

EIZO Corporation

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566, Япония
Тел.: +81-76-277-6792
Факс: +81-76-277-6793



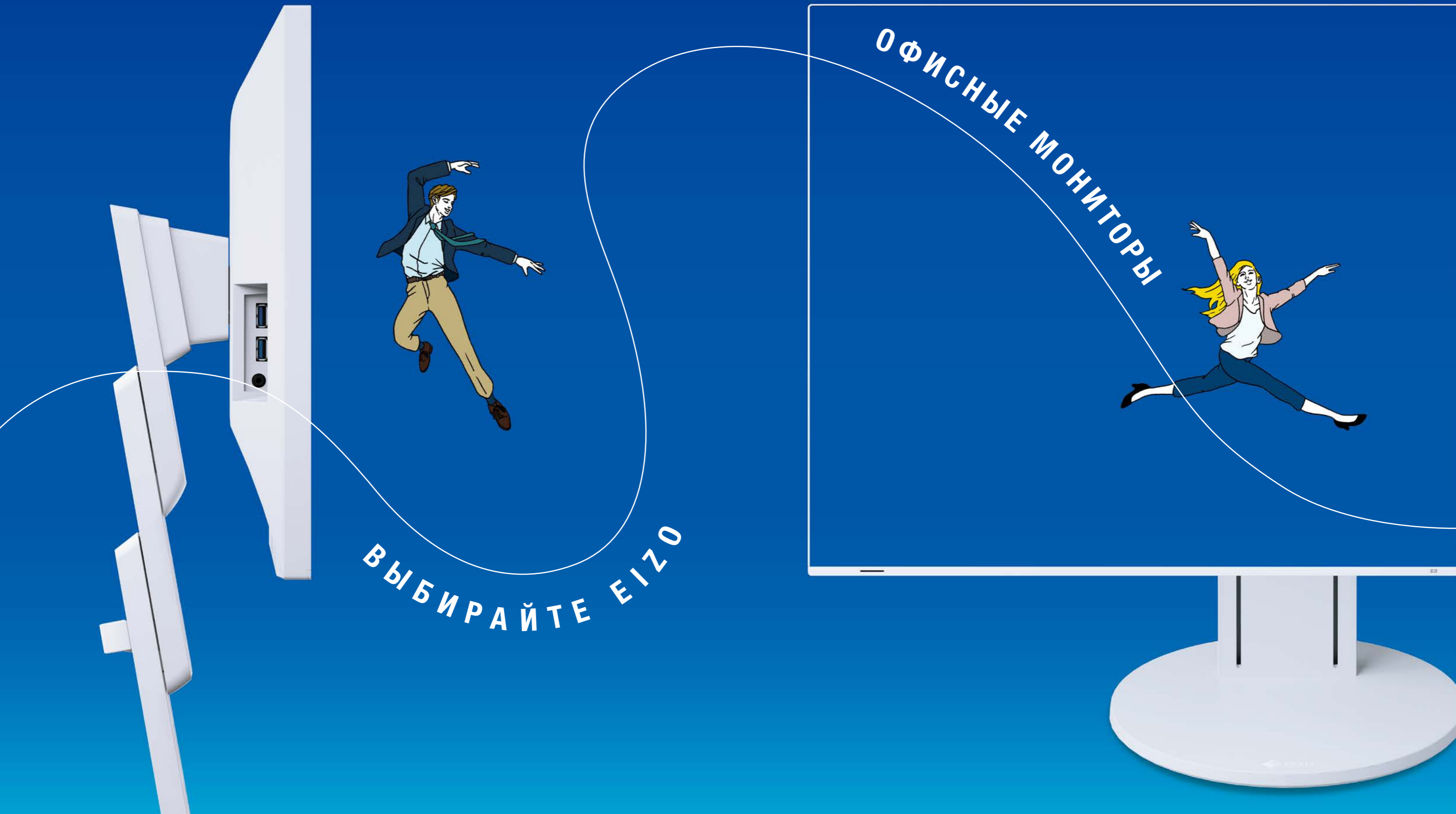
Все наименования продуктов являются товарными марками или зарегистрированными товарными марками соответствующих владельцев. EIZO и ColorEdge являются зарегистрированными торговыми марками корпорации EIZO. Скриншоты продуктов Adobe перепечатаны с разрешения компании Adobe Systems Incorporated. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, и логотип HDMI являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing, LLC в Соединенных Штатах и других странах. Copyright © 2018 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



FlexScan®



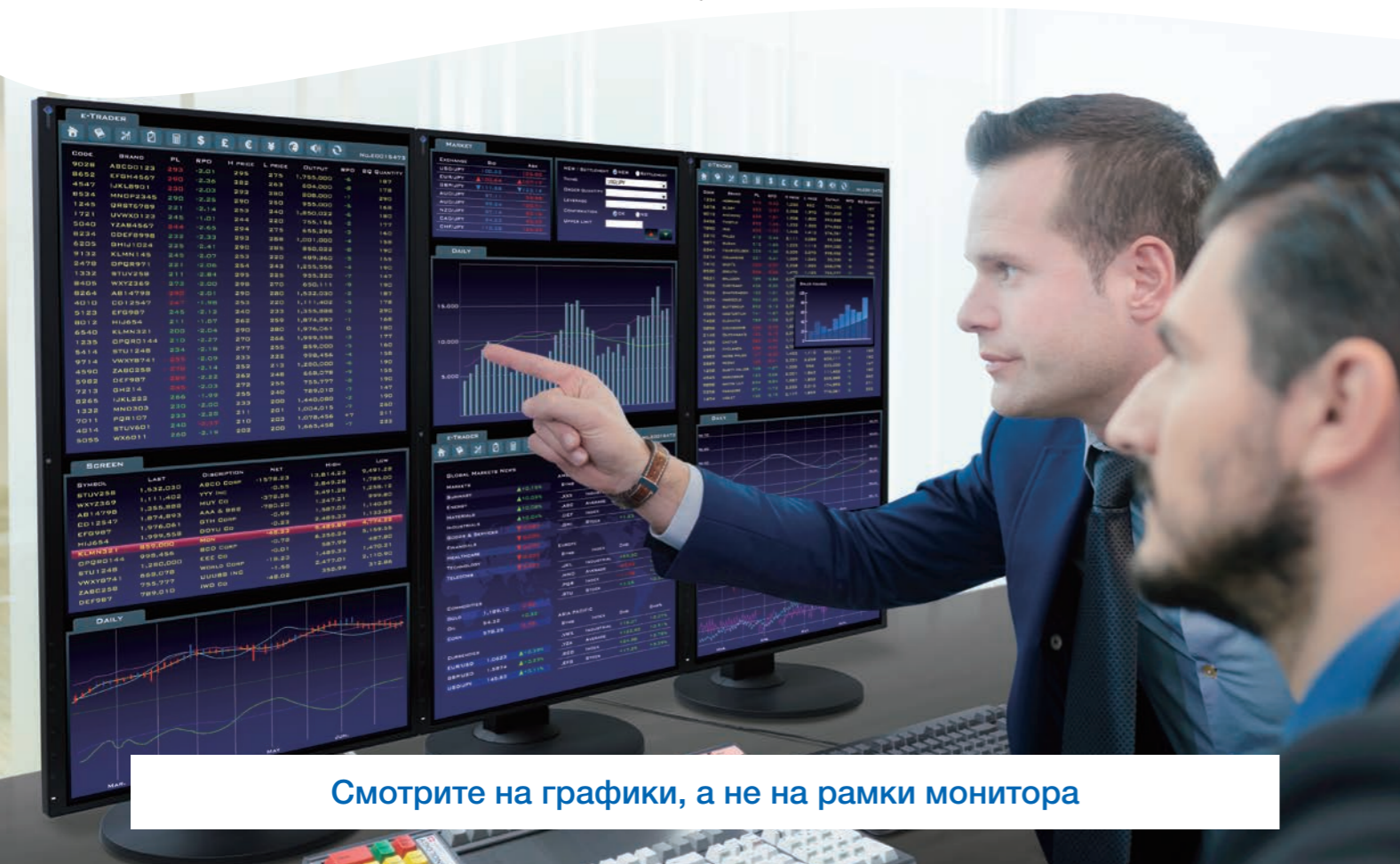
ОФИСНЫЕ МОНИТОРЫ

ВЫБИРАЙТЕ EIZO

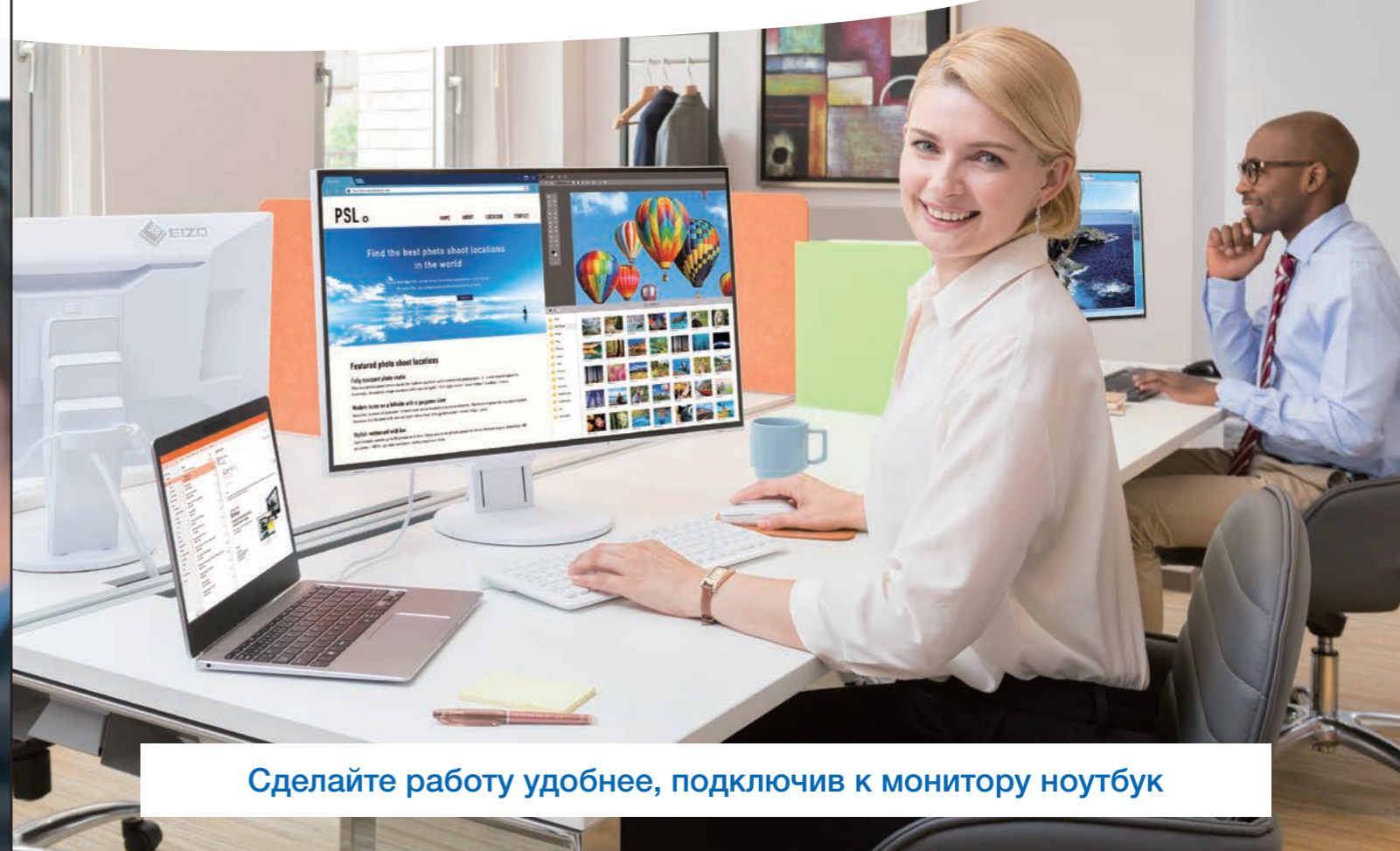


ВЫБИРАЙТЕ EIZO

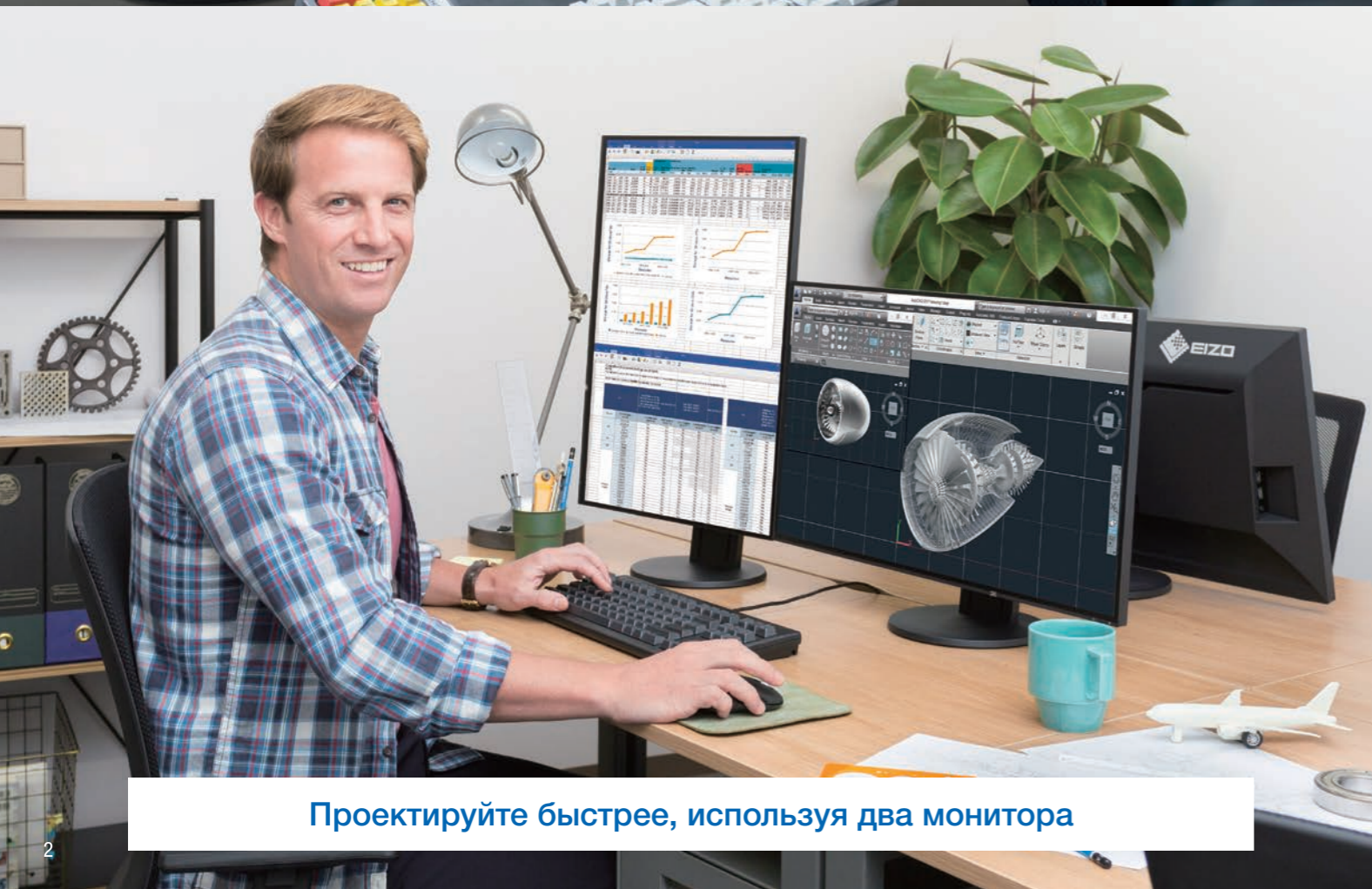
РАБОТАЙТЕ ЭФФЕКТИВНЕЕ



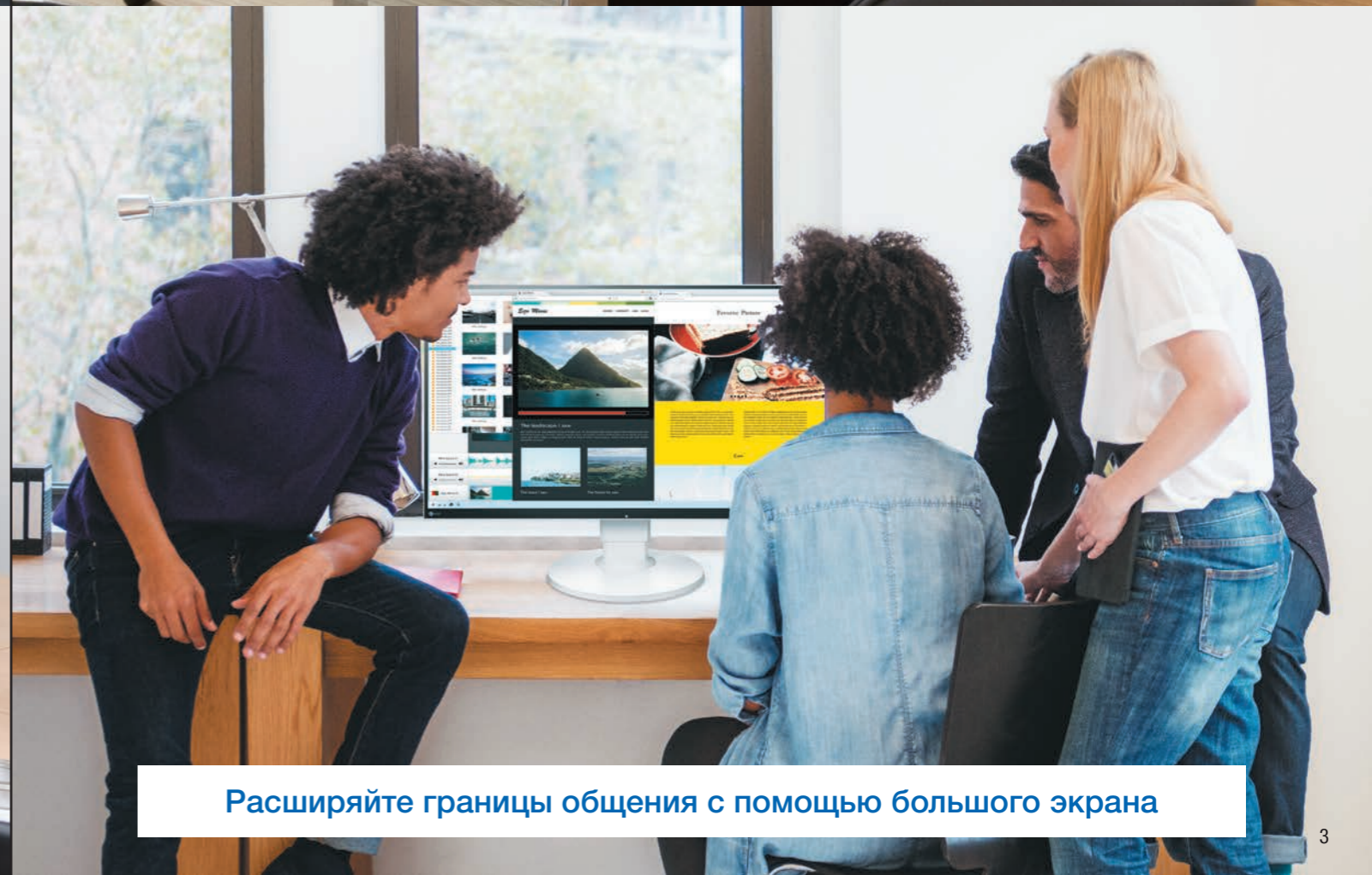
Смотрите на графики, а не на рамки монитора



Сделайте работу удобнее, подключив к монитору ноутбук



Проектируйте быстрее, используя два монитора



Расширяйте границы общения с помощью большого экрана

Мониторы с ультратонкими рамками

Монитор	Размер	Разрешение	Матрица	Угол обзора (Г/В)	Яркость	Время отклика	Входы	Комплект кабелей
NEW EV3285 4K USB Type-C	31.5"	3840 × 2160	IPS	178°/178°	350 кД/м ²	5 мс	USB Type-C DisplayPort 1.2 HDMI × 2	USB Type-C (2 м) DisplayPort (2 м) HDMI (2 м)
EV2785 4K USB Type-C	27"	3840 × 2160	IPS	178°/178°	350 кД/м ²	5 мс	USB Type-C DisplayPort 1.2 HDMI × 2	USB Type-C (2 м) DisplayPort (2 м) HDMI (2 м)
EV2780 USB Type-C	27"	2560 × 1440	IPS	178°/178°	350 кД/м ²	5 мс	USB Type-C DisplayPort HDMI	USB Type-C (2 м)
EV2750	27"	2560 × 1440	IPS	178°/178°	350 кД/м ²	5 мс	DVI-D 24 pin DisplayPort HDMI	DisplayPort (2 м)
NEW EV2457	24.1"	1920 × 1200	IPS	178° / 178°	350 кД/м ²	5 мс	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	DisplayPort (2 м)
EV2456	24.1"	1920 × 1200	IPS	178°/178°	350 кД/м ²	5 мс	DVI-D 24 pin DisplayPort HDMI D-Sub mini 15 pin	DisplayPort (2 м)
EV2451	23.8"	1920 × 1080	IPS	178°/178°	250 кД/м ²	5 мс	DVI-D 24 pin DisplayPort HDMI D-Sub mini 15 pin	DisplayPort (2 м)
EV2450	23.8"	1920 × 1080	IPS	178°/178°	250 кД/м ²	5 мс	DVI-D 24 pin DisplayPort HDMI D-Sub mini 15 pin	DisplayPort (2 м)

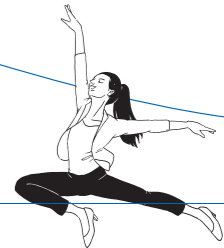
Широкоформатные мониторы

Монитор	Размер	Разрешение	Матрица	Угол обзора (Г/В)	Яркость	Время отклика	Входы	Комплект кабелей
NEW EV2430	24.1"	1920 × 1200	IPS	178°/178°	300 кД/м ²	14 мс	DVI-D 24 pin DisplayPort D-Sub mini 15 pin	DVI-D (2 м) DisplayPort (2 м)
EV2316W	23"	1920 × 1080	TN	170°/160°	250 кД/м ²	5 мс	DVI-D 24 pin DisplayPort D-Sub mini 15 pin	DVI-D (2 м) DisplayPort (2 м)
EV2216W	22"	1680 × 1050	TN	170°/160°	250 кД/м ²	5 мс	DVI-D 24 pin DisplayPort D-Sub mini 15 pin	DVI-D (2 м) DisplayPort (2 м)

Квадратные мониторы

Монитор	Размер	Разрешение	Матрица	Угол обзора (Г/В)	Яркость	Время отклика	Входы	Комплект кабелей
EV2730Q SQFH D 1920 1920	26.5"	1920 × 1920	IPS	178°/178°	300 кД/м ²	5 мс	DVI-D 24 pin DisplayPort	Dual link DVI-D (2 м) DisplayPort (2 м)
S2133	21.3"	1600 × 1200	IPS	178°/178°	420 кД/м ²	6 мс	DVI-D 24 pin DisplayPort D-Sub mini 15 pin	DVI-D (2 м) D-Sub mini 15 pin (1.8 м)
S1934	19"	1280 × 1024	IPS	178°/178°	250 кД/м ²	14 мс	DVI-D 24 pin DisplayPort D-Sub mini 15 pin	DVI-D (2 м) D-Sub mini 15 pin (1.8 м)
S1703-A	17"	1280 × 1024	TN	170°/160°	250 кД/м ²	5 мс	DVI-D 24 pin D-Sub mini 15 pin	DVI-D (2 м) D-Sub mini 15 pin (1.8 м)
S1503-A	15"	1024 × 768	TN	160°/160°	400 кД/м ²	8 мс	DVI-D 24 pin D-Sub mini 15 pin	DVI-D (2 м) D-Sub mini 15 pin (1.8 м)

Гарантия 5 лет распространяется на все модели. Подробные спецификации на 18–21 стр. Типы входящих в комплект кабелей отличаются в зависимости от страны-дистрибьютора.



Красивые и удобные Ультратонкие рамки. Абсолютно плоский дизайн



Мониторы с ультратонкими рамками

EV3285 31.5" 4K USB Type-C 4K (3840 × 2160)	EV2785 27" 4K USB Type-C 4K (3840 × 2160)	EV2780 27" USB Type-C WQHD (2560 × 1440)	EV2750 27" WQHD (2560 × 1440)
--	--	--	--

Ультратонкие рамки

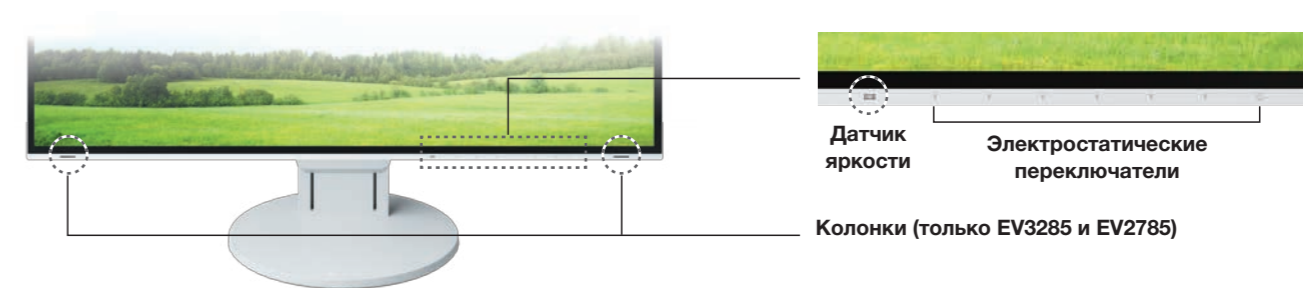
Минимальный зазор

Мониторы имеют ультратонкие рамки, поэтому даже в конфигурации из нескольких мониторов зазор между экранами практически не заметен.

Плоская поверхность

Эргономичный дизайн

Эргономичный дизайн и функциональность гарантируют удобство работы и быстрый доступ к важным элементам. На передней панели мониторов расположены миниатюрные электростатические переключатели для управления настройками и автоматический датчик яркости.



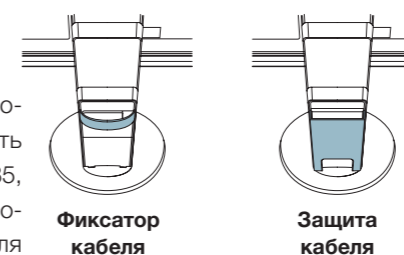
Красота и практичность

Белый с белым

Дизайн мониторов продуман до мелочей. Мониторы EV3285, EV2785, EV2780, EV2456 и EV2451 в белом корпусе идут в комплекте с белыми кабелями.

Компактность и безопасность

Чтобы освободить максимум рабочего пространства и обезопасить пользователя, в мониторах EV3285, EV2785, EV2456 и EV2451 предусмотрена фиксация и защита кабеля питания.



EV2456 24.1" WUXGA (1920 × 1200)	EV2457 24.1" WUXGA (1920 × 1200)	EV2451 23.8" FULL HD (1920 × 1080)	EV2450 23.8" FULL HD (1920 × 1080)
---	---	---	---



Забудьте про усталость глаз

Уменьшение излучения

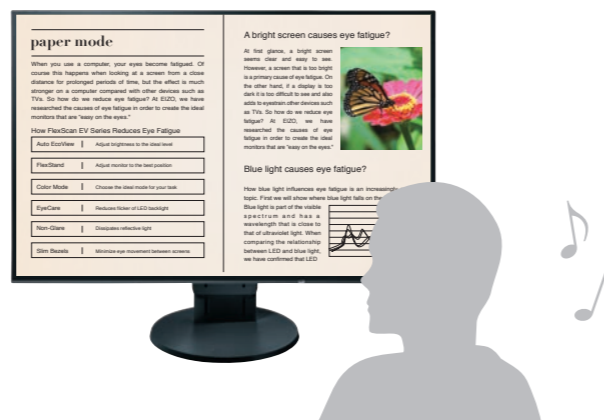
Режим «Бумага»

У мониторов FlexScan есть режим «Бумага» (Paper), который создает эффект печатного документа за счет снижения контрастности и цветовой температуры, что уменьшает усталость глаз. В сочетании с функцией Auto EcoView достигается еще более ощутимый эффект.



- Яркость
- Контрастность
- + Низкая цветовая температура

Уменьшение
80%
Излучение



Датчик уровня яркости

Идеальный уровень яркости с Auto EcoView

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.



Изображение без мерцания

Режим затемнения EyeCare

Светодиодная подсветка, которой обладает большинство мониторов, часто вызывает мерцание изображения. В мониторах серии FlexScan реализована функция затемнения EyeCare, которая способствует уменьшению усталости глаз и головных болей, связанные с мерцанием экрана.

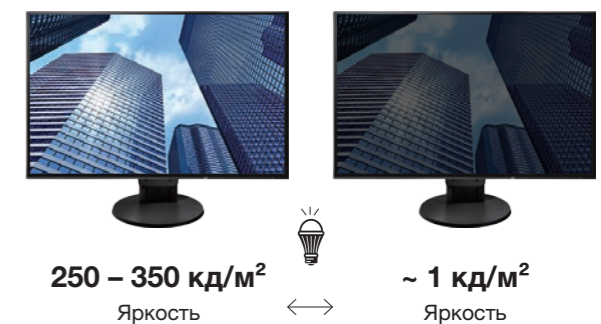
Мониторы FlexScan сертифицированы концерном TÜV Rheinland на предмет низкого уровня излучения и отсутствия мерцания.



Стабильное изображение на темном экране

Минимальный уровень яркости – 1 кд/м²

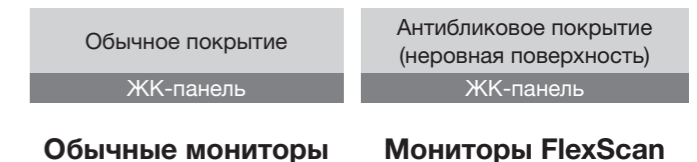
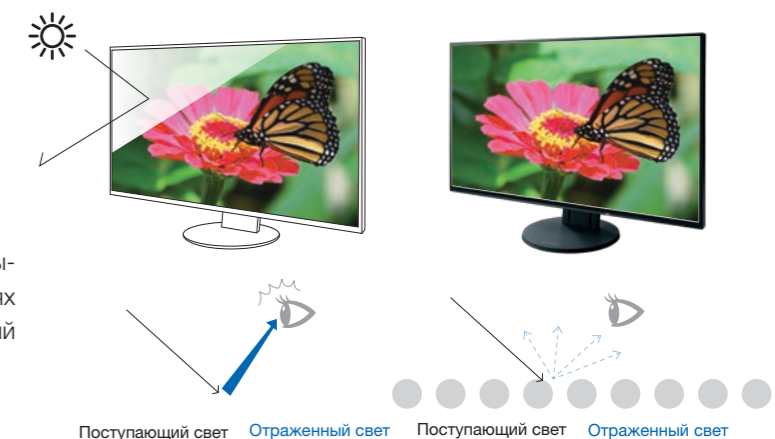
В плохо освещенном помещении более комфортно использовать монитор с низким уровнем яркости. Мониторы FlexScan можно настроить на уровень яркости в 1 кд/м² без потери стабильности изображения.



Минимизация бликов

Антибликовое покрытие

Экраны мониторов FlexScan имеют специальное покрытие для уменьшения бликов, возникающих в условиях яркого освещения. Покрытие рассеивает поступающий свет и делает изображение более четким.



ПО для эффективной работы



SCREEN INSTYLE

Бесплатное программное обеспечение EIZO Screen InStyle автоматически оптимизирует настройки монитора, чтобы сделать работу более комфортной.

Совместимые модели	EV3285 / EV2785 / EV2780 / EV2750 / EV2456 / EV2451 / EV2450
Совместимые ОС	Windows 10 (32-бит, 64-бит) / 8.1 (32-бит, 64-бит) / 7 (32-бит, 64-бит)



Автоматический цветовой режим

Автоматически подбирает цветовой режим под каждое приложение

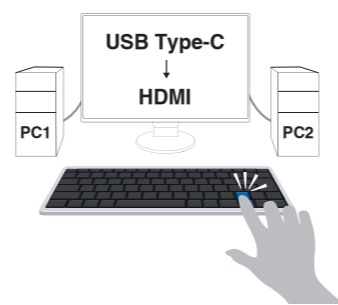
Мониторы FlexScan имеют несколько цветовых режимов, предназначенных для различных целей. Автоматический цветовой режим назначает подходящий режим для использования определенных приложений, таких как текстовые редакторы, программы просмотра изображений, графические редакторы или медиа-плееры. При включении данного приложения монитор будет автоматически переключаться на заданный режим.



Быстрое переключение источников сигнала

Горячие клавиши для переключения входных сигналов

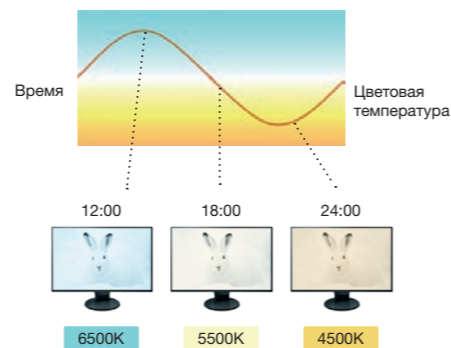
Если к монитору подключены два компьютера, можно быстро переключаться между ними с помощью клавиатуры.



Уменьшение излучения

Функция Screen InStyle регулирует количество синего света в зависимости от времени суток

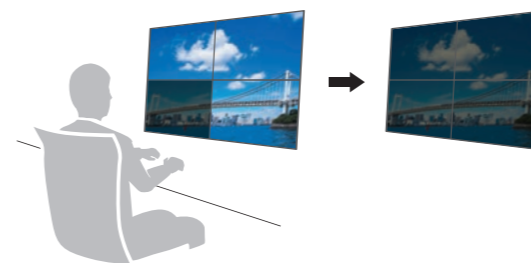
При снижении цветовой температуры уменьшается количество излучения, которое может негативно влиять на качество сна.



Системы из нескольких мониторов

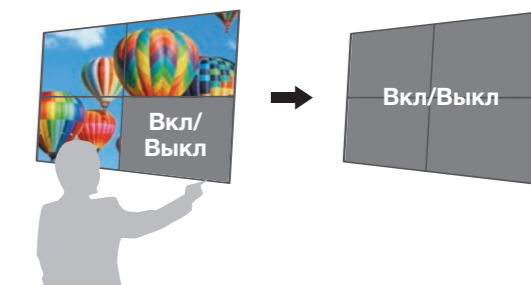
Синхронизация настроек мониторов

ПО Screen InStyle применяет настройки цветowego режима, температуры и уровня яркости одного монитора ко всем остальным мониторам в системе.



Одновременное включение/выключение

При выключении одного монитора автоматически выключаются остальные мониторы в системе. Это позволяет экономить энергию и упрощает работу.

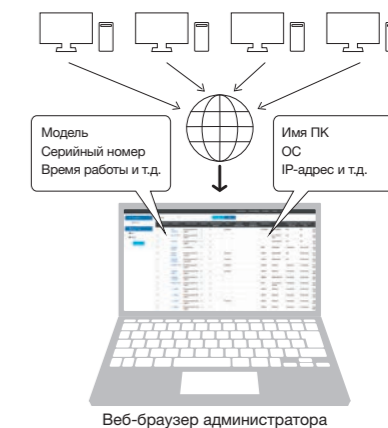


Screen InStyle для сервера

Управление оборудованием

Автоматическое получение информации о мониторе или ПК

Серверное приложение Screen InStyle позволяет получать такую информацию, как название модели и серийный номер любого монитора, подключенного к сети, а также информацию о компьютерах, к которым подключены мониторы, например, установленная ОС, IP-адрес и имя компьютера.



Централизованное управление группой мониторов

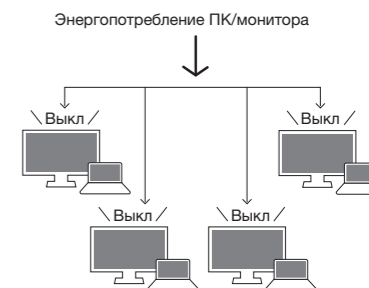
Управление настройками

Серверное приложение Screen InStyle позволяет удаленно управлять настройками группы мониторов, такими как цветовой режим, яркость и т.п. Кроме того, администратор может заблокировать пользовательский доступ к настройкам, чтобы избежать несанкционированного изменения.



Управление энергопотреблением

Администратор может удаленно управлять энергопотреблением оборудования, например, отключать монитор или переводить компьютер в спящий режим после определенного периода бездействия.



Управление безопасностью

Администратор может настроить автоматическую блокировку компьютеров после определенного периода бездействия, чтобы обезопасить данные в случае если пользователь забыл заблокировать ПК перед уходом.

Смотрите шире

Удобство широкоэкранных мониторов

РbуР Картинка с картинкой

Данный режим позволяет выводить на экран данные из разных источников сигнала одновременно.

Совместимые модели EV3285 / EV2785 / EV2780 / EV2750



PinP Картинка в картинке

Позволяет отображать менее важные данные из другого источника сигнала в углу экрана.

Совместимые модели EV3285



Преимущества IPS экранов

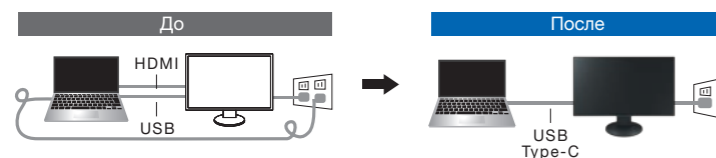
Цвета изображений на широких экранах могут искажаться при взгляде на монитор под углом. Мониторы EIZO оснащены IPS экранами, которые обладают отличной цветопередачей и широкими углами обзора, поэтому цвета будут стабильны из любой точки просмотра.

Универсальный кабель

Порт USB Type-C

Мониторы EV3285, EV2785 и EV2780 оснащены портом USB Type-C. С помощью одного кабеля к монитору можно подключить совместимый ноутбук, который будет параллельно заряжаться.

При мощности блока питания более 15 Вт яркость монитора EV2780 уменьшается до 120 кд/м².



Совместимые модели EV3285 / EV2785 / EV2780



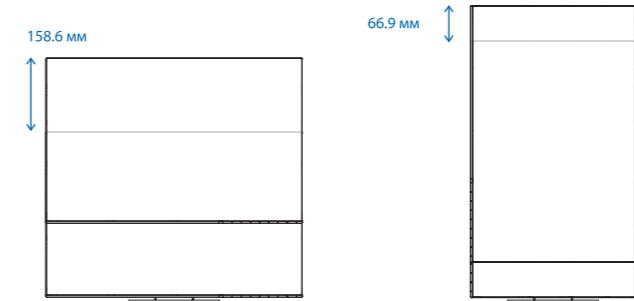
Расположитесь удобно

Универсальная подставка

Многофункциональная подставка позволяет поднимать, наклонять и поворачивать монитор для выбора наиболее удобного положения.

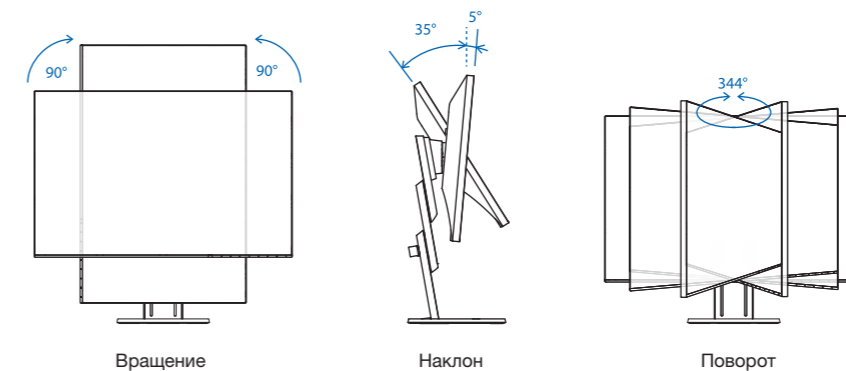
Возможности подставок отличаются в зависимости от модели. Подробные характеристики на стр. 18–21

Для EV2456



Регулировка по высоте (горизонтальное положение)

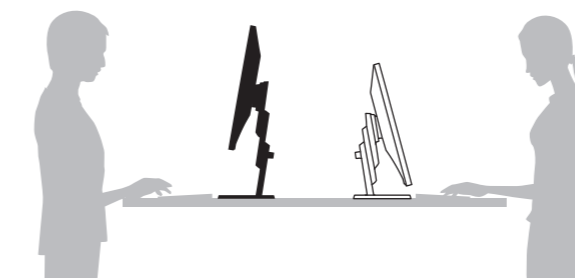
Регулировка по высоте (вертикальное положение)



Широкий диапазон регулировки высоты

Расположите монитор на высоте, позволяющей работать стоя.

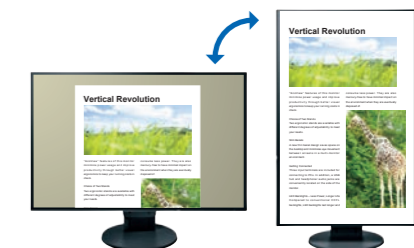
S1503-A не регулируется по высоте.



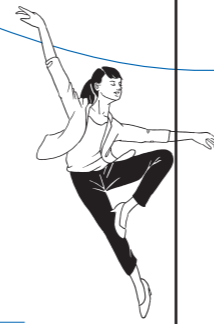
Расположите монитор горизонтально или вертикально

Просто поверните экран и просматривайте веб-страницы и длинные документы в портретном режиме.

EV3285, EV2730Q, S1934, S1703-A и S1503-A не поддерживают вращение. Настройки ПК должны позволять вращение экрана.

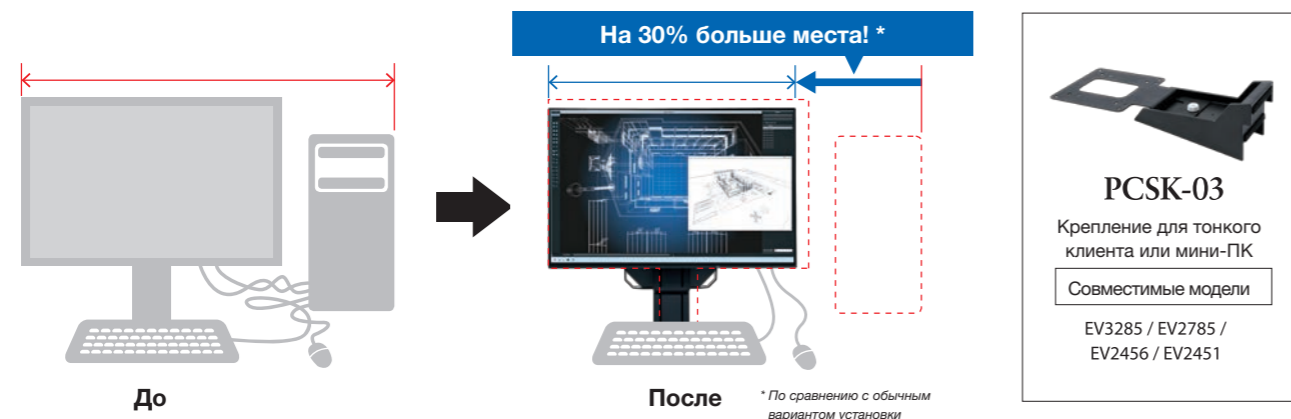


Освободите рабочее пространство



Крепление PCSK-03

PCSK-03 представляет собой VESA-совместимый кронштейн для простой установки клиентского терминала, такого как тонкий клиент или мини-ПК с внутренней стороны подставки, при этом подставка не теряет своих функций, а рабочее пространство становится шире.



Аксессуары в цвет

Кронштейн выполнен в черном и белом вариантах и сочетается с цветом монитора и кабелей, чтобы дизайн рабочего пространства не был нарушен и ничто не выбивалось из общей концепции.



Совместимость и безопасность

Крепление было протестировано с различными моделями клиентских терминалов и в системе из нескольких мониторов. При правильной установке даже самый тяжелый терминал не перевесит монитор и не приведет к его падению.



Позаботьтесь об экологии

Максимальное энергосбережение

Датчик уровня яркости Auto EcoView

Auto EcoView улавливает изменения окружающего освещения в течение дня и автоматически настраивает монитор на оптимальный уровень яркости, сокращая при этом уровень энергопотребления.



Управление подсветкой с EcoView Optimizer 2

EcoView Optimizer 2 изменяет яркость подсветки в соответствии с отображаемым контентом без потери качества изображения, что позволяет экономить энергию.

Кроме EV2730Q, S1934, S1703-A и S1503-A.



Auto EcoView + EcoView Optimizer 2



Экологические сертификаты

Мониторы EIZO FlexScan признаны эргономичными и энергоэффективными. Все мониторы с ультратонкими рамками и широкоэкранные мониторы обладают сертификатами TCO Displays 7 и EPA Energy Star, а модели EV2451 и EV2456 имеют самый высокий рейтинг A++. Мониторы* также имеют сертификаты EPEAT Gold и TÜV Rheinland.

* Кроме EV2730, S1703-H и S1503-H.



Централизованное управление энергопотреблением

Screen InStyle Server

Серверное приложение Screen InStyle позволяет централизованно управлять уровнем энергопотребления всех мониторов в сети, а также настроить автоматическое отключение монитора после определенного периода бездействия.

Подробнее на стр. 11



Пятилетняя гарантия. Отсутствие битых пикселей

Гарантия пять лет

Пятилетняя гарантия распространяется на все компоненты монитора, включая ЖК-панель.

Срок службы ограничен и составляет 30 000 часов с момента покупки.



Отсутствие битых пикселей

EIZO гарантирует отсутствие битых пикселей в течение 6 месяцев со дня покупки.



АКСЕССУАРЫ

Настенное крепление

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

Поддерживаемые модели: EV3285, EV2785, EV2780, EV2750, EV2730Q, S2133.



Двойная 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, S1703-A.



Защитная панель

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

Поддерживаемые модели: все мониторы FlexScan со стр. 20–21



Комплект для очистки экрана

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



СЕРВИСНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПО для управления энергопотреблением

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

ПО для управления настройками

Screen InStyle – это программное обеспечение для управления настройками одного или нескольких мониторов. Подробная информация на стр. 10–11.

ПО для системных администраторов

EIZO Monitor Configurator позволяет администраторам управлять настройками всех мониторов FlexScan EV через USB-соединение. Настройки могут быть сохранены в виде XML-файла и применены к другим мониторам.

Узнайте, почему некоторые компании уже используют мониторы FlexScan



Компания Mizuho Securities

Страна: Япония / Используемые продукты: FlexScan EV2750

Инвестиционно-банковская компания Mizuho Securities заменила установку из восьми 19-дюймовых ЖК-мониторов, расположенных на стандартных настольных кронштейнах, четырьмя 27-дюймовыми мониторами FlexScan EV2750. Благодаря регулируемой по высоте подставке, возможностям наклона и поворота экрана работа сотрудников компании стала более удобной, а режим Picture-by-Picture позволил организовать 8 рабочих зон на 4х мониторах.



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 м², 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.



Региональное водное управление Zuiderzeeland

Страна: Нидерланды / Используемые продукты: FlexScan EV2450

Региональное управление водных ресурсов Zuiderzeeland обеспечивает бесперебойную подачу питьевой воды, заведует дамбами, насосными станциями и очистными сооружениями в провинции Флеволанд (Нидерланды). Организация использует мониторы FlexScan EV2450 для работы с офисными приложениями, системами САПР и геопродуктами, что позволило снизить затраты на электроэнергию до 50%.



Tobii Pro

Страна: Швеция / Используемые продукты: FlexScan EV2451

Tobii Pro – шведская компания, занимающаяся разработкой высокотехнологичных продуктов для отслеживания направления взгляда и управления с помощью глаз. В своих исследованиях компания использует мониторы высокой четкости FlexScan EV2451 для вывода на экран визуальных стимулов и фиксации реакции на них. Мониторы обладают ультратонкой рамкой, поэтому ничто не отвлекает испытуемых от изображения на экране.

FlexScan



МОНИТОРЫ С УЛЬТРАТОНКИМИ РАМКАМИ



Варианты исполнения	С подставкой / без подставки	С подставкой / без подставки	С подставкой / без подставки	
Цвет корпуса	Белый, черный	Белый, черный	Белый, черный	
Дисплей	Тип	IPS	IPS	
	Подсветка	LED	LED	
	Диагональ	31.5" / 80 см	27" / 68.5 см	27" / 68.5 см
	Разрешение	3840 x 2160 (16:9 соотношение сторон)	2840 x 1440 (16:9 соотношение сторон)	2560 x 1440 (16:9 соотношение сторон)
	Размер дисплея (Г x В)	697.3 x 392.2 мм	596.7 x 335.7 мм	596.7 x 335.7 мм
	Шаг пикселя	0.182 x 0.182 мм	0.155 x 0.155 мм	0.233 x 0.233 мм
	Цвета дисплея	16.77 млн	16.77 млн	16.77 млн
	Угол обзора (Г / В, стандарт)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
	Яркость (стандарт)	350 кд/м ²	350 кд/м ²	350 кд/м ²
	Контрастность (стандарт)	1300:1	1300:1	1000:1
Время отклика (стандарт)	5 мс (GTG)	5 мс (GTG)	5 мс (GTG)	
Видеосигналы	Входные разъемы	USB Type-C x 1 (с HDCP ¹), DisplayPort 1.2 x 1 (с HDCP ¹), HDMI x2 (с HDCP)	USB Type-C x 1 (с HDCP ¹), DisplayPort 1.2 x 1 (с HDCP ¹), HDMI x2 (с HDCP)	USB Type-C x 1 (с HDCP), DisplayPort x 1 (с HDCP), HDMI x 1 (с HDCP)
	Частота обновления экрана, цифровая	USB Type-C: 31 - 134 кГц, 29 - 31 кГц и 59 - 61 кГц DisplayPort: 31 - 134 кГц, 29 - 31 кГц и 59 - 61 кГц HDMI: 31 - 135 кГц, 29 - 31 кГц и 49 - 61 кГц	USB Type-C: 31 - 134 кГц, 29 - 31 кГц, 59 - 61 кГц DisplayPort: 31 - 134 кГц, 29 - 31 кГц, 59 - 61 кГц, 49 - 51 кГц и 59 - 61 кГц	DVI: 31 - 89 кГц, 29 - 31 кГц и 59 - 61 кГц DisplayPort: 31 - 89 кГц, 29 - 31 кГц, 59 - 61 кГц, 49 - 51 кГц и 59 - 61 кГц
	Частота обновления экрана, аналоговая	-	-	-
	Формат синхронизации	-	-	-
USB	Функции	1 восходящий порт (USB Type-C) 2 порта для USB разветвителя (включая 1 USB порт для зарядки)	1 восходящий порт (USB Type-C) 2 порта для USB разветвителя (включая 1 USB порт для зарядки)	1 восходящий порт (USB Type-C) 2 порта для USB разветвителя
	Стандарт	USB 3.1 Gen 1, USB BC 1.2	USB 3.1 Gen 1, USB BC 1.2	USB 3.1 Gen 1
Аудио	Динамики	1.0 Вт + 1.0 Вт	1.0 Вт + 1.0 Вт	1.0 Вт + 1.0 Вт
	Вход	-	-	-
	Выход	Разъем для наушников 3,5 мм	Разъем для наушников 3,5 мм	Разъем для наушников 3,5 мм
Питание	Регулировка звука	Уровень громкости	Уровень громкости	Уровень громкости
	Параметры электропитания	AC 100 - 240 В, 50 / 60 Гц	AC 100 - 240 В, 50 / 60 Гц	AC 100 - 240 В, 50 / 60 Гц
	Максимальное потребление	163 Вт	163 Вт	96 Вт
	Стандартное потребление	32 Вт	31 Вт	23 Вт
Режимы	Режим энергосбережения	Менее чем 0,5 Вт	Менее чем 0,5 Вт	Менее чем 0,5 Вт
	Предустановленные режимы	Цветовые режимы («Бумага», «Кинофильм», «Режим sRGB», «Режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2, DICOM)	Цветовые режимы («Бумага», «Кинофильм», «Режим sRGB», «Режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2, DICOM)	Цветовые режимы («Бумага», «Кинофильм», «Режим sRGB», «Режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2, DICOM)
	Auto EcoView	Да	Да	Да
	EcoView Sense	-	-	-
Физические характеристики	Размеры (Ш*В*Т)	717.4 x 427.3 - 576.2 x 230 мм	611.4 x 367.3 - 545.2 x 230 мм	611.6 x 390.2 - 545.2 x 245 мм
	Размеры без подставки (Ш*В*Т)	717.4 x 416.3 x 51.5 мм	611.4 x 356.3 x 50 мм	611.6 x 359 x 48.5 мм
	Вес	11 кг	8,2 кг	8,1 кг
	Вес (без подставки)	7,6 кг	4,9 кг	5,3 кг
	Уровень регулировки по высоте	148, 9 мм	177, 9 мм	155 мм
	Наклон	35° вверх, 5° вниз	35° вверх, 5° вниз	35° вверх, 5° вниз
	Разворот	344°	344°	344°
	Угол поворота	-	90° (по и против часовой стрелки)	90° (по и против часовой стрелки)
Крепление (стандарт Vesa)	100 x 100 мм	100 x 100 мм	100 x 100 мм	
Сертификаты и стандарты (Пожалуйста, свяжитесь с EIZO для получения обновленной информации)	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV Ergonomics, TUV/Low Blue Light Content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade3, EAC	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV Ergonomics, TUV/Low Blue Light Content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV Ergonomics, TUV/Low Blue Light Content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	
	TCO Certified Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV Ergonomics, TUV/Low Blue Light Content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Certified Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV Ergonomics, TUV/Low Blue Light Content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Certified Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV Ergonomics, TUV/Low Blue Light Content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China 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 - USB Type-C), DisplayPort - DisplayPort, HDMI - HDMI), защита кабеля, крепежные стандарты VESA x4, руководство пользователя	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (USB Type-C - USB Type-C), DisplayPort - DisplayPort, HDMI - HDMI), защита кабеля, руководство пользователя	Сетевой адаптер, сигнальный кабель (USB Type-C - USB Type-C), компакт диск (PDF), руководство пользователя	
	Сетевой адаптер, сигнальные кабели (DVI-D - DVI-D, D-Sub mini 15pin - D-Sub mini 15 pin), крепежные стандарты VESA x 4 (S1503-AF), руководство пользователяСетевой адаптер, сигнальный кабель (USB Type-C - USB Type-C), CD-ROM (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 (USB Type-C - USB Type-C), CD-ROM (инструкция по применению в формате PDF), руководство по установке	
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	
Отсутствие битых пикселей²	да	да	да	
Габариты (мм)				

1 — HDCP 2.2, не поддерживается. 2 — 6 месяцев с момента покупки. 3 — высота подставки превосходит высоту экрана.

МОНИТОРЫ С УЛЬТРАТОНКИМИ РАМКАМИ



С подставкой / без подставки	С подставкой / без подставки	С подставкой / без подставки	С подставкой / без подставки	С подставкой / без подставки
Белый, черный	Белый, черный	Белый, черный	Белый, черный	Белый, серый, черный
IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
LED	LED	LED	LED	LED
27" / 68.5 см	24.1" / 61.1 см	24.1" / 61.1 см	23.8" / 60.4 см	23.8" / 60 см
2560 x 1440 (16:9 соотношение сторон)	1920 x 1200 (16:10 соотношение сторон)	1920 x 1200 (16:10 соотношение сторон)	1920 x 1080 (16:9 соотношение сторон)	1920 x 1080 (16:9 соотношение сторон)
596.7 x 335.7 мм	518.4 x 324.0 мм	518.4 x 324.0 мм	527 x 296.5 мм	527 x 296.5 мм
0.233 x 0.233 мм	0.270 x 0.270 мм	0.270 x 0.270 мм	0.275 x 0.275 мм	0.275 x 0.275 мм
16.77 млн	16.77 млн	16.77 млн	16.77 млн	16.77 млн
178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
350 кд/м ²	350 кд/м ²	350 кд/м ²	250 кд/м ²	250 кд/м ²
1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
5 мс (GTG)	5 мс (GTG)	5 мс (GTG)	5 мс (GTG)	5 мс (GTG)
DisplayPort x 1 (с HDCP), DVI-D 24 pin x 1 (с HDCP), HDMI x 1 (с HDCP)	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4)	D-Sub mini 15 pin x 1, DVI-D 24 pin x 1 (с HDCP), HDMI x 1 (с HDCP), DisplayPort x 1 (с HDCP)	D-Sub mini 15 pin x 1, DVI-D 24 pin x 1 (с HDCP), HDMI x 1 (с HDCP), DisplayPort x 1 (с HDCP)	D-Sub mini 15 pin x 1, DVI-D 24 pin x 1 (с HDCP), HDMI x 1 (с HDCP), DisplayPort x 1 (с HDCP)
DVI: 31 - 89 кГц, 29 - 31 кГц и 59 - 61 кГц DisplayPort: 31 - 89 кГц, 29 - 31 кГц и 59 - 61 кГц HDMI: 31 - 89 кГц, 49 - 51 кГц и 59 - 61 кГц	DVI: 31 - 76 кГц, 59 - 61 кГц DisplayPort: 31 - 76 кГц, 59 - 61 кГц HDMI: 15 - 76 кГц, 49 - 51 кГц и 59 - 61 кГц	DVI: 31 - 76 кГц, 59 - 61 кГц DisplayPort: 31 - 76 кГц, 59 - 61 кГц HDMI: 15 - 76 кГц, 49 - 51 кГц и 59 - 61 кГц	DVI: 31 - 68 кГц, 59 - 61 кГц DisplayPort: 31 - 68 кГц, 59 - 61 кГц HDMI: 15 - 68 кГц, 49 - 51 кГц и 59 - 61 кГц	DVI: 31 - 68 кГц, 59 - 61 кГц DisplayPort: 31 - 68 кГц, 59 - 61 кГц HDMI: 15 - 68 кГц, 49 - 51 кГц и 59 - 61 кГц
-	31 - 81 кГц, 55 - 76 Гц	31 - 81 кГц, 55 - 76 Гц	31 - 81 кГц, 55 - 76 Гц	31 - 81 кГц, 55 - 76 Гц
-	Раздельный	Раздельный	Раздельный	Раздельный
1 порт управления монитором 2 порта для USB разветвителя	1 порт управления монитором 2 порта для USB разветвителя	1 порт управления монитором 2 порта для USB разветвителя	1 порт управления монитором 2 порта для USB разветвителя	1 порт управления монитором 2 порта для USB разветвителя
USB 3.0	USB 3.1 Gen 1, Type-B	USB 3.0	USB 3.0	USB 3.0
1.0 Вт + 1.0 Вт	1 Вт + 1 Вт	1.0 Вт + 1.0 Вт	1.0 Вт + 1.0 Вт	1.0 Вт + 1.0 Вт
Аудиовход 3,5 мм	Аудиовход 3,5 мм	Аудиовход 3,5 мм	Аудиовход 3,5 мм	Аудиовход 3,5 мм
Разъем для наушников 3,5 мм	Разъем для наушников 3,5 мм	Разъем для наушников 3,5 мм	Разъем для наушников 3,5 мм	Разъем для наушников 3,5 мм
Уровень громкости, источник (DisplayPort, HDMI)	Уровень громкости, источник (DisplayPort, HDMI)	Уровень громкости, источник (DisplayPort, HDMI)	Уровень громкости, источник (DisplayPort, HDMI)	Уровень громкости, источник (DisplayPort, HDMI)
AC 100 - 240 В, 50 / 60 Гц	AC 100 - 240 В, 50 / 60 Гц	AC 100 - 240 В, 50 / 60 Гц	AC 100 - 240 В, 50 / 60 Гц	AC 100 - 120 В / 200 - 240 В, 50 / 60 Гц
67 Вт	59 Вт	44 Вт	42 Вт	44 Вт
22 Вт	11 Вт	11 Вт	13 Вт	11 Вт
Менее чем 0,5 Вт	Менее чем 0,5 Вт	Менее чем 0,5 Вт	Менее чем 0,5 Вт	Менее чем 0,3 Вт
Цветовые режимы («Бумага», «Кинофильм», «Режим sRGB», «Режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2, DICOM)	Цветовые режимы («Бумага», «Кинофильм», «Режим sRGB», «Режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2, DICOM)	Цветовые режимы («Бумага», «Кинофильм», «Режим sRGB», «Режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2, DICOM)	Цветовые режимы («Бумага», «Кинофильм», «Режим sRGB», «Режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2, DICOM)	Цветовые режимы («Бумага», «Кинофильм», «Режим sRGB», «Режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2, DICOM)
Да	Да	Да	Да	Да
-	-	-	-	-
611.6 x 390.2 - 545.2 x 245 мм	531 x 353.3 - 510.1 x 190 мм	531 x 351.4 - 510.1 x 190 мм	537.7 x 322.7 - 495.4 x 190 мм	537.6 x 368 - 473.5 x 233 мм
611.6 x 359 x 48.5 мм	531 x 343.8 x 45.5 мм	531 x 341.9 x 45.5 мм	537.7 x 313.1 x 45.5 мм	537.6 x 317.6 x 47.9 мм
7,9 кг	5,8 кг	5,7 кг	5,5 кг	6,2 кг
5,1 кг	3,8 кг	3,7 кг	3,7 кг	3,8 кг
155 мм	156.8 мм	158.6 мм	172.7 мм	140 мм
35° вверх, 5° вниз	35° вверх, 5° вниз	35° вверх, 5° вниз	35° вверх, 5° вниз	35° вверх, 5° вниз
344°	344°	344°	344°	344°
90° (по и против часовой стрелки)	90° (по и против часовой стрелки)	90° (по и против часовой стрелки)	90° (по и против часовой стрелки)	90° (по и против часовой стрелки)
100 x 100 мм	100 x 100 мм	100 x 100 мм	100 x 100 мм	100 x 100 мм
TCO Certified Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV Ergonomics, TUV/Low Blue Light Content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Certified Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV Ergonomics, TUV/Low Blue Light Content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Certified Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV Ergonomics, TUV/Low Blue Light Content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Certified Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV Ergonomics, TUV/Low Blue Light Content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Certified Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV Ergonomics, TUV/Low Blue Light Content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
Сетевой адаптер, сигнальный кабель (USB Type-C - USB Type-C), DisplayPort - DisplayPort, USB кабель, программный диск EIZO (инструкция по применению в формате PDF), руководство по установке	Сетевой адаптер, сигнальные кабели (DVI-D - DVI-D, D-Sub mini 15pin - D-Sub mini 15 pin), крепежные стандарты VESA x 4 (S1503-AF), руководство пользователяСетевой адаптер, сигнальный кабель (USB Type-C - USB Type-C), CD-ROM (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 (USB Type-C - USB Type-C), CD-ROM (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
5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет
да	да	да	да	да

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.

FlexScan

ШИРОКОФОРМАТНЫЕ МОНИТОРЫ



NEW EV2430



EV2316W



EV2216W

Варианты исполнения	-	-	-
Цвет корпуса	Серый, черный	Серый, черный	Серый, черный
Дисплей	Тип IPS Подсветка LED Диагональ 24,1" / 61,1 см Разрешение 1920 x 1200 (16:10 соотношение сторон) Размер дисплея (Г x В) 518,4 x 324 мм Шаг пикселя 0,270 x 0,270 мм Цвета дисплея 16,77 млн Угол обзора (Г / В, стандарт) 178° / 178° Яркость (стандарт) 300 кд/м ² Контрастность (стандарт) 1000:1 Время отклика (стандарт) 5 мс (GTG)	TN LED 23" / 58 см 1920 x 1080 (16:9 соотношение сторон) 509,8 x 286,7 мм 0,265 x 0,265 мм 16,77 млн 170° / 160° 250 кд/м ² 1000:1 5 мс (GTG) D-Sub mini 15 pin x 1, DVI-D 24 pin x 1 (с HDCP), DisplayPort x 1 (с HDCP) 31 - 76 кГц, 59 - 61 Гц DisplayPort: 31 - 67,5 кГц, 59 - 61 Гц DVI: 31 - 68 кГц, 59 - 61 Гц 31 - 76 кГц, 59 - 61 Гц Раздельный 1 порт управления монитором 2 порта для USB разветвителя USB 2.0	TN LED 22" / 56 см 1680 x 1050 (16:10 соотношение сторон) 473,7 x 296,1 мм 0,282 x 0,282 мм 16,77 млн 170° / 160° 250 кд/м ² 1000:1 5 мс (GTG) D-Sub mini 15 pin x 1, DVI-D 24 pin x 1 (с HDCP), DisplayPort x 1 (с HDCP) 31 - 67,5 кГц, 59 - 61 Гц DVI: 31 - 68 кГц, 59 - 61 Гц 31 - 68 кГц, 55 - 61 Гц Раздельный 1 порт управления монитором 2 порта для USB разветвителя USB 2.0
Видеосигналы	Входные разъемы D-Sub mini 15 pin x 1, DVI-D 24 pin x 1 (с HDCP), DisplayPort x 1 (с HDCP) Частота обновления экрана, цифровая 31 - 76 кГц, 59 - 61 Гц Частота обновления экрана, аналоговая 31 - 76 кГц, 59 - 61 Гц Формат синхронизации Раздельный	D-Sub mini 15 pin x 1, DVI-D 24 pin x 1 (с HDCP), DisplayPort x 1 (с HDCP) 31 - 76 кГц, 59 - 61 Гц DisplayPort: 31 - 67,5 кГц, 59 - 61 Гц DVI: 31 - 68 кГц, 59 - 61 Гц 31 - 76 кГц, 59 - 61 Гц Раздельный	D-Sub mini 15 pin x 1, DVI-D 24 pin x 1 (с HDCP), DisplayPort x 1 (с HDCP) 31 - 67,5 кГц, 59 - 61 Гц DVI: 31 - 68 кГц, 59 - 61 Гц 31 - 68 кГц, 55 - 61 Гц Раздельный
USB	Функции 1 порт управления монитором 2 порта для USB разветвителя Стандарт USB 2.0	1 порт управления монитором 2 порта для USB разветвителя USB 2.0	1 порт управления монитором 2 порта для USB разветвителя 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, энергосбережение, источник (DisplayPort)	1,0 Вт + 1,0 Вт Аудиовход 3,5 мм Разъем для наушников 3,5 мм Уровень громкости, энергосбережение, источник (DisplayPort)	1,0 Вт + 1,0 Вт Аудиовход 3,5 мм Разъем для наушников 3,5 мм Уровень громкости, энергосбережение, источник (DisplayPort)
Питание	Параметры электропитания AC 100 - 240 В, 50 / 60 Гц Максимальное потребление 36 Вт Стандартное потребление 12 Вт Режим энергосбережения Менее чем 0,3 Вт	AC 100 - 120 В / 200 - 240 В, 50 / 60 Гц 37 Вт 10 Вт Менее чем 0,3 Вт	AC 100 - 120 В / 200 - 240 В, 50 / 60 Гц 39 Вт 12 Вт Менее чем 0,3 Вт
Режимы	Предустановленные режимы Цветовые режимы («Бумага», «Кинофильм», «Режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2) Auto EcoView Да EcoView Sense Да	Тонкий контраст («Бумага», «Кинофильм», «Режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2) Да Да	Тонкий контраст («Бумага», «Кинофильм», «Режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2) Да Да
Физические характеристики	Размеры (Ш*В*Т) 552,5 x 368 - 499 x 233 мм Размеры без подставки (Ш*В*Т) 552,5 x 358 x 56,9 мм Вес 6,7 кг Вес (без подставки) 4,3 кг Уровень регулировки по высоте 131 мм Наклон 35° вверх, 5° вниз Разворот 344° Угол поворота 90° (по часовой стрелке) Крепление (стандарт Vesa) 100 x 100 мм	540 x 368 ³ - 478,5 x 233 мм 540 x 317,5 x 56 мм 5,9 кг 3,5 кг 140 мм 35° вверх, 5° вниз 344° 90° (по часовой стрелке) 100 x 100 мм	500 x 368 ³ - 483,1 x 233 мм 500 x 326,5 x 54 мм 5,6 кг 3,3 кг 140 мм 35° вверх, 5° вниз 344° 90° (по часовой стрелке) 100 x 100 мм
Сертификаты и стандарты (Пожалуйста, свяжитесь с EIZO для получения обновленной информации)	TCO Certified Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/ Low Blue Light Content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade2, EAC	TCO Certified Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/ Low Blue Light Content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Certified Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/ Low Blue Light Content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
Аксессуары (Могут изменяться в зависимости от страны. Для более детальной информации обратитесь к представителям EIZO)	Сетевой адаптер, сигнальные кабели (DVI-D - DVI-D, DisplayPort - DisplayPort), крепление стандарта VESA x 4 (EV2430-F), руководство пользователя	Сетевой адаптер, сигнальные кабели (DVI-D - DVI-D, DisplayPort - DisplayPort), Компакт-диск (PDF), ScreenManager Pro, EIZO ScreenSlicer, руководство пользователя	Сетевой адаптер, сигнальные кабели (DVI-D - DVI-D, DisplayPort - DisplayPort), Компакт-диск (PDF), ScreenManager Pro, EIZO ScreenSlicer, руководство пользователя
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет
Отсутствие битых пикселей?	да	да	да
Габариты (мм)			

КВАДРАТНЫЕ МОНИТОРЫ



EV2730Q



S2133



S1934



S1703-A



S1503-A

С подставкой / без подставки	С регулируемой по высоте подставкой / без подставки	С регулируемой по высоте подставкой / без подставки	С регулируемой по высоте подставкой / без подставки	-
Серый, черный IPS LED 26,5" / 67 см 1920 x 1920 (1:1 соотношение сторон) 475,7 x 475,7 мм 0,248 x 0,248 мм 16,77 млн 178° / 178° 300 кд/м ² 1000:1 5 мс (GTG) DisplayPort x 1 (с HDCP), DVI-D 24 pin x 1 (с HDCP) 31 - 127 кГц, 59 - 61 Гц -	Серый, черный IPS LED 21,3" / 54 см 1600 x 1200 (4:3 соотношение сторон) 432 x 324 мм 0,270 x 0,270 мм 16,77 млн 178° / 178° 420 кд/м ² 1500:1 6 мс (GTG) D-Sub mini 15 pin x 1, DVI-D 24 pin x 1 (с HDCP), HDMI x 1 (с HDCP), DisplayPort x 1 (с HDCP) 31 - 64 кГц, 59 - 61 Гц 24 - 80 кГц, 49 - 76 Гц Раздельный, композитный 1 порт управления монитором 2 порта для USB разветвителя USB 2.0 1,0 Вт + 1,0 Вт Аудиовход 3,5 мм Разъем для наушников 3,5 мм Уровень громкости, энергосбережение, источник (DisplayPort) AC 100 - 240 В, 50 / 60 Гц 45 Вт 25 Вт Менее чем 0,3 Вт Тонкий контраст («Бумага», «Кинофильм», «Режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2) Да -	Серый, черный IPS LED 19" / 48 см 1280 x 1024 (5:4 соотношение сторон) 374,8 x 299,8 мм 0,293 x 0,293 мм 16,77 млн 178° / 178° 250 кд/м ² 1000:1 14 мс (GTG) D-Sub mini 15 pin x 1, DVI-D 24 pin x 1 (с HDCP), HDMI x 1 (с HDCP), DisplayPort x 1 (с HDCP) 31 - 64 кГц, 59 - 61 Гц 31 - 64 кГц, 55 - 61 Гц Раздельный -	Серый, черный TN LED 17" / 43,3 см 1280 x 1024 (5:4 соотношение сторон) 337,9 x 270,3 мм 0,264 x 0,264 мм 16,77 млн 170° / 160° 250 кд/м ² 1000:1 5 мс (BwB) D-Sub mini 15 pin, DVI-D 24 pin 31 - 64 кГц, 59 - 61 Гц 31 - 64 кГц, 55 - 61 Гц Раздельный 0,5 Вт + 0,5 Вт Аудиовход 3,5 мм Разъем для наушников 3,5 мм Уровень громкости AC 100 - 120 В / 200 - 240 В, 50 / 60 Гц 21 Вт 9 Вт 8 Вт Менее чем 0,5 Вт Цветовые режимы («Бумага», «Кинофильм», «Режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2, DICOM) Да -	Серый, черный TN LED 15" / 38 см 1024 x 768 (4:3 соотношение сторон) 304,1 x 228,1 мм 0,297 x 0,297 мм 16,77 млн 160° / 160° 400 кд/м ² 600:1 8 мс (BwB) D-Sub mini 15 pin x 1, DVI-D 24 pin x 1 31 - 49 кГц, 59 - 61 Гц 31 - 49 кГц, 55 - 61 Гц Раздельный 0,5 Вт + 0,5 Вт Аудиовход 3,5 мм Уровень громкости AC 100 - 120 В / 200 - 240 В, 50 / 60 Гц 16 Вт 5 Вт Менее чем 0,5 Вт «Бумага», «Режим sRGB», Пользовательский режим 1, Пользовательский режим 2 Да -
497 x 512,5 - 613,5 x 245 мм 497 x 501,5 x 56 мм 7,1 кг 4,2 кг 101 мм 35° вверх, 5° вниз 344° -	465 x 453 - 535 x 208,5 мм 465 x 361 x 64 мм 8,6 кг 5,6 кг 82 мм 40° вверх, 0° вниз 35° вправо, 35° влево 90° (по часовой стрелке) 100 x 100 мм	405 x 406,5 - 506,5 x 205 мм 405 x 334 x 61,5 мм 5,6 кг 3,8 кг С регулируемой по высоте подставкой: 100 мм С наклонной подставкой: 0 мм С регулируемой по высоте подставкой: 30° вверх, 0° вниз С наклонной подставкой: 35° вверх, 5° вниз С регулируемой по высоте подставкой: 35° вправо, 35° влево С наклонной подставкой: 0° С регулируемой по высоте подставкой: 90° (по часовой стрелке) С наклонной подставкой: -	367 x 391,5 - 491,5 x 205 мм 367 x 304 x 59 мм 5,5 кг 3,6 кг С регулируемой по высоте подставкой: 100 мм С наклонной подставкой: 0 мм С регулируемой по высоте подставкой: 30° вверх, 0° вниз С наклонной подставкой: 35° вверх, 5° вниз С регулируемой по высоте подставкой: 35° вправо, 35° влево С наклонной подставкой: 0° С регулируемой по высоте подставкой: 90° (по часовой стрелке) С наклонной подставкой: -	346 x 349 x 157 мм 346 x 280 x 69 мм 4,7 кг 3,4 кг -
100 x 100 мм TUV/Ergonomics, TUV/Low Blue Light Content, TUV/Flicker Free, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	100 x 100 мм TCO Certified Displays 7, EPEAT Gold (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	100 x 100 мм TCO Certified Displays 7, EPEAT Gold (height adjustable stand version) / Silver (tilt stand version) (US), TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, Canadian ICES-003-B, TUV/S, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	100 x 100 мм TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	100 x 100 мм TUV/Ergonomics, TUV/GS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, VCCI-B, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC
Сетевой адаптер, сигнальные кабели (DVI-D - DVI-D, DisplayPort - DisplayPort), Компакт-диск (PDF), ScreenManager Pro, EIZO ScreenSlicer, руководство пользователя	Сетевой адаптер, сигнальные кабели (DVI-D - DVI-D, D-Sub - D-Sub), Компакт-диск (PDF), ScreenManager Pro, EIZO ScreenSlicer, руководство пользователя	Сетевой адаптер, сигнальные кабели (D-Sub - D-Sub, DVI-D - DVI-D), Компакт-диск (PDF), ScreenManager Pro, EIZO ScreenSlicer, руководство пользователя	Сетевой адаптер, сигнальные кабели (D-Sub - D-Sub, DVI-D - DVI-D), аудио-кабель, крепление стандарта VESA x 4, руководство пользователя	Сетевой адаптер, сигнальные кабели (DVI-D - DVI-D, D-Sub mini 15 pin - D-Sub mini 15 pin), крепление стандарта VESA x 4 (S1503-AF), руководство пользователя
5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет
да	да	да	да	да

Иновационные решения

Встроенные датчики калибровки



Автоматическая калибровка

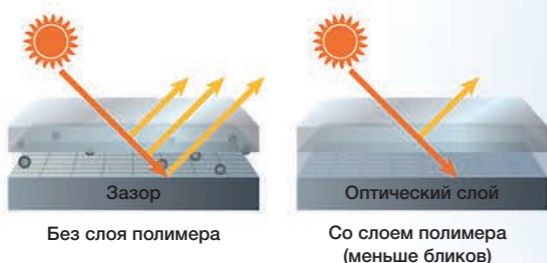
Мониторы для IP-видеонаблюдения



LAN-кабель

Коннектор

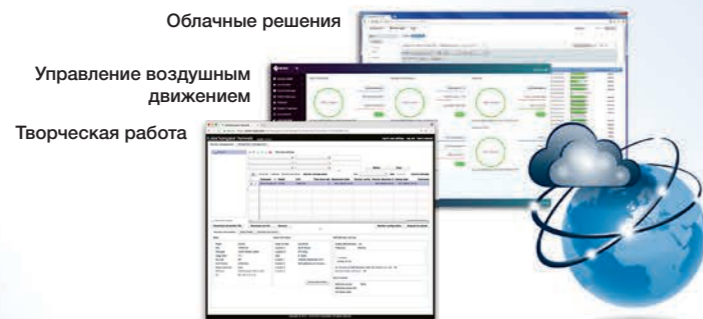
Слой оптического полимера



Без слоя полимера

Со слоем полимера (меньше бликов)

Здравоохранение



Облачные решения

Управление воздушным движением

Творческая работа

Технологии визуализации



Исследования и разработки



Производство

Программное обеспечение для улучшения рабочего процесса



Используйте одну мышь для двух ПК

Синхронизируйте настройки нескольких мониторов



FlexScan

Бизнес



ColorEdge

Творчество



CuratOR / RadiForce

Здравоохранение



DuraVision

Безопасность и видеонаблюдение Судходство



Raptor / Re/Vue / SafeGuard

Управление воздушным движением

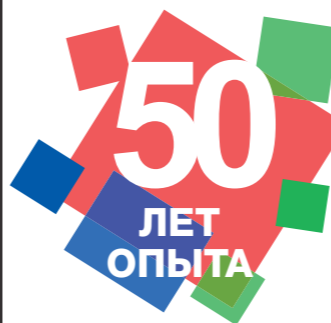


FORIS

Игры и развлечения

Комплексный подход

Отраслевые решения



Мировое признание



Кастомизация



Контроль качества



Упрощайте управление контентом, автоматизируя настройки монитора и принтера