

РАБОТАЙТЕ  
ЭФФЕКТИВНЕЕ



**EIZO Corporation**

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566, Япония  
Тел. +81-76-277-6792 Факс: +81-76-277-6793  
[www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com)

EIZO EcoView NET, ScreenManager Pro, FlexScan, и EIZO являются  
зарегистрированными торговыми марками компании EIZO Corporation.  
Спецификации изменяются без уведомления.  
Copyright © 2016 EIZO Corporation. Все права защищены.

**LEGION**  
GROUP

Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, 76/7А  
Тел.: +7 (812) 327 31 29  
Москва, ул. Б. Новодмитровская, 14/2  
Тел.: +7 (495) 984 90 41  
[www.legion.ru](http://www.legion.ru)

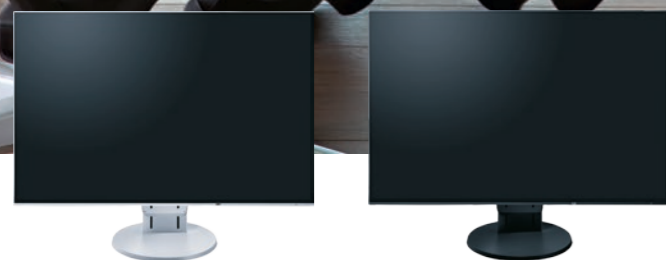


Мониторы для бизнеса  
**FlexScan®**



ВЫБИРАЙТЕ  
**E I Z O**

# Красивые и удобные



Белый

Черный

## Ультратонкие мониторы серии FlexScan EV

**FlexScan**  
**EV2780**  
**EV2750**

27" WQHD 2560x1440 5 Year Warranty

**FlexScan**  
**EV2456**  
**EV2455**

24" WUXGA 1920x1200 5 Year Warranty

**FlexScan**  
**EV2451**  
**EV2450**

23.8" FULL HD 1920x1080 5 Year Warranty

## Фьюжн дизайн

Инновационный дизайн мониторов в стиле «фьюжн» сочетает в себе энергосберегающие технологии EcoView от EIZO с улучшенной эргономикой и очень компактным корпусом.



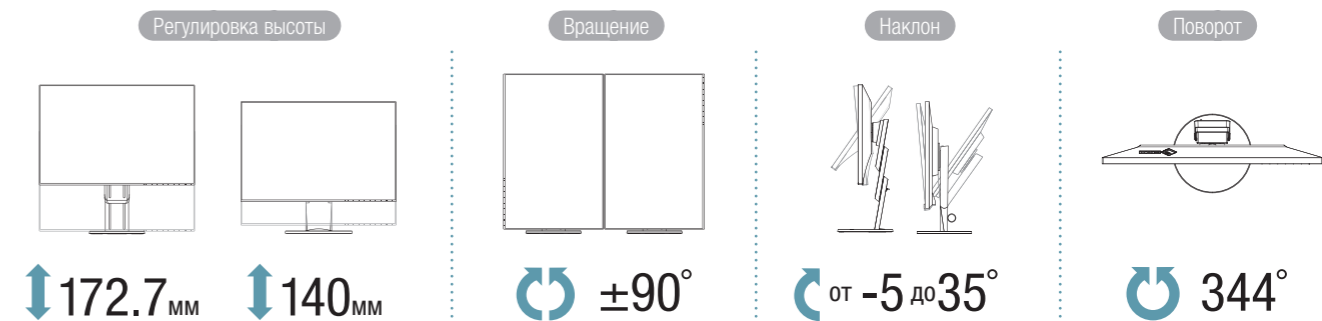
### Абсолютно плоская поверхность

Монитор оснащен ультратонкой рамкой шириной в 1 мм и черной обводкой шириной в 5,7 мм по всему периметру. Более того, в мониторах EV2780, EV2750, EV2456 и EV2451 рамки не выступают над экраном, обеспечивая абсолютно плоскую поверхность.

### Электростатические переключатели

На передней панели мониторов EV2456 и EV2451 расположены электростатические переключатели для управления настройками.

### Удобная многофункциональная подставка



Дизайн подставки и параметры регулировки высоты зависят от модели. Более подробную информацию вы найдете в спецификациях.

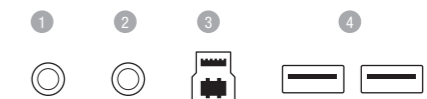
### Разъемы и входы



1 D-Sub 2 DisplayPort 3 HDMI 4 DVI-D 5 USB Type-C

Разъем D-Sub отсутствует в мониторах EV2780 и EV2750.  
Разъем DVI-D отсутствует в мониторе EV2780.  
Разъем USB Type-C входит только в комплектацию монитора EV2780.

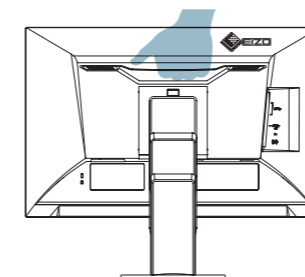
### Аудио и USB 3.0



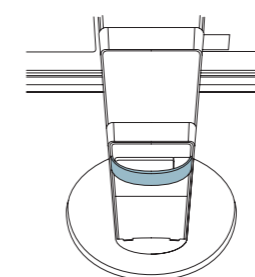
1 Аудиовход 2 Разъем для наушников 3 USB Upstream 4 USB 3.0

USB 3.1 Gen1 входит в комплектацию монитора EV2780.  
Аудиовход и USB Upstream отсутствуют в мониторе EV2780.

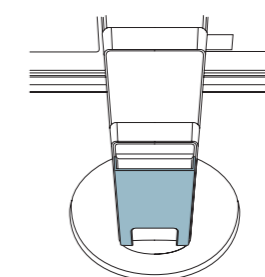
### Ручка для переноски



### Фиксатор кабеля

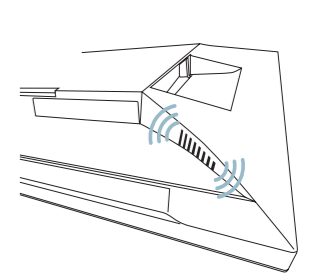


### Защита кабеля питания



Защита кабеля питания предусмотрена только в мониторах EV2456 и EV2451

### Динамики на задней панели



# Забудьте про усталость глаз

## Изображение без мерцания

Схема управления яркостью, основанная на светодиодной подсветке, приводит к появлению мерцания изображения, что вызывает быструю усталость глаз. В мониторах серии FlexScan EV реализована гибридная технология управления яркостью, которая исключает мерцание экрана и в то же время сохраняет устойчивость цветопередачи.



## Уменьшение усталости глаз

В спектре видимого света синий цвет имеет длину волны, близкую к ультрафиолетовому излучению, и вредит глазам. Человеческий глаз видит это как обилие холодных оттенков. Режим «Rare» создает эффект печатного документа за счет снижения контрастности и цветовой температуры, что уменьшает усталость глаз.



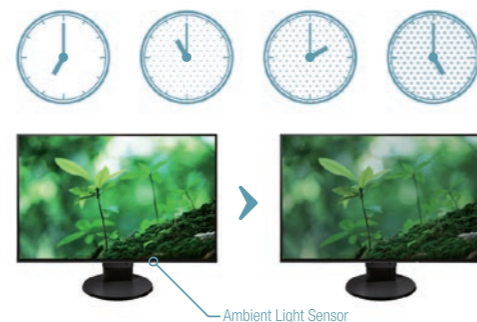
## Режим Picture by Picture

Мониторы FlexScan EV2780 и EV2750 позволяют просматривать изображения сразу с двух компьютеров под управлением ОС Windows и Macintosh. При этом границы между основным и дополнительным изображением не видны.



## Датчик уровня яркости

Для предотвращения усталости глаз предусмотрен датчик уровня яркости Auto EcoView, который улавливает изменения окружающего освещения в течение дня, и автоматически настраивает монитор на оптимальный уровень яркости.



## Диапазон яркости: 1% - 100%

В плохо освещенном помещении более комфортно использовать монитор с низким уровнем яркости. Мониторы FlexScan можно настроить на уровень яркости в 1 кд/м<sup>2</sup>, что составляет всего 1% от максимально возможного.



Яркость 100%      Яркость менее 1%

## Максимальное энергосбережение

Энергопотребление мониторов FlexScan EV2456 и EV2451 составляет 11 Вт и 13 Вт соответственно. Они относятся к классу A+++ по энергопотреблению, который соответствует стандартам энергоэффективности ЕС.



## Белый с белым

Мониторы имеют приятный дизайн, продуманный до мелочей. Мониторы FlexScan EV2780, EV2456 и EV2451 в белом корпусе идут в комплекте с белым кабелем.



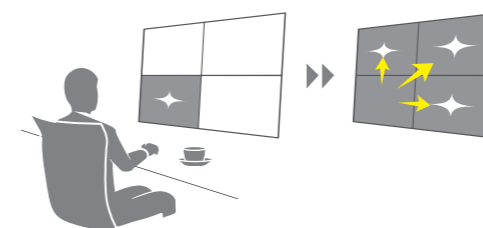
# Эффективная работа

## SCREEN INSTYLE

Разработанное EIZO ПО Screen InStyle с легкостью позволяет управлять энергопотреблением, цветопередачей, уровнем яркости и другими настройками как на одном мониторе, так и в системе из нескольких мониторов.

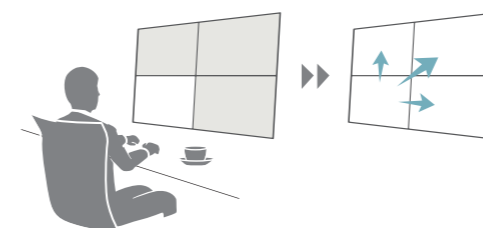
### Управление питанием группы мониторов

Вы просто выключаете один монитор, а остальные выключатся автоматически. Если же ваши мониторы оснащены датчиком присутствия, то в период вашего отсутствия все мониторы перейдут в режим экономии электроэнергии.



### Синхронизация настроек монитора

ПО Screen InStyle применяет настройки цветовой схемы и уровня яркости одного монитора ко всем остальным мониторам в группе.

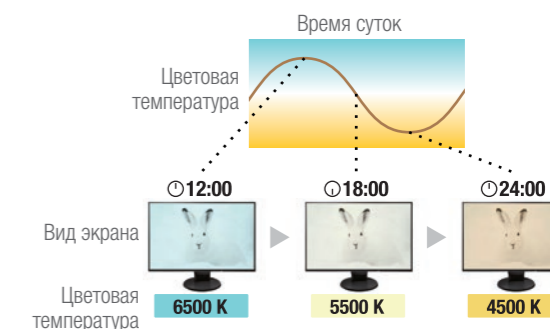


### Автоматический цветовой режим

Любому из приложений вы можете присвоить один из предустановленных цветовых режимов монитора. При включении данного приложения ваш монитор будет автоматически переключаться на заданный режим.

### Уменьшение излучения

Функция Screen InStyle регулирует количество синего света в зависимости от времени суток. При снижении цветовой температуры уменьшается количество излучения, которое может негативно влиять на ваш сон.

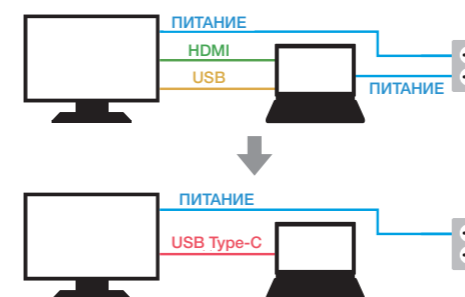


### Централизованное администрирование

Серверное приложение Screen InStyle позволяет администратору централизованно управлять группой мониторов. Это обеспечивает оптимальные настройки мониторов и снижение энергопотребления.

## Порт USB Type-C

Монитор FlexScan EV2780 имеет порт USB Type-C. С помощью одного кабеля USB Type-C к монитору можно подключать различные устройства: аудио- и видеоаппаратуру, ПК или смартфоны, которые параллельно заряжаются, и необходимость в дополнительных адаптерах отпадает.



## Настройки мониторов EIZO для администраторов

EIZO Monitor Configurator позволяет системным администраторам управлять настройками всех мониторов FlexScan EV через USB. Настройки одного из мониторов можно выгрузить в файл xml и затем экспортировать их в остальные мониторы через USB или офисную сеть.

## ScreenManager Pro для личных настроек

EIZO ScreenManager Pro значительно упрощает управление настройками монитора. При помощи мыши и клавиатуры, не используя экранное меню монитора, вы можете изменять настройки цвета, устанавливать особые цветовые режимы для различных приложений и уменьшать количество синего света. В состав ScreenManager Pro входит EcoView NET Client (п. 16) для управления энергопотреблением (совместим с мониторами EV2750, EV2455, и EV2450).

# Эффективная работа, защита глаз



Монитор FlexScan EV 4K UHD

## FlexScan® EV3237

31.5" 4K UHD 3840x2160 IPS 140dpi 5 Year Warranty

## Почему стоит выбрать монитор EIZO 4K UHD?

FlexScan EV3237 это — 4K IPS монитор с диагональю 31.5 дюйма и разрешением 3840 x 2160, который обеспечивает высокое качество изображения при помощи 8-битных сигналов (256 градаций для каждого из каналов RGB), подбирая для них оптимальную цветовую схему из 10-битной кодовой таблицы цветов (1021 градация). Этот монитор превосходно подходит для CAD-проектирования, бизнес-приложений, игр и просмотра видео. Он сочетает в себе все экономические и эргономические преимущества мониторов серии FlexScan EcoView. Производитель предоставляет гарантию 5 лет.



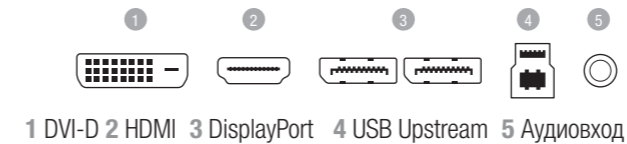
## Многозадачная работа в режимах PbyP / PinP



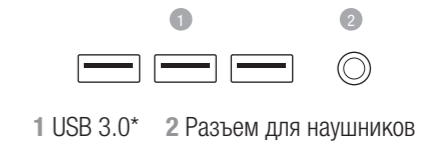
Режим Picture by Picture (PbyP) позволяет просматривать изображения из нескольких источников одновременно на одном экране, а Picture in Picture (PinP) - выводить изображение из второго источника сигнала в небольшом отдельном окне на экране монитора. Эти режимы помогают выполнять многозадачную работу, например, участвовать в видеоконференции, работая параллельно с другими приложениями.



## Разъемы и входы



## Аудио и USB 3.0



\* один из разъемов может использоваться как зарядное устройство USB 3.0 для смартфона, планшета или других устройств.

## Эргономика

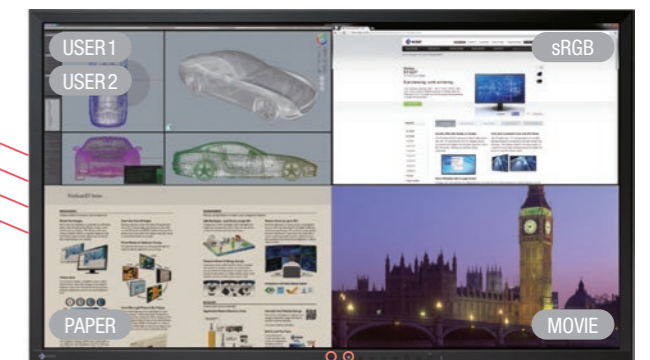


5 предустановленных режимов для оптимального просмотра  
Снижение количества синего света уменьшает усталость глаз  
Минимальная яркость монитора составляет всего 1% от максимальной  
Автоматическая регулировка яркости

Широкий угол обзора



Изображение без мерцания



Датчик внешнего освещения Датчик присутствия

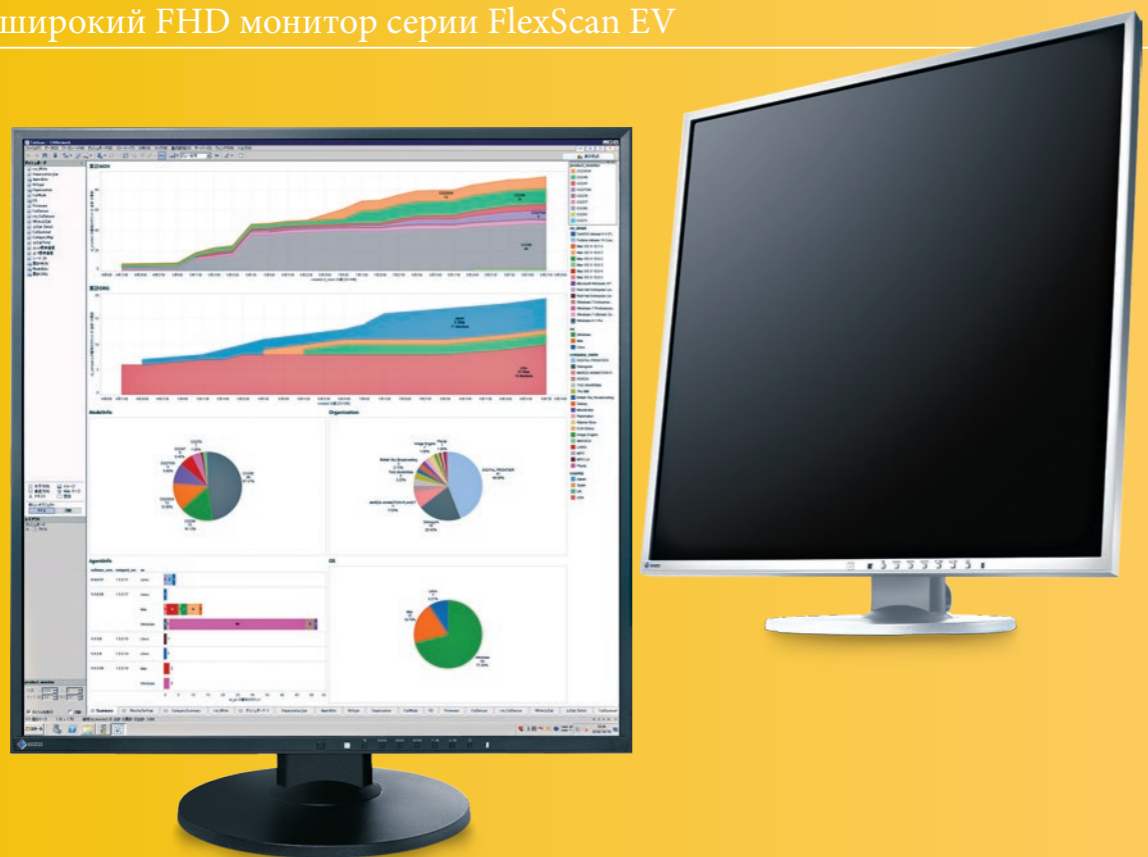
## Максимальное энергосбережение

Монитор FlexScan EV3237 обладает несколькими функциями снижения энергопотребления. Встроенный датчик Auto EcoView регулирует яркость в соответствии с уровнем освещения в помещении, а функция EcoView Optimizer 2 снижает или увеличивает яркость в зависимости от цвета контента.

## Датчик присутствия для энергосбережения

Датчик присутствия EcoView Sense переводит монитор в энергосберегающий режим, когда вы отсутствуете, и снова включает стандартный режим, когда вы возвращаетесь на рабочее место. Он также может управлять энергопотреблением группы мониторов.





## FlexScan® EV2730Q

26.5" SQFHD 1920×1920 IPS 5 Year Warranty

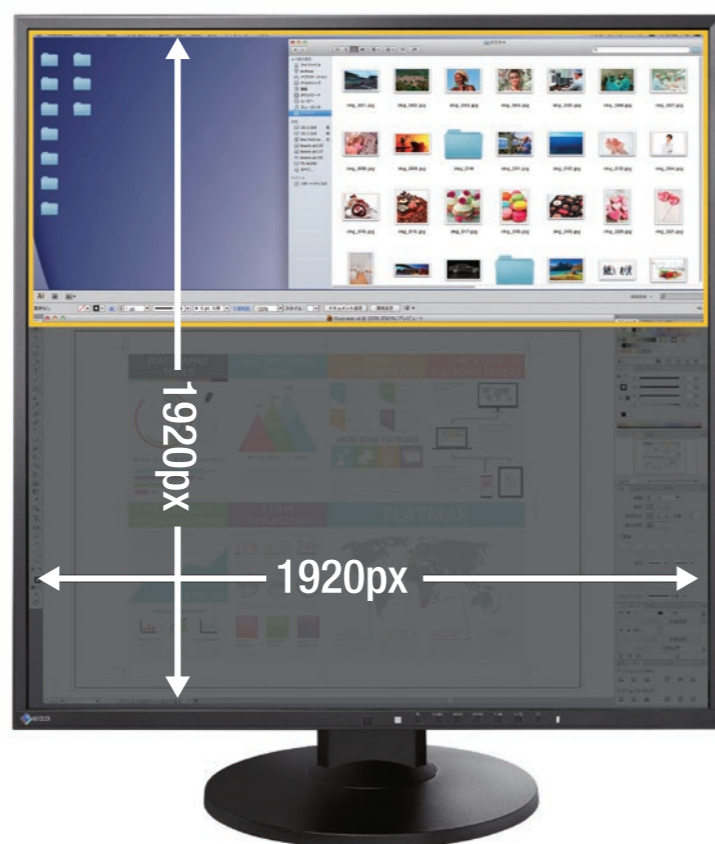
Уникальное разрешение SQFHD (1920×1920) обеспечивает более удобное отображение данных

Расширенное вертикальное пространство включает

на **78 %**  
больше пикселей

по сравнению со стандартным широкоэкранным монитором

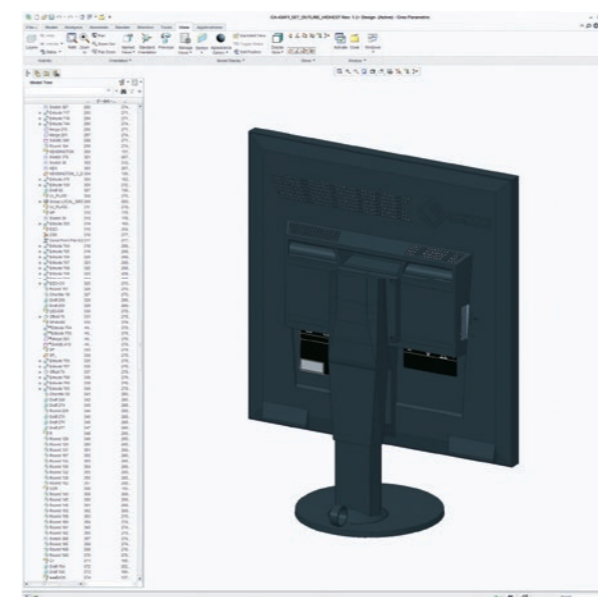
Монитор EV2730Q имеет уникальное разрешение 1920 x 1920 пикселей, что на 78% больше, чем в стандартном широкоэкранным мониторе с разрешением 1920 x 1080 пикселей. Расширенное вертикальное пространство удобно использовать для отображения большого количества информации в нескольких окнах, т. о. отпадает необходимость в дополнительной прокрутке и обеспечивается наиболее удобное отображение данных.



## Примеры использования монитора SQFHD с разрешением (1920×1920)

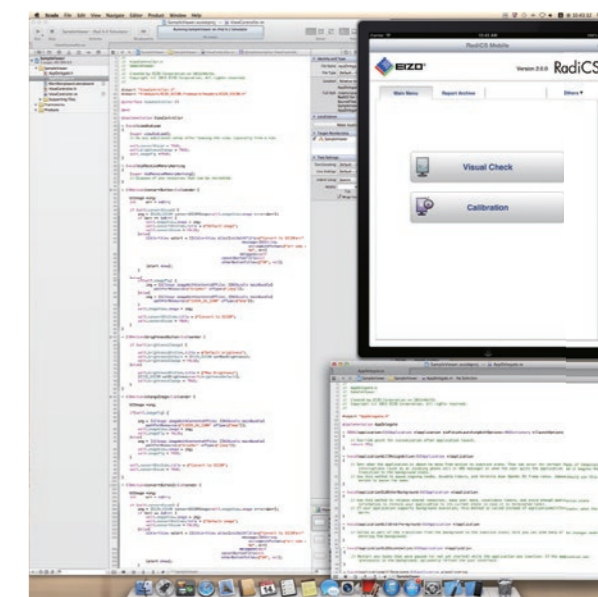
### 3D CAD – проектирование

Благодаря увеличенному вертикальному пространству дизайнеры, работающие с программой 3D CAD, могут видеть большее количество элементов, использовать весь экран для увеличения 3D-объектов и проверять наиболее важные детали, в то время как на стандартных широкоэкранных мониторах остается незадействованное пространство.

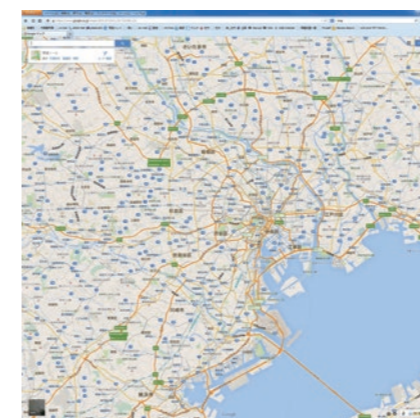


### Разработка программ

Увеличенное вертикальное пространство позволяет программистам видеть всю последовательность действий. Это избавляет от необходимости делать прокрутку и повышает эффективность работы.



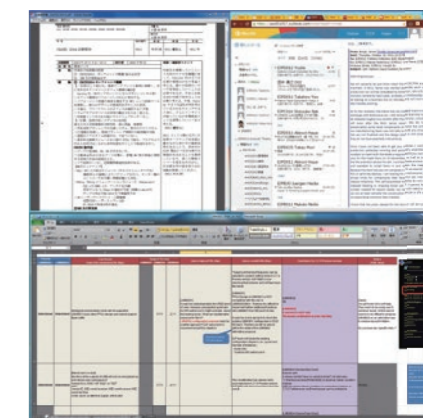
### Другие примеры использования монитора SQFHD с разрешением (1920×1920)



Карты



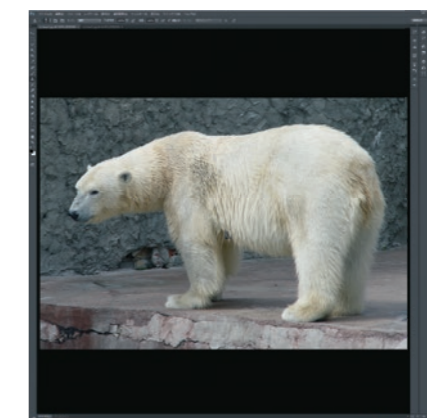
Разработка web-приложений



Работа с электронными таблицами



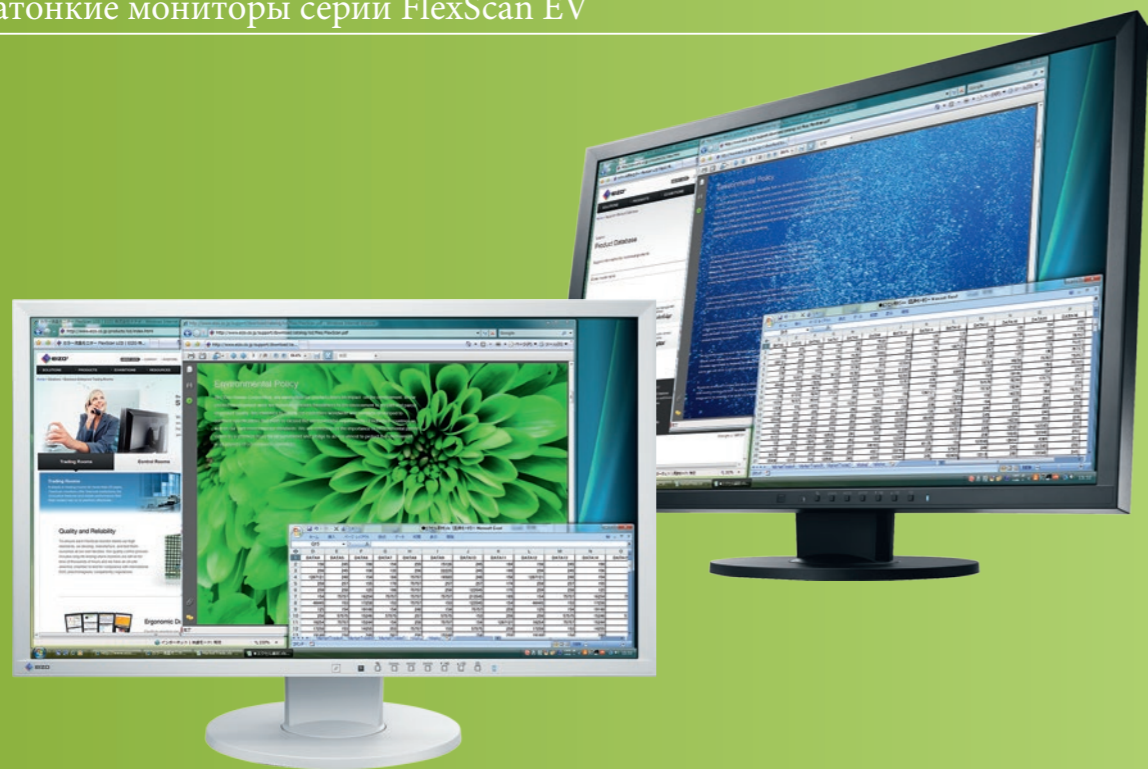
Просмотр видео в формате Full HD и прочие задачи



Горизонтальная ориентация



Вертикальная ориентация

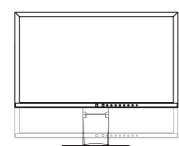


## FlexScan® EV2416W / EV2316W / EV2216W

24" 1920 × 1200  
23" 1920 × 1080  
22" 1680 × 1050  
5 Year Warranty

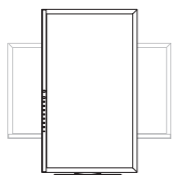
### Удобная многофункциональная подставка

Регулировка высоты



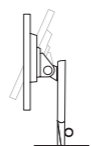
↑ 140 мм

Вращение



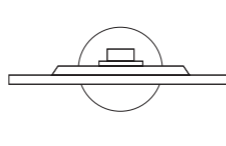
↻ 90°

Наклон



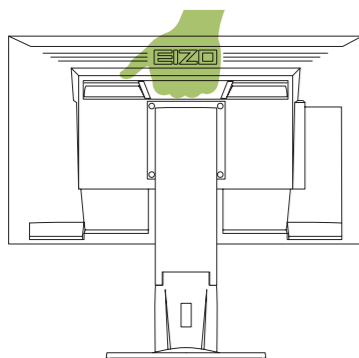
↻ от -5 до 35°

Поворот

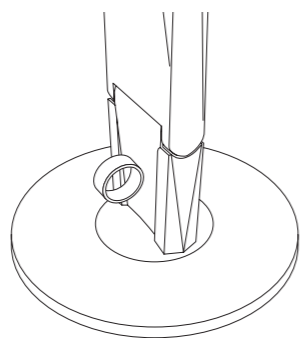


↻ 344°

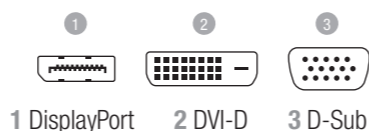
### Ручка для переноски



### Фиксатор кабеля



### Разъемы и входы



1 DisplayPort 2 DVI-D 3 D-Sub

### Аудио и USB 2.0



1 USB 2.0 2 USB Upstream 3 Разъем для наушников  
4 Аудиовход

### Изображение без мерцания

Схема управления яркостью, основанная на светодиодной подсветке, приводит к появлению мерцания изображения, что вызывает быструю усталость глаз. В мониторах серии FlexScan EV реализована гибридная технология управления яркостью, которая исключает мерцание экрана и в то же время сохраняет устойчивость цветопередачи.



### Уменьшение усталости глаз

В спектре видимого света синий цвет имеет длину волны, близкую к ультрафиолетовому излучению. По сравнению с заводскими настройками 6500 К обычных ЖК-мониторов, режим «Paper» по своему спектральному составу ближе к длине красных волн, благодаря чему он сокращает количество синего света, который является причиной быстрой утомляемости глаз.



### Датчик уровня яркости

Для предотвращения быстрого утомления глаз предусмотрен датчик уровня яркости Auto EcoView, который улавливает изменения окружающего освещения, которые происходят в течение дня, и автоматически настраивает монитор на оптимальный уровень яркости, сокращая энергопотребление на 49%.



### Минимальная яркость монитора составляет всего 1 % от максимальной

В плохо освещенном помещении более комфортно использовать монитор с низким уровнем яркости. Благодаря светодиодной подсветке мониторы серии FlexScan EV можно настроить на уровень яркости в 1 кд/м<sup>2</sup>, что составляет всего 1% от максимально возможного.



Яркость 100%



Яркость менее 1%

### Датчик присутствия для энергосбережения

Датчик присутствия EcoView Sense переводит монитор в энергосберегающий режим, когда вы отсутствуете, и снова включает стандартный режим, когда вы возвращаетесь на рабочее место. Он также может управлять энергопотреблением группы мониторов.



### Максимальное энергосбережение

Мониторы серии FlexScan EV обладают несколькими функциями снижения энергопотребления. Встроенный датчик Auto EcoView регулирует яркость в соответствии с уровнем освещения в помещении, а функция EcoView Optimizer 2 снижает или увеличивает яркость в зависимости от цвета контента.



## Мониторы серии FlexScan Square

Эти универсальные мониторы предназначены для офисов, торговых площадок, государственных учреждений, САПР, а также домашнего использования. Они имеют квадратную форму и длину диагонали от 15 до 21.3 дюймов.

### FlexScan®

S2133 / S1934 / S1923 / S1703 / S1503



### Квадратная форма

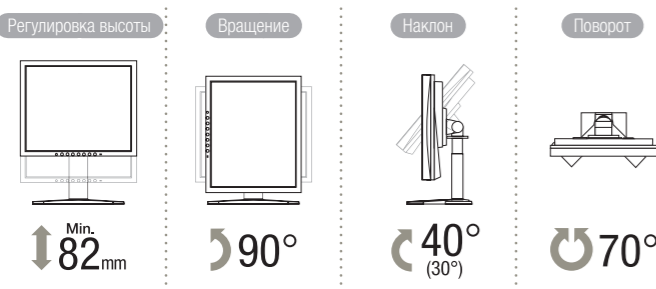
Серия FlexScan Square идеально подходит для сфер, в которых требуются мониторы классической квадратной формы. Серия включает модели с диагональю 15, 17, 19 и 21.3 дюймов с соотношением сторон 5:4 или 4:3.



### Удобная подставка

Эргономичная подставка позволяет регулировать высоту монитора, поворачивать и наклонять его, располагать горизонтально или вертикально для максимального удобства.

\* В модели S1503 нет возможности регулировать высоту монитора и располагать его вертикально.



### Компактные динамики

Встроенные динамики мощностью 0,5 Вт находятся на задней панели корпуса, незаметны и не увеличивают размеры рамок монитора.



\* Модель S2133 не поддерживает аудио формат

### Поддержка Sync-on-Green

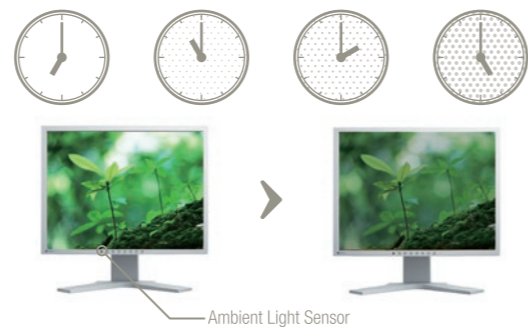
Мониторы FlexScan S1923 и S1703 могут использоваться с графическими платами с исходящим сигналом sync-on-green.

### Цифровые и аналоговые входы

Мониторы имеют 15-контактные входы DVI и D-Sub mini и могут подключаться к компьютерам как с цифровой, так и с аналоговой графической платой (при необходимости к двум одновременно), и быстро переключаться с одного разъема на другой при помощи кнопки на передней панели. Мониторы FlexScan S2133 и S1934 также имеют разъем DisplayPort.

### Уменьшение усталости глаз

Для предотвращения усталости глаз предусмотрен датчик уровня яркости Auto EcoView, который улавливает изменения окружающего освещения в течение дня, и автоматически настраивает монитор на оптимальный уровень яркости.

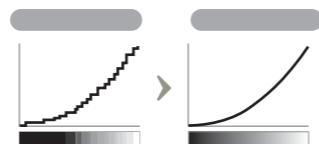


### Встроенные режимы

Для просмотра контента разного типа на мониторах можно выбрать различные режимы: «Paper», sRGB и два пользовательских режима (с задаваемыми пользователем настройками). Переключение режимов осуществляется вручную через экранное меню или автоматически с помощью прилагаемого ПО ScreenManager Pro.

### 10-битные цвета

Эти мониторы автоматически получают 8-битный сигнал (256 оттенков для каждого основного цвета) с графической платы и при помощи 10-битной таблицы кодировки (1021 оттенок) присваивают ему идеально подобранные оттенки цветов.



## Серия мониторов FlexScan с сенсорным экраном

Мониторы с сенсорным экраном удобны в использовании и применяются в разных областях: больницах, гостиницах, магазинах, промышленности и др. Управлять мониторами можно с помощью пальцев или стилуса.

### FlexScan®

T2381W / T1781

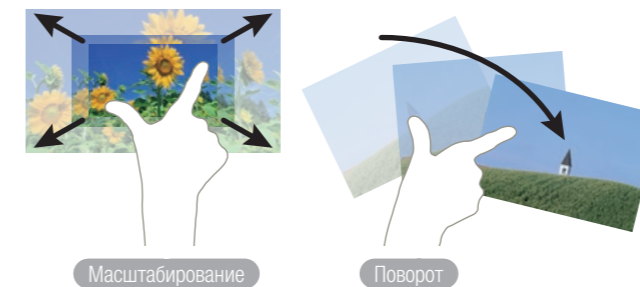


### Абсолютно плоская поверхность

Абсолютно плоская поверхность позволяет задействовать всю площадь экрана. Драйвер сенсора совместим с Windows 10, 8.1, 7 и XP.

### Мультисенсорный экран

Мониторы FlexScan T2381W и T1781 поддерживают функцию «multitouch» с проекционно-емкостной технологией. Легким нажатием пальцев можно выполнить выбор объекта, перетаскивание, сжатие, вращение и т.п. Вызов панели инструментов ОС Windows 8 осуществляется в одно касание.



### Широкий угол обзора

Мониторы FlexScan T2381W и T1781 оснащены IPS-дисплеем, угол обзора которого составляет 178°. Это позволяет двум пользователям одновременно комфортно работать за одним монитором.



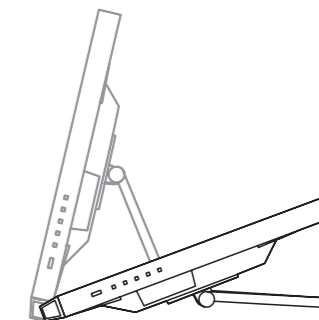
### Разъемы и USB-порт 2.0



1 Разъем для наушников 2 Аудиовход 3 D-Sub 4 DVI-D 5 DisplayPort 6 USB 2.0 7 USB Upstream

### Многофункциональная подставка

Мониторы T2381W и T1781 имеют многофункциональную подставку, которая позволяет расположить монитор горизонтально для чтения, по аналогии с книгой. Большинство других моделей данной серии оснащены регулируемой по высоте подставкой, которая позволяет наклонять и разворачивать монитор.



### Управление цветом

Пользователь может регулировать тон, коэффициент яркости, насыщенность и цветовую температуру с шагом 500 К в диапазоне от 4000 до 10000 К (и 9300 К). Режим sRGB обеспечивает совместимость цветовой схемы монитора с различными программами и периферийными устройствами.

### Изображение без мерцания

Схема управления яркостью, основанная на светодиодной подсветке, приводит к появлению мерцания изображения, что вызывает быструю усталость глаз. В мониторах T2381W и T1781 мерцание практически не заметно при любом уровне яркости.

# Работайте эффективнее с мониторами FlexScan



## Компания Gasunie

Страна: Германия / Используемые продукты: FlexScan EV2455

Gasunie управляет сетью магистральных трубопроводов длиной 3600 км для транспортировки природного газа в Северной Германии. В диспетчерских используются системы из 12 мониторов EIZO. Благодаря ультратонким рамкам, низкому энергопотреблению и бесшумной работе, они идеально подходят для таких условий.



## Компания Festo

Страна: Германия / Используемые продукты: FlexScan EV2450

Festo является мировым лидером в сфере автоматизации производственных и технологических процессов. В новом центре автоматизации площадью 12 000 м<sup>2</sup>, расположенном в районе Эсслинген (Германия), на каждой рабочей станции используется 2 монитора FlexScan. Ультратонкие рамки монитора практически незаметны, что особенно удобно в системе из двух мониторов. Кроме того мониторы имеют превосходное соотношение цены и качества, а также пятилетнюю гарантию.



## Группа компаний Savills

Страна: Великобритания / Используемые продукты: FlexScan EV2316W и EV2450

Savills — международная группа компаний, оказывающая полный комплекс услуг в сфере недвижимости, использует мониторы серии FlexScan в главном офисе в Великобритании и региональных офисах в Европе. Компания Savills отдала предпочтение мониторам FlexScan из-за их низкого энергопотребления, эргономичного внешнего вида и ультратонких рамок, превосходно вписывающихся в дизайн офиса.

# Узнайте, почему некоторые компании уже используют мониторы FlexScan

## Компания RTBf

Страна: Бельгия / Используемые продукты: FlexScan T2381 и T1781

RTBf (Radio Télévision Belge de la Communauté Française) - общественная компания, ответственная за организацию франкоязычного радио- и телевидения для Французского сообщества Бельгии – использует сенсорные мониторы FlexScan для записи и монтажа звука, а также для управления интерфейсом радиовещательной консоли. RTBf выбрала эти мониторы из-за их надежности, качественного воспроизведения изображений, высокой рентабельности и длительному сроку службы. Кроме того, универсальная подставка обеспечивает удобство работы с сенсорным экраном.



## Порт г. Антверпен

Страна: Бельгия / Используемые продукты: FlexScan EV3237

Порт г. Антверпен – один из крупнейших портов в мире, расположен на реке Шельда. Сложная логистическая сеть данного транзитного пункта отображается на нескольких мониторах, которые воспроизводят данные с IP- камер, карт и схем. Многофункциональный монитор EV3237 осуществляет максимально точную передачу изображений и отличается высокой надежностью.



## Банк Sumitomo Mitsui

Страна: Япония / Используемые продукты: FlexScan EV2450

В свой новый операционный зал, расположенный в Токио, Sumitomo Mitsui установил 1000 мониторов FlexScan. Ультратонкие рамки создают целостное изображение на экране, а отсутствие мерцания, значительно уменьшает усталость глаз. Кроме того, мониторы являются высококачественным энергосберегающим решением с пятилетней гарантией, что значительно сокращает эксплуатационные расходы.



Для получения более подробной информации о кейсах этих и других компаний, пожалуйста, посетите наш сайт: [www.eizoglobal.com/solutions/casestudies/](http://www.eizoglobal.com/solutions/casestudies/)



# АКСЕССУАРЫ

## Настенное крепление

LA-011-W – однокомпонентное крепление с минимальным уровнем наклона и поворота экрана.

Поддерживаемые модели: EV3237, EV2780, EV2750, EV2730Q, S2133

## Парная подставка с регулировкой по высоте

Установите 2 монитора горизонтально или вертикально. Выберите один из шести уровней высоты подставки. На задней панели подставки расположен фиксатор кабеля.

Поддерживаемые модели: S2133, S1934, S1923, S1703, S1503

## Кронштейн

Установите «тонкий клиент» или мини ПК на подставку с помощью этого кронштейна.

Поддерживаемые модели: EV2456, EV2451

## Защитная панель

Эта панель защищает экран от царапин и пыли. Имеет глянцевую и антибликовую стороны.

Поддерживаемые модели: все мониторы FlexScan серии EV Slim и серии S

## Комплект для очистки экрана

Воспользуйтесь комплектом для удаления пыли и отпечатков пальцев с экрана монитора. В набор входит средство для очистки и специальная салфетка.

## Стилюс для сенсорного экрана

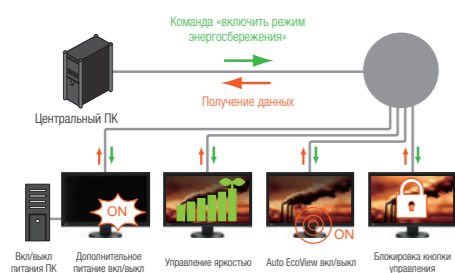
Этот стилус прекрасно подходит для пользователей в перчатках и при маленьком размере экранного меню, когда управлять с помощью пальцев неудобно.

Поддерживаемые модели: T2381W, T1781

# СЕРВИСНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

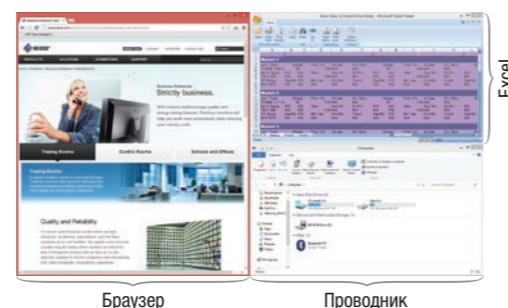
## ПО для управления энергопотреблением

Благодаря ПО для управления питанием EcoView NET, системный администратор может централизованно настраивать уровень яркости и энергопотребления мониторов EIZO.



## ScreenSlicer от EIZO

С помощью данного ПО вы можете располагать окна при работе с одним или несколькими мониторами нужным образом.



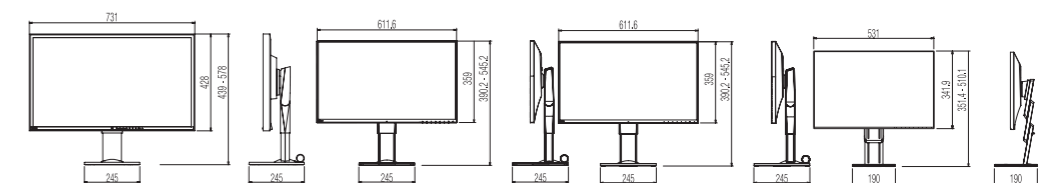
## Монитор 4K UHD

## Ультратонкие мониторы



	FlexScan EV3237	FlexScan EV2780	FlexScan EV2750	FlexScan EV2456
Цвет корпуса	Серый, черный	Белый, черный	Белый, черный	Белый, черный
Дисплей	IPS	IPS	IPS	IPS
Подсветка	LED	LED	LED	LED
Диагональ	31,5" / 80 см (диагональ 799 мм)	27" / 68,5 см	27" / 68,5 см	24,1" / 61,1 см (диагональ 611 мм)
Разрешение	DisplayPort: 3840 × 2160 (60 Гц, 16:9 соотношение сторон) DVI / HDMI: 3840 × 2160 (30 Гц, 16:9 соотношение сторон)	2560 × 1440 (16:9 соотношение сторон)	2560 × 1440 (16:9 соотношение сторон)	1920 × 1200 (16:10 соотношение сторон)
Размер дисплея (Г × В)	696,9 × 392,0 мм	596,7 × 335,7 мм	596,7 × 335,7 мм	518,4 × 324,0 мм
Шаг пикселя	0,181 × 0,181 мм	0,233 × 0,233 мм	0,233 × 0,233 мм	0,27 × 0,27 мм
Цвета дисплея	16,77 млн	16,77 млн	16,77 млн	16,77 млн
Угол обзора (Г / В, стандарт)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Яркость (стандарт)	300 кд/м²	350 кд/м²	350 кд/м²	350 кд/м²
Контрастность (стандарт)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Время отклика (стандарт)	5 мс (Полутон)	5 мс (Полутон)	5 мс (Полутон)	5 мс (Полутон)
Входные разъемы	DisplayPort 1,2 × 2 (с HDCP 1.x 1), 24-контактный разъем DVI-D × 1 (с HDCP 1.x 1), HDMI x1 (с HDCP 1.x 1)	USB Type-C × 1 (с HDCP), DisplayPort × 1 (с HDCP), HDMI x1 (с HDCP)	DisplayPort × 1, 24-контактный разъем DVI-D × 1 (с HDCP), HDMI x1 (с HDCP)	15-контактный мини разъем D-Sub × 1, 24-контактный разъем DVI-D × 1 (с HDCP), HDMI × 1 (с HDCP), DisplayPort × 1 (с HDCP)
Цифровая частота развертки (Г/В)	31–134 кГц, 29–31 Гц и 59–61 Гц	USB Type-C: 31–89 кГц, 29–31 Гц, 59–61 Гц / DisplayPort: 31–89 кГц, 59–61 Гц / HDMI: 31–89 кГц, 29–31 Гц, 49–51 Гц и 59–61 Гц	DVI: 31–89 кГц, 29–31 Гц и 59–61 Гц / DisplayPort: 31–89 кГц, 59–61 Гц / HDMI: 31–89 кГц, 49–61 Гц	DVI: 31–76 кГц, 59–61 Гц / DisplayPort: 31–76 кГц, 59–61 Гц / HDMI: 15–76 кГц, 49–51 Гц и 59–61 Гц
Аналоговая частота развертки (Г/В)	—	—	—	31–81 кГц, 55–76 Гц
Формат синхронизации	—	—	—	раздельный
USB	Функции: 1 восходящий порт / 3 порта для USB разветвителя (включая 1 USB порт для зарядки)	1 восходящий порт / 2 порта для USB разветвителя	1 восходящий порт / 2 порта для USB разветвителя	1 порт для управления монитором / 2 порта для USB разветвителя
Стандарт	USB 3.0, USB BC 1.2	USB 3.1 Gen 1	USB 3.0	USB 3.0
Динамики	1,0 Вт +1,0 Вт	1,0 Вт +1,0 Вт	1,0 Вт +1,0 Вт	1,0 Вт +1,0 Вт
Вход	Аудиовход 3,5 мм	—	Аудиовход 3,5 мм	Аудиовход 3,5 мм
Выход	Разъем для наушников 3,5 мм	Разъем для наушников 3,5 мм	Разъем для наушников 3,5 мм	Разъем для наушников 3,5 мм
Регулировка звука	Уровень громкости, источник (DisplayPort, HDMI)	Уровень громкости	Уровень громкости, источник (DisplayPort, HDMI)	Уровень громкости, источник (DisplayPort, HDMI)
Питание	Параметры электропитания: AC 100–120 В / 200–240 В, 50 / 60 Гц / Максимальное потребление: 105 Вт / Стандартное потребление: 30 Вт / Режим энергосбережения: Менее чем 0,5 Вт / Управление потреблением: Энергосберегающий режим (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, и DVI DMPM), Eco Timer	AC 100–240 В, 50 / 60 Гц / 96 Вт / 22 Вт / Менее чем 0,5 Вт / Энергосберегающий режим (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, и DVI DMPM)	AC 100–240 В: 50 / 60 Гц / 67 Вт / 23 Вт / Менее чем 0,5 Вт / Энергосберегающий режим (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, и DVI DMPM), Eco Timer	AC 100–240 В: 50 / 60 Гц / 44 Вт / 11 Вт / Менее чем 0,5 Вт / Энергосберегающий режим (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, и DVI DMPM)
Режимы	Предустановленные режимы: Цветовые режимы («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2, DICOM) / Auto EcoView: Да / EcoView Sense: Да	Цветовые режимы («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2, DICOM) / Да / Да	Цветовые режимы («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2, DICOM) / Да / Да	Цветовые режимы («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2, DICOM) / Да / Да
Физические характеристики	Размеры (Ш×В×Г): 731 × 439–578 × 245 мм / Размеры без подставки (Ш×В×Г): 731 × 428 × 59,5 мм / Вес: 10,6 кг / Вес (без подставки): 7,8 кг / Уровень регулировки по высоте: 139 мм / Наклон: 35° вверх, 5° вниз / Разворот: 344° / Угол поворота: — / Крепление (стандарт Vesa): 100 × 100 мм	611,6 × 390,2–545,2 × 245 мм / 611,6 × 359 × 48,5 мм / 8,1 кг / 5,3 кг / 155 мм / 35° вверх, 5° вниз / 344° / 90° (по и против часовой стрелки) / 100 × 100 мм	611,6 × 390,2–545,2 × 245 мм / 611,6 × 359 × 48,5 мм / 7,9 кг / 5,1 кг / 155 мм / 35° вверх, 5° вниз / 344° / 90° (по и против часовой стрелки) / 100 × 100 мм	531 × 351,4–510,1 × 190 мм / 531 × 341,9 × 45,5 мм / 5,7 кг / 3,7 кг / 158,6 мм / 35° вверх, 5° вниз / 344° / 90° (по и против часовой стрелки) / 100 × 100 мм
Сертификаты и стандарты (Пожалуйста, свяжитесь с EIZO для получения обновленной информации)	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, Китайский RoHS, CCC, EAC	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, Китайский RoHS, CCC, EAC	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, Китайский RoHS, CCC, EAC	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, Китайский RoHS, CCC, EAC
Аксессуары (Могут изменяться в зависимости от страны. Для более детальной информации обратитесь к представителям EIZO)	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (USB Type-C – Display-Port), USB кабель, Программный диск EIZO (инструкция по применению в формате PDF), руководство по установке	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (DisplayPort – Display-Port), USB кабель, Программный диск EIZO (инструкция по применению в формате PDF), руководство по установке	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (USB Type-C – USB Type-C), CD-ROM (инструкция по применению в формате PDF), руководство по установке	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (DisplayPort – Display-Port), USB кабель, защита кабеля, CD-ROM (инструкция по применению в формате PDF), руководство по установке
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет
Отсутствие битых пикселей	да	да	да	да

Габариты (мм)



Существующие LCD-технологии, позволяют монитору содержать ограниченное количество битых или ярких пикселей. Если на протяжении длительного времени не выключать монитор, то могут появиться темные пятна. Для того чтобы продлить срок эксплуатации, мы рекомендуем периодически выключать монитор.

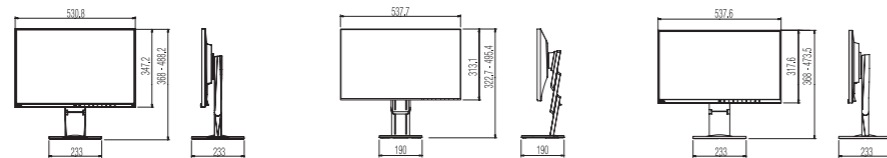
<sup>1</sup> Не поддерживает HDCP 2.2. <sup>2</sup> 6 месяцев с момента покупки.

# Ультратонкие мониторы



	FlexScan EV2455	FlexScan EV2451	FlexScan EV2450
<b>Цвет корпуса</b>	Белый, серый, Черный	Белый, черный	Белый, серый, черный
<b>Дисплей</b>	Тип: IPS Подсветка: LED Диагональ: 24,1" / 61 см (диагональ 611 мм) Разрешение: 1920 × 1200 (16:10 соотношение сторон) Размер дисплея (Г × В): 518,4 × 324,0 мм Шаг пикселя: 0,270 × 0,270 мм Цвета дисплея: 16,77 млн Угол обзора (Г / В, стандарт): 178° / 178° Яркость (стандарт): 300 кд/м² Контрастность (стандарт): 1000:1 Время отклика (стандарт): 5 мс (Полутон)	Тип: IPS Подсветка: LED Диагональ: 23,8" / 60,4 см (диагональ 604 мм) Разрешение: 1920 × 1080 (16:9 соотношение сторон) Размер дисплея (Г × В): 527 × 296,5 мм Шаг пикселя: 0,275 × 0,275 мм Цвета дисплея: 16,77 млн Угол обзора (Г / В, стандарт): 178° / 178° Яркость (стандарт): 250 кд/м² Контрастность (стандарт): 1000:1 Время отклика (стандарт): 5 мс (Полутон)	Тип: IPS Подсветка: LED Диагональ: 23,8" / 60 см (диагональ 604 мм) Разрешение: 1920 × 1080 (16:9 соотношение сторон) Размер дисплея (Г × В): 527 × 296,4 мм Шаг пикселя: 0,274 × 0,274 мм Цвета дисплея: 16,77 млн Угол обзора (Г / В, стандарт): 178° / 178° Яркость (стандарт): 250 кд/м² Контрастность (стандарт): 1000:1 Время отклика (стандарт): 5 мс (Полутон)
<b>Видеосигналы</b>	Входные разъемы: 15-контактный мини разъем D-Sub × 1, 24-контактный разъем DVI-D × 1 (с HDCP), HDMI × 1 (с HDCP), DisplayPort × 1 (с HDCP) Цифровая частота развертки (Г/В): DVI: 31–76 кГц, 59–61 Гц; DisplayPort: 31–76 кГц, 59–61 Гц; HDMI: 15–76 кГц, 49–61 Гц Аналоговая частота развертки (Г/В): 31–81 кГц, 55–76 Гц	Входные разъемы: 15-контактный мини разъем D-Sub × 1, 24-контактный разъем DVI-D × 1 (с HDCP), HDMI × 1 (с HDCP), DisplayPort × 1 (с HDCP) Цифровая частота развертки (Г/В): DVI: 31–68 кГц, 59–61 Гц; DisplayPort: 31–68 кГц, 59–61 Гц; HDMI: 15–68 кГц, 49–61 Гц Аналоговая частота развертки (Г/В): 31–81 кГц, 55–76 Гц	Входные разъемы: 15-контактный мини разъем D-Sub × 1, 24-контактный разъем DVI-D × 1 (с HDCP), HDMI × 1 (с HDCP), DisplayPort × 1 (с HDCP) Цифровая частота развертки (Г/В): DVI: 31–68 кГц, 59–61 Гц; DisplayPort: 31–68 кГц, 59–61 Гц; HDMI: 15–68 кГц, 49–61 Гц Аналоговая частота развертки (Г/В): 31–81 кГц, 55–76 Гц
<b>USB</b>	Функции: раздельный 1 порт для управления монитором 2 порта для USB разветвителя Стандарт: USB 3.0	Функции: раздельный 1 порт для управления монитором 2 порта для USB разветвителя Стандарт: USB 3.0	Функции: раздельный 1 порт для управления монитором 2 порта для USB разветвителя Стандарт: USB 3.0
<b>Аудио</b>	Динамики: 1,0 Вт +1,0 Вт Вход: Аудиовход 3,5 мм Выход: Разъем для наушников 3,5 мм Регулирование звука: Уровень громкости, источник (DisplayPort, HDMI)	Динамики: 1,0 Вт +1,0 Вт Вход: Аудиовход 3,5 мм Выход: Разъем для наушников 3,5 мм Регулирование звука: Уровень громкости, источник (DisplayPort, HDMI)	Динамики: 1,0 Вт +1,0 Вт Вход: Аудиовход 3,5 мм Выход: Разъем для наушников 3,5 мм Регулирование звука: Уровень громкости, источник (DisplayPort, HDMI)
<b>Питание</b>	Параметры электропитания: AC 100–120 В / 200–240 В, 50 / 60 Гц Максимальное потребление: 49 Вт Стандартное потребление: 13 Вт Режим энергосбережения: Менее чем 0,3 Вт Управление потреблением: Энергосберегающий режим (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, и DVI DMPM), Eco Timer	Параметры электропитания: AC 100–120 В, 50 / 60 Гц Максимальное потребление: 42 Вт Стандартное потребление: 13 Вт Режим энергосбережения: Менее чем 0,3 Вт Управление потреблением: Энергосберегающий режим (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, и DVI DMPM)	Параметры электропитания: AC 100–120 В / 200–240 В, 50 / 60 Гц Максимальное потребление: 44 Вт Стандартное потребление: 11 Вт Режим энергосбережения: Менее чем 0,3 Вт Управление потреблением: Энергосберегающий режим (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, и DVI DMPM), Eco Timer
<b>Режимы</b>	Предустановленные режимы: Цветовые режимы («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2, DICOM) Auto EcoView: Да EcoView Sense: Да	Предустановленные режимы: Цветовые режимы («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2, DICOM) Auto EcoView: Да EcoView Sense: Да	Предустановленные режимы: Цветовые режимы («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2, DICOM) Auto EcoView: Да EcoView Sense: Да
<b>Физические характеристики</b>	Размеры (Ш×В×Г): 530,8 × 368–488,2 × 233 мм Размеры без подставки (Ш×В×Г): 530,8 × 347,2 × 47,9 мм Вес: 6,5 кг Вес (без подставки): 4,1 кг Уровень регулировки по высоте: 131 мм (максимум 140 мм) Наклон: 35° вверх, 5° вниз Разворот: 344° Угол поворота: — Крепление (стандарт Vesa): 100 × 100 мм	Размеры (Ш×В×Г): 537,7 × 322,7–495,4 × 190 мм Размеры без подставки (Ш×В×Г): 537,7 × 313,1 × 45,5 мм Вес: 6,5 кг Вес (без подставки): 3,5 кг Уровень регулировки по высоте: 172,7 мм Наклон: 35° вверх, 5° вниз Разворот: 344° Угол поворота: 90° (по и против часовой стрелки) Крепление (стандарт Vesa): 100 × 100 мм	Размеры (Ш×В×Г): 537,6 × 368–473,5 × 233 мм Размеры без подставки (Ш×В×Г): 537,6 × 317,6 × 47,9 мм Вес: 6,2 кг Вес (без подставки): 3,8 кг Уровень регулировки по высоте: 140 мм Наклон: 35° вверх, 5° вниз Разворот: 344° Угол поворота: 90° (по и против часовой стрелки) Крепление (стандарт Vesa): 100 × 100 мм
<b>Сертификаты и стандарты (Пожалуйста, свяжитесь с EIZO для получения обновленной информации)</b>	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, Китайский RoHS, CCC, EAC	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, Китайский RoHS, CCC, EAC	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, Китайский RoHS, CCC, EAC
<b>Аксессуары (Могут изменяться в зависимости от страны. Для более детальной информации обратитесь к представителям EIZO)</b>	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (USB Type-C - USB Type-C), CD-ROM (инструкция по применению в формате PDF), руководство по установке	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (DisplayPort - DisplayPort), USB кабель, Программный диск EIZO (инструкция по применению в формате PDF), руководство по установке	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (DisplayPort - DisplayPort), USB кабель, Программный диск EIZO (инструкция по применению в формате PDF), руководство по установке
<b>Гарантия</b>	5 лет	5 лет	5 лет
<b>Отсутствие битых пикселей</b>	да	да	да

Габариты (мм)



Существующие LCD-технологии позволяют монитору содержать ограниченное количество битых или ярких пикселей. Если на протяжении длительного времени не выключать монитор, то могут появиться темные пятна. Для того чтобы продлить срок эксплуатации, мы рекомендуем периодически выключать монитор.

<sup>1</sup> Изображения, имеющие разрешение 1920 × 1080 увеличиваются до полноэкранного масштаба.

<sup>2</sup> 6 месяцев с момента покупки.

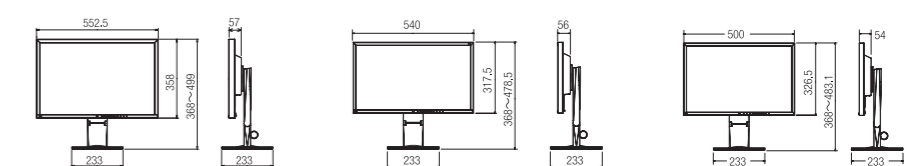
## СПЕЦИФИКАЦИИ

# Тонкие мониторы



	FlexScan EV2416W	FlexScan EV2316W	FlexScan EV2216W
<b>Цвет корпуса</b>	Серый, Черный	Серый, черный	Серый, черный
<b>Дисплей</b>	Тип: TN+T Подсветка: LED Диагональ: 24,1" / 61 см (диагональ 611 мм) Разрешение: 1920 × 1200 (16:10 соотношение сторон) Размер дисплея (Г × В): 518,4 × 324,0 мм Шаг пикселя: 0,270 × 0,270 мм Цвета дисплея: 16,77 млн Угол обзора (Г / В, стандарт): 170°/160° Яркость (стандарт): 250 кд/м² Контрастность (стандарт): 1000:1 Время отклика (стандарт): 5 мс (черный-белый-черный)	Тип: TN+T Подсветка: LED Диагональ: 23" / 58 см (диагональ 584 мм) Разрешение: 1920 × 1080 (16:9 соотношение сторон) Размер дисплея (Г × В): 509,8 × 286,7 мм Шаг пикселя: 0,265 × 0,265 мм Цвета дисплея: 16,77 млн Угол обзора (Г / В, стандарт): 170°/160° Яркость (стандарт): 250 кд/м² Контрастность (стандарт): 1000:1 Время отклика (стандарт): 5 мс (черный-белый-черный)	Тип: TN+T Подсветка: LED Диагональ: 22" / 56 см (диагональ 558 мм) Разрешение: 1680 × 1050 (16:10 соотношение сторон) Размер дисплея (Г × В): 473,7 × 296,1 мм Шаг пикселя: 0,282 × 0,282 мм Цвета дисплея: 16,77 млн Угол обзора (Г / В, стандарт): 170°/160° Яркость (стандарт): 250 кд/м² Контрастность (стандарт): 1000:1 Время отклика (стандарт): 5 мс (черный-белый-черный)
<b>Видеосигналы</b>	Входные разъемы: 15-контактный мини разъем D-Sub × 1, 24-контактный разъем DVI-D × 1 (с HDCP), HDMI × 1 (с HDCP), DisplayPort × 1 (с HDCP) Цифровая частота развертки (Г/В): 31–76 кГц, 59–61 Гц Аналоговая частота развертки (Г/В): 31–76 кГц, 55–61 Гц	Входные разъемы: 15-контактный мини разъем D-Sub × 1, 24-контактный разъем DVI-D × 1 (с HDCP), HDMI × 1 (с HDCP), DisplayPort × 1 (с HDCP) Цифровая частота развертки (Г/В): DisplayPort: 31–67,5 кГц, 59–61 Гц; DVI: 31–68,0 кГц, 59–61 Гц Аналоговая частота развертки (Г/В): 31–68 кГц, 55–61 Гц	Входные разъемы: 15-контактный мини разъем D-Sub × 1, 24-контактный разъем DVI-D × 1 (с HDCP), HDMI × 1 (с HDCP), DisplayPort × 1 (с HDCP) Цифровая частота развертки (Г/В): DisplayPort: 31–67,5 кГц, 59–61 Гц; DVI: 31–68,0 кГц, 59–61 Гц Аналоговая частота развертки (Г/В): 31–68 кГц, 55–61 Гц
<b>USB</b>	Функции: раздельный 1 порт для управления монитором 2 порта для USB разветвителя Стандарт: USB 2.0	Функции: раздельный 1 порт для управления монитором 2 порта для USB разветвителя Стандарт: USB 2.0	Функции: раздельный 1 порт для управления монитором 2 порта для USB разветвителя Стандарт: USB 2.0
<b>Аудио</b>	Динамики: 1,0 Вт +1,0 Вт Вход: Аудиовход 3,5 мм Выход: Разъем для наушников 3,5 мм Регулирование звука: Уровень громкости, источник (DisplayPort, HDMI)	Динамики: 1,0 Вт +1,0 Вт Вход: Аудиовход 3,5 мм Выход: Разъем для наушников 3,5 мм Регулирование звука: Уровень громкости, источник (DisplayPort, HDMI)	Динамики: 1,0 Вт +1,0 Вт Вход: Аудиовход 3,5 мм Выход: Разъем для наушников 3,5 мм Регулирование звука: Уровень громкости, источник (DisplayPort, HDMI)
<b>Питание</b>	Параметры электропитания: AC 100–120 В / 200–240 В, 50 / 60 Гц Максимальное потребление: 45 Вт Стандартное потребление: 15 Вт Режим энергосбережения: Менее чем 0,3 Вт Управление потреблением: Энергосберегающий режим (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, и DVI DMPM), Eco Timer	Параметры электропитания: AC 100–120 В / 200–240 В, 50 / 60 Гц Максимальное потребление: 37 Вт Стандартное потребление: 10 Вт Режим энергосбережения: Менее чем 0,3 Вт Управление потреблением: Энергосберегающий режим (VESA DPM, DVI DMPM)	Параметры электропитания: AC 100–120 В / 200–240 В, 50 / 60 Гц Максимальное потребление: 39 Вт Стандартное потребление: 12 Вт Режим энергосбережения: Менее чем 0,3 Вт Управление потреблением: Энергосберегающий режим (VESA DPM, DVI DMPM), Eco Timer
<b>Режимы</b>	Предустановленные режимы: FineContrast («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2) Auto EcoView: Да EcoView Sense: Да	Предустановленные режимы: FineContrast («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2) Auto EcoView: Да EcoView Sense: Да	Предустановленные режимы: FineContrast («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2) Auto EcoView: Да EcoView Sense: Да
<b>Физические характеристики</b>	Размеры (Ш×В×Г): 552,5 × 368–499 × 233 мм Размеры без подставки (Ш×В×Г): 552,5 × 358 × 57 мм Вес: 6,1 кг Вес (без подставки): 3,7 кг Уровень регулировки по высоте: 131 мм (максимум 140 мм) Наклон: 35° вверх, 5° вниз Разворот: 344° Угол поворота: — Крепление (стандарт Vesa): 100 × 100 мм	Размеры (Ш×В×Г): 540 × 368–478,5 × 233 мм Размеры без подставки (Ш×В×Г): 540 × 317,5 × 56 мм Вес: 5,9 кг Вес (без подставки): 3,5 кг Уровень регулировки по высоте: 107 мм Наклон: 35° вверх, 5° вниз Разворот: 344° Угол поворота: 90° (по и против часовой стрелки) Крепление (стандарт Vesa): 100 × 100 мм	Размеры (Ш×В×Г): 500 × 368–483,1 × 233 мм Размеры без подставки (Ш×В×Г): 500 × 326,5 × 54 мм Вес: 5,6 кг Вес (без подставки): 3,3 кг Уровень регулировки по высоте: 140 мм Наклон: 35° вверх, 5° вниз Разворот: 344° Угол поворота: 90° (по и против часовой стрелки) Крепление (стандарт Vesa): 100 × 100 мм
<b>Сертификаты и стандарты (Пожалуйста, свяжитесь с EIZO для получения обновленной информации)</b>	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, Китайский RoHS, CCC, EAC	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, Китайский RoHS, CCC, EAC	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, Китайский RoHS, CCC, EAC
<b>Аксессуары (Могут изменяться в зависимости от страны. Для более детальной информации обратитесь к представителям EIZO)</b>	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (DisplayPort - DisplayPort), USB кабель, Программный диск EIZO (инструкция по применению в формате PDF ScreenManager Pro для LCD [DDC/C], ПО EIZO ScreenSlicer software), руководство по установке	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (DisplayPort - DisplayPort), USB кабель, Программный диск EIZO (инструкция по применению в формате PDF ScreenManager Pro для LCD [DDC/C], ПО EIZO ScreenSlicer software), руководство по установке	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (DisplayPort - DisplayPort), USB кабель, Программный диск EIZO (инструкция по применению в формате PDF ScreenManager Pro для LCD [DDC/C], ПО EIZO ScreenSlicer software), руководство по установке
<b>Гарантия</b>	5 лет	5 лет	5 лет
<b>Отсутствие битых пикселей</b>	—	—	—

Габариты (мм)

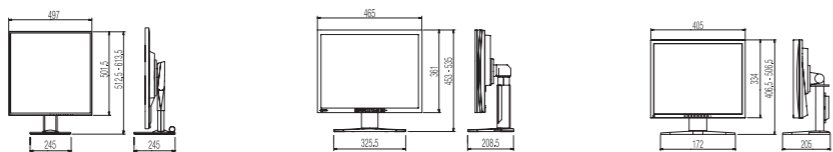


## СПЕЦИФИКАЦИИ

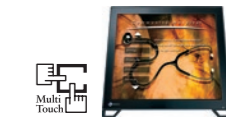


Модель	FlexScan EV2730Q	FlexScan S2133	FlexScan S1934
Цвет корпуса	Серый, черный	Серый, черный	Серый, черный
Дисплей	Тип: IPS Подсветка: LED Диагональ: 26,5" / 67 см (диагональ 672 мм) Разрешение: 1920 x 1920 (1:1 соотношение сторон) Размер дисплея (Г x В): 475,7 x 475,7 мм Шаг пикселя: 0,248 x 0,248 мм Цвета дисплея: 16,77 млн Угол обзора (Г / В, стандарт): 178° / 178° Яркость (стандарт): 300 кд/м² Контрастность (стандарт): 1000:1 Время отклика (стандарт): 5 мс (Полутон)	С регулируемой по высоте подставкой, без подставки Тип: IPS Подсветка: LED Диагональ: 21,3" / 54 см (диагональ 540 мм) Разрешение: 1600 x 1200 (4:3 соотношение сторон) Размер дисплея (Г x В): 432 x 324 мм Шаг пикселя: 0,27 x 0,27 мм Цвета дисплея: 16,77 млн Угол обзора (Г / В, стандарт): 178° / 178° Яркость (стандарт): 420 кд/м² Контрастность (стандарт): 1000:1 Время отклика (стандарт): 6 мс (Полутон)	С регулируемой по высоте подставкой, с наклоняющейся подставкой, без подставки Тип: IPS Подсветка: LED Диагональ: 19" / 48 см (диагональ 481 мм) Разрешение: 1280 x 1024 (5:4 соотношение сторон) Размер дисплея (Г x В): 374,8 x 299,8 мм Шаг пикселя: 0,293 x 0,293 мм Цвета дисплея: 16,77 млн Угол обзора (Г / В, стандарт): 178° / 178° Яркость (стандарт): 250 кд/м² Контрастность (стандарт): 1000:1 Время отклика (стандарт): 14 мс (Полутон)
Сенсорная панель	Тип: — Срок службы сенсора: — Протокол обмена данными: — Твердость поверхности: — Совместимые ОС: —	Тип: — Срок службы сенсора: — Протокол обмена данными: — Твердость поверхности: — Совместимые ОС: —	Тип: — Срок службы сенсора: — Протокол обмена данными: — Твердость поверхности: — Совместимые ОС: —
Видеосигналы	Входные разъемы: DisplayPort x 1 (с HDCP), 24- контактный разъем DVI-D x 1 (с HDCP) Цифровая частота развертки (Г/В): 31–127 кГц, 59–61 Гц (VGA Text: 69–71 Гц), одинарный режим: 29–31 Гц Аналоговая частота развертки (Г/В): — Формат синхронизации: —	Входные разъемы: 15-контактный мини разъем D-Sub x 1, 24- контактный DVI-D x 1 (с HDCP), DisplayPort x 1 (с HDCP) Цифровая частота развертки (Г/В): 31–127 кГц, 59–61 Гц Аналоговая частота развертки (Г/В): 24–80 кГц, 49–76 Гц Формат синхронизации: Раздельный, композитный	Входные разъемы: 15-контактный мини разъем D-Sub x 1, 24- контактный DVI-D x 1 (с HDCP), DisplayPort x 1 (с HDCP) Цифровая частота развертки (Г/В): 31–127 кГц, 59–61 Гц (VGA Text: 69–71 Гц) Аналоговая частота развертки (Г/В): 31–64 кГц, 55–61 Гц Формат синхронизации: Раздельный
USB	Функции: 1 порт управления монитором 2 порта для USB разветвителя Стандарт: USB 2.0	Функции: 1 управления монитором порт управления монитором 2 порта для USB разветвителя Стандарт: USB 2.0	Функции: — Стандарт: —
Аудио	Динамики: 1,0 Вт +1,0 Вт Вход: Аудиовход 3,5 мм Выход: Разъем для наушников 3,5 мм Регулировка звука: Уровень громкости, источник (DisplayPort)	Динамики: — Вход: Аудиовход 3,5 мм Выход: Разъем для наушников 3,5 мм Регулировка звука: —	Динамики: 0,5 Вт +0,5 Вт Вход: Аудиовход 3,5 мм Выход: Разъем для наушников 3,5 мм Регулировка звука: Уровень громкости, источник (DisplayPort)
Питание	Параметры электропитания: AC 100–240 В, 50 / 60 Гц Максимальное потребление: 64 Вт Стандартное потребление: 25 Вт Режим энергосбережения: Менее чем 0,5 Вт Режим ожидания: — Управление потреблением: Энергосберегающий режим (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, и DVI DMPM), Eco Timer	Параметры электропитания: AC 100–120 В / 200–240 В, 50 / 60 Гц Максимальное потребление: 45 Вт Стандартное потребление: 13 Вт Режим энергосбережения: Менее чем 0,3 Вт Режим ожидания: — Управление потреблением: Энергосберегающий режим (VESA DPM, DVI DMPM), Eco Timer	Параметры электропитания: AC 100–120 В / 200–240 В, 50 / 60 Гц Максимальное потребление: 21 Вт Стандартное потребление: 9 Вт Режим энергосбережения: Менее чем 0,5 Вт Режим ожидания: — Управление потреблением: Энергосберегающий режим (VESA DPM, DVI DMPM), Eco Timer
Режимы	Предустановленные режимы: FineContrast («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2) Auto EcoView: Да	Предустановленные режимы: FineContrast («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2) Auto EcoView: Да	Предустановленные режимы: FineContrast («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2), DICOM) Auto EcoView: Да
Физические характеристики	Размеры (ШxВxГ): 497 x 512,5–613,5 x 245 мм Размеры без подставки (ШxВxГ): 497 x 501,5 x 56 мм Вес: 7,1 кг Вес (без подставки): 7,8 кг Уровень регулировки по высоте: 101 мм (максимум 141 мм) Наклон: 35° вверх, 5° вниз Разворот: 344° Угол поворота: —	Размеры (ШxВxГ): 465 x 453–535 x 208,5 мм Размеры без подставки (ШxВxГ): 465 x 361 x 64 мм Вес: 8,6 кг Вес (без подставки): 5,3 кг Уровень регулировки по высоте: 82 мм Наклон: 40° вверх, 0° вниз Разворот: 35° вправо / 35° влево Угол поворота: 90°	Размеры (ШxВxГ): 405 x 406,5–506,5 x 205,5 мм с наклоняющейся подставкой: 405 x 414 x 205 мм Размеры без подставки (ШxВxГ): 405 x 334 x 61,5 мм Вес: 6,0 кг Вес (без подставки): 4,2 кг Уровень регулировки по высоте: 101 мм Наклон: 30° вверх, 0° вниз Разворот: 35° вправо / 35° влево Угол поворота: 90°
Сертификаты и стандарты	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, Китайский RoHS, CCC, EAC	TCO Certified Displays 7, EPEAT Gold (версия для регулируемой по высоте подставке) / Silver (версия для наклонной подставки) (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, китайский RoHS, CCC, EAC	TUV/Ergonomics, TUV/GS, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE, китайский RoHS, CCC
Аксессуары	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (DVI-D – DVI-D, D-Sub – D-Sub), USB кабель, Программный диск EIZO (инструкция по применению в формате PDF, ScreenManager Pro для LCD [DDC/C], ПО EIZO ScreenSlicer), руководство по установке	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (DVI-D – DVI-D, D-Sub – D-Sub) аудио кабель, руководство по установке, CD-ROM (инструкция по применению в формате PDF)	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (DVI-D – DVI-D, D-Sub – D-Sub) аудио кабель, руководство по установке, CD-ROM (инструкция по применению в формате PDF, ScreenManager Pro для LCD [DDC/C], ПО EIZO ScreenSlicer), 4 винта для настенного крепления
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет
Отсутствие битых пикселей	да	—	—

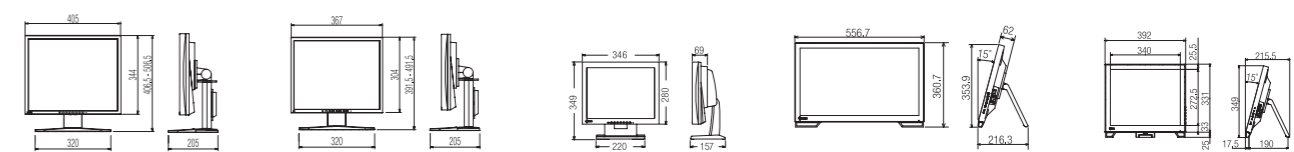
Габариты (мм)



Существующие LCD-технологии позволяют монитору содержать ограниченное количество битых или ярких пикселей. Если на протяжении длительного времени не выключать монитор, то могут появиться темные пятна. Для того чтобы продлить срок эксплуатации, мы рекомендуем периодически выключать монитор. 1 6 месяцев с момента покупки.



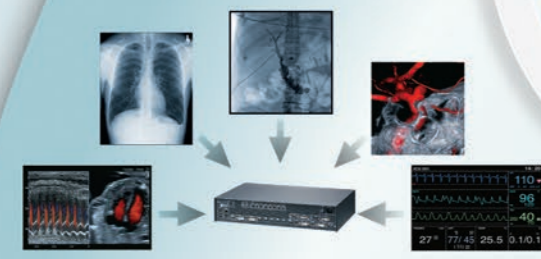
Модель	FlexScan S1923	FlexScan S1703	FlexScan S1503	FlexScan T2381W	FlexScan T1781
Цвет корпуса	Серый, черный	Серый, черный	Серый, черный	Серый, черный	Серый, черный
Дисплей	Тип: IPS Подсветка: LED Диагональ: 19" / 48 см (диагональ 481 мм) Разрешение: 1280 x 1024 (5:4 соотношение сторон) Размер дисплея (Г x В): 376,3 x 301,0 мм Шаг пикселя: 0,294 x 0,294 мм Цвета дисплея: 16,77 млн Угол обзора (Г / В, стандарт): 178° / 178° Яркость (стандарт): 250 кд/м² Контрастность (стандарт): 2000:1 Время отклика (стандарт): 20 мс (белый-черный-белый)	С регулируемой по высоте подставкой, с наклоняющейся подставкой, без подставки Тип: TN Подсветка: LED Диагональ: 17" / 43 см (диагональ 432 мм) Разрешение: 1280 x 1024 (5:4 соотношение сторон) Размер дисплея (Г x В): 337,9 x 270,3 мм Шаг пикселя: 0,264 x 0,264 мм Цвета дисплея: 16,77 млн Угол обзора (Г / В, стандарт): 178° / 160° Яркость (стандарт): 400 кд/м² Контрастность (стандарт): 1000:1 Время отклика (стандарт): 5 мс (белый-черный-белый)	С регулируемой по высоте подставкой, с наклоняющейся подставкой, без подставки Тип: TN Подсветка: LED Диагональ: 15" / 38 см (диагональ 380 мм) Разрешение: 1024 x 768 (4:3 соотношение сторон) Размер дисплея (Г x В): 304,1 x 228 мм Шаг пикселя: 0,297 x 0,297 мм Цвета дисплея: 16,77 млн Угол обзора (Г / В, стандарт): 160° / 160° Яркость (стандарт): 400 кд/м² Контрастность (стандарт): 600:1 Время отклика (стандарт): 8 мс (белый-черный-белый)	С регулируемой по высоте подставкой, с наклоняющейся подставкой, без подставки Тип: IPS Подсветка: LED Диагональ: 23" / 58 см (диагональ 584 мм) Разрешение: 1920 x 1080 (16:9 соотношение сторон) Размер дисплея (Г x В): 509,1 x 286,4 мм Шаг пикселя: 0,265 x 0,265 мм Цвета дисплея: 16,77 млн Угол обзора (Г / В, стандарт): 178° / 178° Яркость (стандарт): 260 кд/м² Контрастность (стандарт): 1000:1 Время отклика (стандарт): 6 мс (Полутон)	С регулируемой по высоте подставкой, с наклоняющейся подставкой, без подставки Тип: IPS Подсветка: LED Диагональ: 17" / 43 см (диагональ 432 мм) Разрешение: 1280 x 1024 (5:4 соотношение сторон) Размер дисплея (Г x В): 337,9 x 270,3 мм Шаг пикселя: 0,264 x 0,264 мм Цвета дисплея: 16,77 млн Угол обзора (Г / В, стандарт): 178° / 178° Яркость (стандарт): 350 кд/м² Контрастность (стандарт): 1000:1 Время отклика (стандарт): 22 мс (белый-черный-белый)
Сенсорная панель	Тип: — Срок службы сенсора: — Протокол обмена данными: — Твердость поверхности: — Совместимые ОС: —	Тип: — Срок службы сенсора: — Протокол обмена данными: — Твердость поверхности: — Совместимые ОС: —	Тип: — Срок службы сенсора: — Протокол обмена данными: — Твердость поверхности: — Совместимые ОС: —	Проекционно-емкостная USB 50 млн прикосновений (минимум) 5H Мультикас: Windows 10 (64-бит, 32-бит) / Windows 8.1 (64-бит, 32-бит) / Windows 7 (32-бит, 64-бит), Single-touch: Windows XP (32-бит)	Проекционно-емкостная USB 50 млн прикосновений (минимум) 5H Мультикас: Windows 10 (64-бит, 32-бит) / Windows 8.1 (64-бит, 32-бит) / Windows 7 (32-бит, 64-бит), Single-touch: Windows XP (32-бит)
Видеосигналы	Входные разъемы: 15-контактный мини разъем D-Sub x 1, 24- контактный DVI-D x 1 (с HDCP) Цифровая частота развертки (Г/В): 31–127 кГц, 59–61 Гц (VGA Text: 69–71 Гц) Аналоговая частота развертки (Г/В): 31–80 кГц, 50–75 Гц Формат синхронизации: Раздельный, по зеленому каналу	Входные разъемы: 15-контактный мини разъем D-Sub, 24- контактный DVI-D (с HDCP) Цифровая частота развертки (Г/В): 31–64 кГц, 59–61 Гц (VGA Text: 69–71 Гц) Аналоговая частота развертки (Г/В): 31–80 кГц, 50–75 Гц Формат синхронизации: раздельный, по зеленому каналу	Входные разъемы: 15-контактный мини разъем D-Sub x 1, 24- контактный DVI-D x 1 (с HDCP) Цифровая частота развертки (Г/В): 31–49 кГц, 59–61 Гц (VGA Text: 69–71 Гц) Аналоговая частота развертки (Г/В): 24–80 кГц, 55–75,5 кГц Формат синхронизации: раздельный	Входные разъемы: 15-контактный мини разъем D-Sub x 1, 24- контактный DVI-D x 1 (с HDCP), DisplayPort x 1 (с HDCP) Цифровая частота развертки (Г/В): 31–68 кГц, 59–61 Гц (VGA Text: 69–71 Гц) Аналоговая частота развертки (Г/В): 31–81 кГц, 55–76 Гц Формат синхронизации: раздельный	Входные разъемы: 15-контактный мини разъем D-Sub x 1, 24- контактный DVI-D x 1 (с HDCP), DisplayPort x 1 (с HDCP) Цифровая частота развертки (Г/В): 31–64 кГц, 59–61 Гц (VGA Text: 69–71 Гц) Аналоговая частота развертки (Г/В): 31–81 кГц, 50–76 Гц Формат синхронизации: раздельный
USB	Функции: 1 порт для управления монитором 2 порта для USB разветвителя Стандарт: USB 2.0	Функции: 1 порт для управления монитором 2 порта для USB разветвителя Стандарт: USB 2.0	Функции: — Стандарт: —	Функции: 1 порт для управления монитором 2 порта для USB разветвителя Стандарт: USB 2.0	Функции: 1 порт для управления монитором 2 порта для USB разветвителя Стандарт: USB 2.0
Аудио	Динамики: 1,0 Вт +1,0 Вт Вход: Аудиовход 3,5 мм Выход: Разъем для наушников 3,5 мм Регулировка звука: Уровень громкости, источник (DisplayPort)	Динамики: — Вход: Аудиовход 3,5 мм Выход: Разъем для наушников 3,5 мм Регулировка звука: —	Динамики: 0,5 Вт +0,5 Вт Вход: Аудиовход 3,5 мм Выход: Разъем для наушников 3,5 мм Регулировка звука: Уровень громкости, источник (DisplayPort)	Динамики: 1,0 Вт +1,0 Вт Вход: Аудиовход 3,5 мм Выход: Разъем для наушников 3,5 мм Регулировка звука: Уровень громкости, источник (DisplayPort)	Динамики: 1,0 Вт +1,0 Вт Вход: Аудиовход 3,5 мм Выход: Разъем для наушников 3,5 мм Регулировка звука: Уровень громкости, источник (DisplayPort)
Питание	Параметры электропитания: AC 100–240 В, 50 / 60 Гц Максимальное потребление: 64 Вт Стандартное потребление: 25 Вт Режим энергосбережения: Менее чем 0,5 Вт Режим ожидания: — Управление потреблением: Энергосберегающий режим (VESA DPM, DVI DMPM), Eco Timer	Параметры электропитания: AC 100–120 В / 200–240 В, 50 / 60 Гц Максимальное потребление: 45 Вт Стандартное потребление: 13 Вт Режим энергосбережения: Менее чем 0,3 Вт Режим ожидания: — Управление потреблением: Энергосберегающий режим (VESA DPM, DVI DMPM), Eco Timer	Параметры электропитания: AC 100–120 В / 200–240 В, 50 / 60 Гц Максимальное потребление: 25 Вт Стандартное потребление: 9 Вт Режим энергосбережения: Менее чем 0,5 Вт Режим ожидания: — Управление потреблением: Энергосберегающий режим (VESA DPM, DVI DMPM), Eco Timer	Параметры электропитания: AC 100–120 В / 200–240 В, 50 / 60 Гц Максимальное потребление: 56 Вт Стандартное потребление: 18 Вт Режим энергосбережения: Менее чем 0,7 Вт Режим ожидания: — Управление потреблением: Энергосберегающий режим (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, и DVI DMPM), Eco Timer	Параметры электропитания: AC 100–120 В / 200–240 В, 50 / 60 Гц Максимальное потребление: 39 Вт Стандартное потребление: 11 Вт Режим энергосбережения: Менее чем 0,7 Вт Режим ожидания: — Управление потреблением: Энергосберегающий режим (VESA DPM, DisplayPort Rev. 1.1a, и DVI DMPM), Eco Timer
Режимы	Предустановленные режимы: FineContrast («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2) Auto EcoView: Да	Предустановленные режимы: FineContrast («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2), DICOM) Auto EcoView: Да	Предустановленные режимы: FineContrast («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2), Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2) Auto EcoView: Да	Предустановленные режимы: FineContrast («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2) Auto EcoView: Да	Предустановленные режимы: FineContrast («Бумажный носитель», «Кинофильм», «режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2) Auto EcoView: Да
Физические характеристики	Размеры (ШxВxГ): 497 x 512,5–613,5 x 245 мм Размеры без подставки (ШxВxГ): 497 x 501,5 x 56 мм Вес: 7,1 кг Вес (без подставки): 7,8 кг Уровень регулировки по высоте: 101 мм (максимум 141 мм) Наклон: 35° вверх, 5° вниз Разворот: 344° Угол поворота: —	Размеры (ШxВxГ): 465 x 453–535 x 208,5 мм Размеры без подставки (ШxВxГ): 465 x 361 x 64 мм Вес: 8,6 кг Вес (без подставки): 5,3 кг Уровень регулировки по высоте: 82 мм Наклон: 40° вверх, 0° вниз Разворот: 35° вправо / 35° влево Угол поворота: 90°	Размеры (ШxВxГ): 405 x 406,5–506,5 x 205,5 мм с наклоняющейся подставкой: 405 x 414 x 205 мм Размеры без подставки (ШxВxГ): 405 x 334 x 61,5 мм Вес: 6,0 кг Вес (без подставки): 4,2 кг Уровень регулировки по высоте: 101 мм Наклон: 30° вверх, 0° вниз Разворот: 35° вправо / 35° влево Угол поворота: 90°	Размеры (ШxВxГ): 556,7 x 143,9–360,7 x 89–401,3 мм Размеры без подставки (ШxВxГ): 556,7 x 339,2 x 54 мм Вес: 6,6 кг Вес (без подставки): 6,0 кг Уровень регулировки по высоте: — Наклон: 15°–70° Разворот: — Угол поворота: —	Размеры (ШxВxГ): 392 x 142,5–356 x 89–400,5 мм Размеры без подставки (ШxВxГ): 392 x 331 x 54 мм Вес: 4,8 кг Вес (без подставки): 4,3 кг Уровень регулировки по высоте: — Наклон: 15°–70° Разворот: — Угол поворота: —
Сертификаты и стандарты	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, Китайский RoHS, CCC, EAC	TCO Certified Displays 7, EPEAT Gold (версия для регулируемой по высоте подставке) / Silver (версия для наклонной подставки) (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, китайский RoHS, CCC, EAC	TUV/Ergonomics, TUV/GS, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE, китайский RoHS, CCC	TCO Displays 6.0, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, CE, CB, cTUVus, FCC-B, канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE, китайский RoHS, CCC	TCO Displays 6.0, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, CE, CB, cTUVus, FCC-B, канадский ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE, китайский RoHS, CCC
Аксессуары	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (DVI-D – DVI-D, D-Sub – D-Sub), USB кабель, Программный диск EIZO (инструкция по применению в формате PDF, ScreenManager Pro для LCD [DDC/C], ПО EIZO ScreenSlicer), руководство по установке	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (DVI-D – DVI-D, D-Sub – D-Sub) аудио кабель, руководство по установке, CD-ROM (инструкция по применению в формате PDF)	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (DVI-D – DVI-D, D-Sub – D-Sub) аудио кабель, руководство по установке, CD-ROM (инструкция по применению в формате PDF, ScreenManager Pro для LCD [DDC/C], ПО EIZO ScreenSlicer), 4 винта для настенного крепления	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (DVI-D – DVI-D, D-Sub – D-Sub) аудио кабель, руководство по установке, CD-ROM (инструкция по применению в формате PDF, ScreenManager Pro для LCD [DDC/C], ПО EIZO ScreenSlicer), руководство по установке	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (DVI-D – DVI-D, D-Sub – D-Sub) аудио кабель, USB кабель, ткань для протирки монитора, Программный диск EIZO (инструкция по применению в формате PDF, драйвер тащкрина или Windows XP), маскировочное покрытие, руководство по установке
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	3 года	3 года
Отсутствие битых пикселей	да	—	—	—	—



# Технологии визуализации



## Решения по управлению видеосигналами



Система Large Monitor Manager от EIZO отображает на большом экране видео из разных источников. В зависимости от рабочей необходимости и предпочтений пользователя могут быть выбраны различные режимы отображения.

## Технология оптимизации изображения



Технология оптимизации изображения от EIZO включает три функции для повышения четкости изображений. Функция, предотвращающая запотевание, улучшает изображения, которые становятся нечеткими из-за тумана или снега. Коррекция темного места изображения – определяет слишком темную область экрана и подстраивает яркость каждого пикселя. Функция удаления шума – устраняет цифровой шум при корректировке нечетких зон.

## Мониторы для IP-видеонаблюдения



IP-решение от EIZO обеспечивает прямое подключение монитора к нескольким IP-камерам для эффективного управления видео в системах безопасности и видеонаблюдения

**45+**  
лет опыта

**Более 45 лет опыта**  
Более 45 лет EIZO создает инновационные и высококачественные решения визуального отображения.

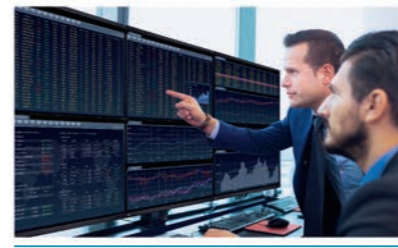
**Интегрированное производство**  
Для внедрения новейших технологий в наши продукты мы проводим собственные уникальные исследования и разработки, включая производство плат с печатным монтажом (ППМ).



**Производство**  
В процессе производства сочетаются как ручные, так и автоматизированные операции, что обеспечивает изготовление высококачественной продукции.



**Мировое признание**  
Благодаря точности и стабильности отображения продукция EIZO применяется во многих областях по всему миру. Компания EIZO базируется в Японии и имеет представительства и эксклюзивных дистрибьюторов более чем в 80 странах.



## Решения для бизнеса

### FlexScan

Серия мониторов FlexScan включает ряд функций для уменьшения усталости глаз и повышения четкости изображения при работе в офисе, школе или дома.



## Графика

### ColorEdge

Серия мониторов и программных решений по управлению цветом ColorEdge используется в фотографии, дизайне и обработке изображений, обеспечивая точную цветопередачу и удобство в работе.

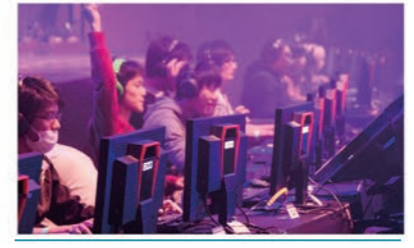
### Кастомизация

Мы предлагаем широкий выбор мониторов с возможностью адаптации под требования заказчика, включая использование в критически важных областях, таких как судоходство и УВД.



### Контроль качества

Мы используем собственные звукоизолирующие камеры, чтобы убедиться, что наша продукция соответствует международным стандартам защиты от электромагнитных помех. Мы проводим тестирования, во время которых мониторы остаются включенными на протяжении тысяч часов, и при этом постоянно проверяется качество изображения.



## Домашние развлечения

### FORIS

Foris (с лат. «дверь») - линейка мониторов EIZO, которая идеально подходит для игр, просмотра видео и другого развлекательного контента, а также обладает уникальной функцией взаимодействия со смартфоном пользователя.



## Здравоохранение

### CuratOR / RadiForce

CuratOR от EIZO предлагает комплексные решения для операционных, инвазивной радиологии и постов управления. Медицинские мониторы RadiForce разработаны для качественного отображения медицинских снимков с использованием ультрасовременных технологий.



## Судоходство / Системы безопасности и видеонаблюдения

### DuraVision

Мониторы DuraVision являются гибким и надежным решением, которое работает в режиме 24/7 и используется в морских системах, системах безопасности и видеонаблюдения, системах контроля на промышленных объектах.

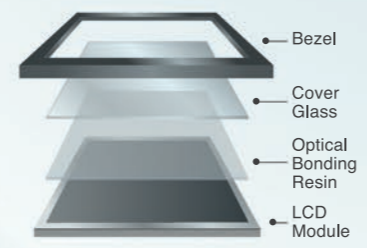


## Управление воздушным движением

### Raptor / Re/Vue

EIZO предоставляет широкую линейку мониторов для УВД, которые используются в диспетчерских, центрах управления, тренировочных установках и авиасимуляторах, а также комплекс решений для записи и потоковой передачи видео, графических плат. Решения EIZO обладают высокой степенью кастомизации и могут применяться в различных сферах.

## Оптический соединительный слой



EIZO имеет собственную линию по производству оптического соединительного слоя, чтобы обеспечить соответствие каждого продукта высоким стандартам качества.