

# Техническое описание Fujitsu Монитор E20T-7 LED

Лучший в своем классе офисный монитор с широким экраном и соотношением сторон 16:9 сочетает оптимальную производительность и энергоэкономичность

Монитор Fujitsu E20T-7 сочетает в себе надежность работы и экономичность для успешного ведения бизнеса. Этот монитор с разрешением 1600 x 900 HD+ поддерживает 16,7 млн цветов и угол обзора 176° по горизонтали и 170° по вертикали, а также оснащен антибликовым покрытием и встроенными динамиками, что обеспечивает для бизнес-пользователей все необходимые возможности.

Дисплей с разрешением HD+ обеспечивает точное и четкое изображение для бизнес-приложений

Встроенные динамики и несколько вариантов подключения различных устройств к монитору

Удобный наклон на 3,5° вперед или на 21,5° назад при необходимости

Соответствие классу энергоэффективности A+ и стандарту ENERGY STAR®

Полная поддержка портативных решений Fujitsu ESPRIMO Q и тонкого клиента Fujitsu FUTRO



# Технические сведения

## Специальные функции

Панель со светодиодной подсветкой, Режим сохранения пропорции дисплея (дополнительно), Разъем для гарнитуры, Встроенные динамики

## Сведения о подставке

Подставка	съёмное устройство
Расстояние от подставки до нижнего края изображения (мин.)	105 мм
Угол наклона	-3.5° / +21.5°

## Качество изображения

Панель и подсветка	TN/LED
Обработка поверхности экрана	Антибликовое покрытие, Твердое покрытие (3H)
Контрастность - типичная	1,000:1
Контрастность - улучшенная	20,000,000:1
Типичное время отклика	5 ms
Углы обзора (гориз./верт.) — типичные	176°/170°
Отображение цветов	16,7 миллионов цветов (Hi-FRC)
Яркость - типичная	250 cd/m <sup>2</sup>

## Размер и разрешение

Пропорции дисплея	16:9
Размер по диагонали	49,5 см (19,5 дюйма)
Разрешение (физическое)	1600 x 900 пикселей
Разрешение (интерполяция)	1280 x 1024 пикселя, 1280 x 768 пикселей, 1024 x 768 пикселей, 800 x 600 пикселей, 720 x 400 пикселей, 640 x 480 пикселей
Примечание по разрешению экрана	1280 x 1024 @ 75Hz (VESA timing)
Размер изображения	433,9 x 236,3 мм
Шаг пикселей	0.2712 мм

## Частоты

Горизонтально	30 kHz to 83 кГц
Вертикально	55 - 76 Гц
Частота — полоса пропускания	180 МГц

## Возможности подключения

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

## Языки интерфейса OSD и параметры настройки

Языки	Арабский, Китайский (упрощенный), Китайский (традиционный), Чешский, Датский, Голландский, Русский, Финский, Французский, Немецкий, Итальянский, Японский, Норвежский, Польский, Португальский, Русский, Испанский, Шведский, Турецкий
Яркость / контрастность	Яркость, Контрастность
Режимы	Общее назначение
Цвет	6500K, 7500K, 9300K, Другой цвет
Регулировка изображения	Положение по горизонтали, Положение по вертикали, Частота, Фаза
Звуковая плата	Отключить звук, Громкость
Информация	Название модели, Серийный номер, Разрешение/режим, Входной сигнал

## Потребляемая мощность (типичная)

Программное отключение	0.2 Вт
------------------------	--------

Режим экономии электроэнергии	0.2 Вт
Работа при настройках EPA	10.0 Вт
Общее потребление энергии (ETEC)	31.8 Вт
Максимальная рабочая яркость	16.3 Вт
Блок питания	встроенный
Примечания по потребляемой мощности	Динамики не включены ETEC 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

Модель	W2013
Весь мир	TCO Certified Displays 6.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Bronze (отдельные регионы), ISO9241-307 (класс по отказу пикселей I)
Европа	Класс энергоэффективности: A+, Сертификация CE в соответствии с директивой 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Декларация IT-Eco
Германия (Германия)	TÜV GS
Индия	BIS
Россия	EAC
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)	469,7 x 59.8 x 277.6 мм
	18,37 x 2.35 x 10,93 дюйм
Габариты с подставкой (Ш x Г x В)	469.7 x 202.94 x 360.5 мм
	18.37 inch x 7.99 x 14.19 дюйм
Вес (в упаковке)	3.75 кг
	8.43 lbs
Вес (без упаковки)	2.7 кг
	5.15 lbs
Вес (только монитор)	2,2 кг
	4,85 lbs

Рабочая температура окружающей среды 0–40°C / относительная влажность: 20%–80%

Рабочая относительная влажность 10 - 85 % (без конденсации)

#### Прочее

Прочее	VESA DDC/ CI, Кронштейн для установки плоского дисплея VESA MIS-D 100 C, Замок Kensington
Цвет	Матовый 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 Брошюра с инструкциями по безопасному использованию
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-K1538-V161
Код EAN	4057185687355
Код заказа для определенной страны	BDL:K1538V161-UK — с кабелем питания для Великобритании, обязателен для арабских стран BDL:K1538V161-IND — с кабелем питания для Индии и сертификатом BIS, обязателен для Индии

---

### Сведения для заказа

Сведения об аксессуарах	Дополнительно Защитные фильтры: <a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf">http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf</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 5 лет
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 E20T-7 LED, 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 E20T-7 LED, 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)