Положения и условия гарантии	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
Доступность запасных частей	В течение 7 лет с даты снятия устройства с производства
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 WE Neo , 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 WE Neo , 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)

2021-11-16 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)