

# Техническое описание Fujitsu Монитор B34-9 UE

Изогнутый высокопроизводительный монитор со сверхшироким экраном диагональю 34 дюйма (86,3 см) для достижения максимальной продуктивности работы

Монитор Fujitsu B34-9 UE — сверхширокоэкранный изогнутый монитор с разрешением 3440 x 1440 и тонкой рамкой корпуса. Монитор имеет кривизну экрана 1900R и обеспечивает широкий угол обзора, стабильное качество изображения, поддержку программного пакета DisplayView™ и широкий спектр возможностей подключения — это отличное решение для предприятий среднего и крупного бизнеса.

Диагональ 34 дюйма, соотношение сторон 21:9 и разрешение UWQHD для обеспечения стабильно четкого изображения превосходного качества

Большая площадь экрана позволяет следить за всеми открытыми офисными приложениями, что улучшает продуктивность работы и возможности выполнения сразу нескольких задач

Изогнутый экран (1900R) обеспечивает одинаковое расстояние от изображения до глаз пользователя, что улучшает эргономичность и повышает комфорт при работе на протяжении длительного времени

Ультратонкая рамка с трех сторон экрана со встроенными динамиками, позволяющими не загромождать рабочий стол

Вертикальная подставка 4-в-1 со встроенной направляющей кабеля, позволяющая пользователям наклонять и поворачивать экран монитора и регулировать его высоту в соответствии с их предпочтениями и стилем работы

Программное обеспечение DisplayView позволяет настраивать яркость экрана монитора, использовать функцию разделения на несколько экранов и многое другое

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

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



## Технические сведения

	Технология плоскостного переключения (IPS), Режим фильтрации синего цвета, Подставка "4 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
Подставка	Подставка "4 в 1"
Диапазон регулировки высоты	130 мм
Расстояние от подставки до нижнего края изображения (мин.)	40 мм
Угол наклона	-5° / +25°
Угол поворота	340°
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	1,07 миллиардов цветов
Яркость - типичная	300 cd/m2
Пропорции дисплея	21:9
Размер по диагонали	86,3 см (34 дюйма)
Изгиб	1900R
Разрешение (физическое)	3440 x 1440 пикселей
Разрешение (интерполяция)	2560 x 1440 пикселей, 2560 x 1080 пикселей, 1920 x 1200 пикселей, 1920 x 1080 пикселей, 1680 x 1050 пикселей, 1600 x 900 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	800 x 335 мм
Шаг пикселей	0.2325 мм
Горизонтально	30 - 160 кГц
Вертикально	48 - 102 Гц
DisplayPort	1 разъем DisplayPort
HDMI	2 разъема HDMI 2.0
Выход аудиосигнала	Разъем 3,5 мм для стереонаушников
Выход аудиосигнала	2 x 3 W
Выходной порт USB	4 порта USB 3.1 (поколение 1)
Входной порт USB	1 порт USB 3.1 (поколение 1)
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, 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	Четкость, Расширение
Звуковая плата	Отключить звук, Громкость
Информация	Название модели, Серийный номер, Входной сигнал, Разрешение/режим, Режим отображения данных, Цветовая температура, Состояние ACR
PIP («картинка в картинке»)	Вход, Режимы, Позиция, Замена
Дополнительные настройки	Ускорение, DDC/CI, Восстановление заводских настроек

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

Программное отключение	0.19 Вт
Режим экономии электроэнергии	0.25 Вт
Работа при настройках EPA	32.23 Вт
Общее потребление энергии (EТЕС)	100.25 Вт
Максимальная рабочая яркость	63 Вт
Блок питания	внешний
Примечания по потребляемой мощности	Динамики не включены, USB-устройства не подключены EТЕС 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	В34-9U
Весь мир	TCO Certified Displays 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Bronze (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)
Европа	Класс энергоэффективности: А, Сертификация CE в соответствии с директивой 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Декларация IT-Eco
Germany (Германия)	TÜV GS
Индия	BIS
Россия	EAC
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)	816,45 x 102,19 x 372,3 мм
	32,14 x 4.02 x 14,66 дюйм
Габариты с подставкой (Ш x Г x В)	816,45 x 275 x 397.3 мм
	32.14 inch x 10.83 x 15.64 дюйм
Вес (без упаковки)	9.1 кг
	20.06 lbs
Вес (только монитор)	6,3 кг
	13,69 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 HDMI-кабель 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 Внешний блок питания Лист руководства по быстрому началу работы Уведомления о безопасности
------------------------------------	--

Примечания по поставляемым аксессуарам дисплея	Кабель питания с IEC-60320-C5 (с 3-контактным разъемом типа “клеверный лист” на стороне адаптера питания) Отключаемые кабели передачи данных и кабель USB на мониторе Руководство пользователя и ПО DisplayView доступны для загрузки в интернете Внешний адаптер питания и кабель питания черного цвета
--	---

**Габариты упаковки (мм)**

Вес (в упаковке) 11 кг

Вес (с упаковкой) (фунты) 24.25 lbs

**Сведения для заказа**

Order code S26361-K1642-V140

Код EAN 4059595377642

Код заказа для определенной страны  
 BDL:K1642V140-UK — с кабелем питания для Великобритании, обязателен для Арабских стран  
 BDL:K1642V140-INT — без кабеля питания, обязателен для стран, в которые импорт с кабелем для ЕС запрещен (по запросу)  
 BDL:K1642V140-IND — с кабелем питания для Индии и сертификатом BIS, обязателен для Индии  
 VL-B34-9U доступен в Японии

**Сведения об аксессуарах**

Дополнительно.  
 Подставки и монтажные комплекты:  
<http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html>  
 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://www.fujitsu.com/warranty>

Доступность запасных частей 5 лет после окончания срока службы

Ссылка на веб-сайт обслуживания <http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/>

## Дополнительная информация

### Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to FUJITSU Монитор В34-9 UE, 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 В34-9 UE, 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)

2019-11-22 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)