

# Техническое описание Fujitsu Монитор B24-9 WE

Эргономичный универсальный монитор с широким экраном диагональю 24,1 дюйма (61,1 см) Идеально подходит для приложений для работы с документами и стандартного офисного использования

Fujitsu B24-9 WE — это широкоэкранный монитор с разрешением WUXGA и ультратонкой рамкой. Монитор обеспечивает широкий угол обзора и стабильное качество изображения, поддержку программного обеспечения DisplayView™ для дополнительного улучшения функций монитора и широкий спектр возможностей подключения — это отличное решение для предприятий среднего и крупного бизнеса и приложений для работы с 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.

Эргономичная подставка «6 в 1» с широкими возможностями настройки — регулировка высоты, поворот на 345°, изменение угла наклона назад на 35°, поворот экрана и минимальное расстояние от подставки до нижнего края изображения всего 40 мм.

Ультратонкая рамка с трех сторон экрана для использования в составе систем с несколькими мониторами, встроенные динамики и направляющие для кабелей, позволяющие обеспечить порядок на рабочем столе.

Наличие легкодоступных интерфейсов USB, DisplayPort и HDMI говорит о том, что вы приобрели полнофункциональное решение, которое соответствует всем требованиям вашего бизнеса.

ЖК-технология, безопасная для окружающей среды, сочетается с такими высокоэффективными энергосберегающими функциями, как режим работы ECO и режим ожидания ECO, которые позволят вам снизить эксплуатационные расходы.

Программное обеспечение DisplayView позволяет настраивать яркость экрана монитора, использовать функцию поворота и многое другое.



# Технические сведения

## Специальные функции

Технология плоскостного переключения (IPS), Режим фильтрации синего цвета, Подставка "5 в 1", Направляющая кабеля, Кнопка Eco для переключения на режим Eco и 3-цветный светодиодный индикатор перехода в режим Eco, 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	130 мм
Расстояние от подставки до нижнего края изображения (мин.)	40 мм
Поворот в портретный режим	90°
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	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
Яркость - типичная	300 cd/m2

## 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 разъем DisplayPort
HDMI	1 разъем HDMI
VGA/D-SUB	1 аналоговый разъем D-SUB
Выход аудиосигнала	Разъем 3,5 мм для стереонаушников
Выход аудиосигнала	2 x 2 W
Вход аудиосигнала	Гнездо 3,5 мм для подключения стереонаушников
Выходной порт USB	2 порта USB 2.0,
Входной порт USB	1 порт USB 2.0

## 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, ACR
Режимы	sRGB, Офисные приложения, Фотографии, Видео, Low Blue Light, Пользовательский

Цвет	5000K, 6500K, 7500K, Физический, Регулировка RGB
OSD	Язык, OSD-Timeout, OSD rotation
Регулировка изображения	Частота, Фаза, Положение по горизонтали, Положение по вертикали, Расширение, Четкость
Звуковая плата	Отключить звук, Громкость, Ввод для HDMI и интерфейс 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
<b>Потребляемая мощность (типичная)</b>	
Программное отключение	0.1 Вт
Режим экономии электроэнергии	0.14 Вт
Работа при настройках EPA	13.72 Вт
Общее потребление энергии (EPEC)	42.86 Вт
Максимальная рабочая яркость	22 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
<b>Электрические характеристики</b>	
Номинальный диапазон напряжений	100–240 В
Номинальный диапазон частот	50-60 Гц
Класс защиты	1
<b>Соответствие стандартам</b>	
Модель	B24-9W
Весь мир	ENERGY STAR® 8.0, EPEAT® Silver (отдельные регионы), Сертификация TÜV Low Blue Light, Сертификация TÜV Flicker Free, 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)
Китай	CCC
Germany (Германия)	TÜV GS
Индия	BIS
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>
<b>Габариты / вес / экологичность</b>	
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)	5.59 кг
	12.32 lbs
Вес (только монитор)	3,68 кг
	8,11 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 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

Габариты упаковки (мм)	
Вес (в упаковке)	7.58 кг
Вес (с упаковкой) (фунты)	16.71 lbs

### Сведения для заказа

Order code	S26361-K1684-V140
Код EAN	4059595609965
Код заказа для определенной страны	BDL:K1684V140-UK — с кабелем питания для Великобритании, обязателен для Арабских стран BDL:K1684V140-CHN — с кабелем питания для Китая и CEL, обязателен для Китая BDL:K1684V140-ID — с маркировкой "Импорт", обязателен для Индонезии (по требованию) BDL:K1684V140-INT — без кабеля питания, обязательно для стран, в которые запрещен импорт с кабелем EC
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)
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

### Продукты, решения и услуги Fujitsu

In addition to FUJITSU Монитор B24-9 WE , 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 B24-9 WE , 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)