

Качество и надежность

DuraVision MDF4601WT
46" (116.8 см)



Высокая надежность

Для отраслей мореплавания и кораблестроения чрезвычайно важным является оснащение морских судов оборудованием, которое будет работать даже в самых суровых условиях. Морские мониторы EIZO отвечают самым высоким требованиям и идеально подходят для планирования маршрутов и навигации.

Подтвержденное качество

Качество мониторов подтверждено основными судоходными сертификатами: LR (Великобритания), DNV GL (Норвегия/ Германия), ABS (США), и NK (Япония). Дополнительные сертификаты предоставляются по запросу. Монитор DuraVision DV4624 отвечает только требованиям сертификата DNV GL.

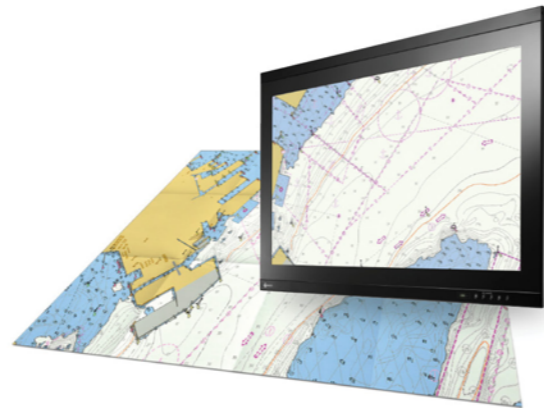
Официальные даты утверждения международных стандартов и сертификатов могут отличаться.



Откалиброваны для ЭКНИС

Яркость подсветки, гамма и параметры RGB-цвета калибруются в заводских условиях. Таким образом, каждый монитор обеспечивает точную цветопередачу, отвечающую узкоспециализированным требованиям ЭКНИС. Мониторы соответствуют международным стандартам IEC 61174, IEC 62288 и IEC 62388 для ЭКНИС и радиолокационных систем.

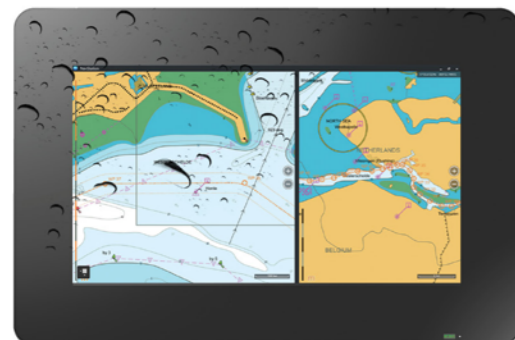
Официальные даты утверждения международных стандартов и сертификатов могут отличаться. Свяжитесь с EIZO на предмет соответствия стандарту IEC 61174.



Высокая степень защиты

Монитор подготовлен для использования в суровой морской среде с ее температурными условиями, влажностью и вибрациями, согласно международному стандарту IEC 60945 для морских навигационных и коммуникационных систем. Класс защиты IP65 гарантирует, что монитор защищен от попадания пыли и влаги.

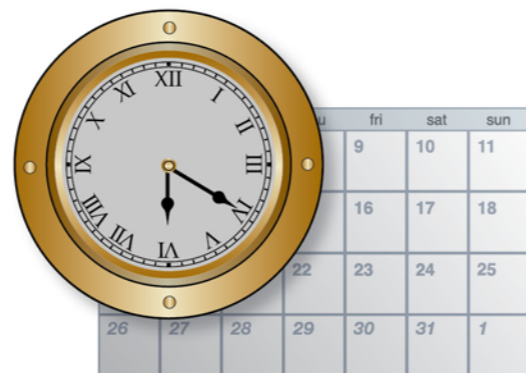
Монитор DuraVision DV4624 имеет класс защиты IP55.



Долговечность и безотказность

Мониторы разработаны для использования в режиме 24/7 и имеют трехлетнюю гарантию производителя.

Монитор DuraVision DV4624 имеет двухлетнюю гарантию.



Морской монитор с сенсорной панелью и диагональю 46"

Абсолютно плоский дизайн

Монитор имеет абсолютно плоскую поверхность и может быть расположен горизонтально, выполняя также функцию стола для бумаг и документов. Широкие внешние края монитора позволяют экипажу поставить различные предметы или опереться на них руками, не загромождая экран.

Стойка не входит в комплект поставки монитора.



Проекционно-емкостные сенсорные панели

Монитор DuraVision MDF4601WT оснащен надежной и долговечной проекционно-емкостной сенсорной панелью. Управление монитором можно осуществлять касанием пальцев или с помощью стилуса. Стилус TSA-01 и специальная подставка поставляются в комплекте с монитором. Пользователи могут включать и отключать сенсорное управление с помощью удобной кнопки, расположенной на корпусе монитора.



Широкий диапазон регулировки яркости

Широкий диапазон регулировки яркости (от менее 1 кд/м² до 620 кд/м²) позволяет операторам работать одинаково комфортно и эффективно как в дневное, так и в ночное время.

Уровень яркости в соответствии со стандартами ЭКНИС должен составлять 400 кд/м².



Уровень яркости соответствует стандартам ЭКНИС

Уровень яркости не соответствует стандартам ЭКНИС

Индикатор ЭКНИС

Индикатор ЭКНИС, расположенный на передней панели монитора, горит, когда параметры яркости и цветопередачи соответствуют специализированным требованиям ЭКНИС, и погасает, если настройки заданы неверно.



Уровень яркости соответствует стандартам ЭКНИС

Уровень яркости не соответствует стандартам ЭКНИС

Приложение EIZO «Screen Rotator»

Бесплатное программное приложение EIZO «Screen Rotator» позволяет быстро поворачивать изображение на 180° одним касанием. Это удобно, когда несколько членов экипажа смотрят на экран под разным углом.

Поддерживается только лишь ОС Windows.



Дополнительные характеристики

- Отсутствие отпечатков пальцев
- Датчик попадания жидкости
- Функция «Картинка-в-Картинке»
- Входные разъемы для источников постоянного и переменного тока

DuraVision DV4624
46" (117 см)



Монитор для мостика диагональю 46"

Большой экран с диагональю 46"

Большой экран диагональю 46" обеспечивает единое пространство для просмотра важной навигационной информации, поступающей из всех систем на мостике. Для максимально точного мониторинга изображения выводятся в разрешении Full HD (1920×1080).



Широкий диапазон регулировки яркости

Широкий диапазон регулировки яркости (от менее 1 кд/м² до 620 кд/м²) позволяет операторам работать одинаково комфортно и эффективно как в дневное, так и в ночное время.

Уровень яркости в соответствии со стандартами ЭКНИС должен составлять 400 кд/м².



600 кд/м²



Менее 1 кд/м²

Функция «Картинка-в-Картинке»

Функция «Картинка-в-Картинке» (PiP) позволяет операторам выводить информацию, поступающую из второго источника сигнала, в небольшом отдельном окне на экране монитора для повышения удобства обзора



Изображение в формате «PiP»

Аппаратная калибровка

Монитор оснащен функцией аппаратной калибровки с использованием предоставляемого опционально измерителя яркости EIZO EACAL-R01. Через экранное меню можно откалибровать яркость подсветки, гамму и белую точку всего за несколько минут. Дополнительного программного обеспечения не требуется, таким образом, соблюдаются принципы безопасности системы.



DuraVision FDS1904
19" (48 см)



Встраиваемые мониторы с диагональю 19" и 26"

Широкий диапазон регулировки яркости

Широкий диапазон регулировки яркости (от менее 1 кд/м² до 620 кд/м²) позволяет операторам работать одинаково комфортно и эффективно как в дневное, так и в ночное время.



Maximum brightness



Minimum brightness

Проекционно-емкостная сенсорная панель

Мониторы FDU2603WT и FDS1904T являются сенсорными. Они оснащены проекционно-емкостной сенсорной панелью, которая позволяет управлять монитором касанием пальцев или с помощью стилуса и поддерживает режим мультитач.



DuraVision FDU2603W
25.5" (65 см)



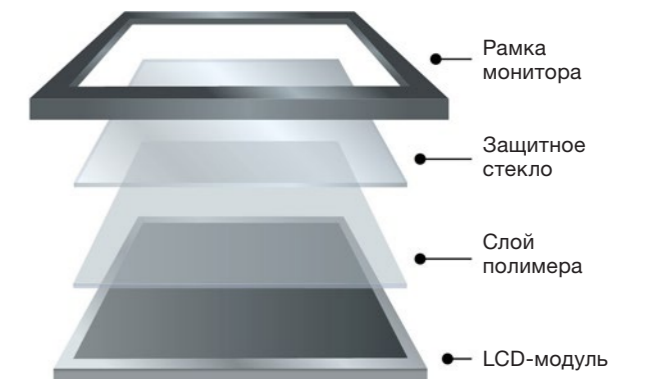
Четкое изображение

Оба монитора оснащены VA-панелью, которая обеспечивает четкость изображения и отличную видимость под любым углом. AR-покрытие уменьшает количество бликов на экране монитора, что делает его идеальным решением для работы под открытым небом или в сильно освещенном помещении.



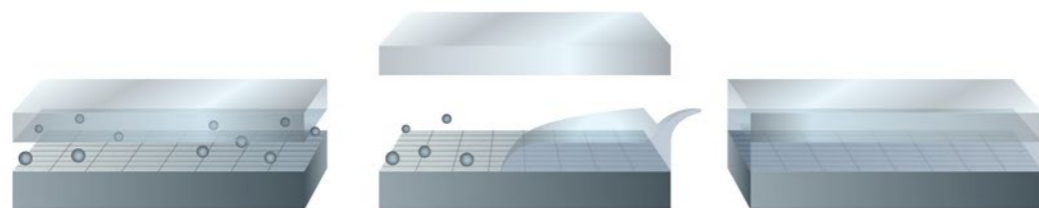
Оптический полимер

Опционально морские мониторы диагональю 19" и 26" поставляются с дополнительным слоем оптического полимера. См. детальную информацию на стр. 6.



Собственное производство оптического полимера

Опционально морские мониторы с диагональю 19" и 26" поставляются с дополнительным слоем оптического полимера, скрепляющим LCD-модуль и панель, который значительно улучшает качество изображения и повышает защиту. Собственное производство этого полимера позволяет компании EIZO удовлетворять потребности судостроительных компаний, обеспечивая высокое качество каждого продукта.



Четкое изображение

Без слоя полимера свет, генерируемый LCD модулем, преломляется при прохождении через зазор, что приводит к потере его интенсивности. Полимер заполняет этот зазор, увеличивая степень пропускания света, и повышает четкость изображения



Минимизация бликов

Оптический полимер также уменьшает количество бликов на экране монитора, что делает его идеальным решением для работы под открытым небом или в сильно освещенном помещении.



Повышенная прочность

Оптический полимер обеспечивает повышенную прочность экрана, делая его более устойчивым к физическим воздействиям, царапинам, попаданию пыли и жидкостей.



Отсутствие конденсата

В средах с широким диапазоном рабочих температур, таких как морские суда, экраны подвержены запотеванию от влаги, проникающей через воздушный зазор. Оптический полимер заполняет этот зазор, предотвращая образование конденсата.

Точность сенсора

Толщина панели влияет на точность ввода в мониторах с сенсорной панелью. Сенсорный монитор с оптическим полимером поддерживает постоянную и точную сенсорную чувствительность.



Пульт управления, оборудованный системой «AlphaPremiumBridge» и мониторами EIZO DuraVision DV4624



Кейсы

Мониторы, разработанные для заказчика – Alphasron Marine BV



Компания Alphasron, расположенная в Нидерландах, проектирует, создает и внедряет навигационные системы и оборудование для морского и речного флота. Компания выбрала Eizo в качестве поставщика мониторов для своей новой разработки. Изучив все пожелания заказчика, специалисты Eizo приняли решение взяться за проект и разработали новый 46-дюймовый монитор специально для интеграции с системой «AlphaPremiumBridge». Осенью 2015 Alphasron оборудовал 4 патрульных катера известного голландского судостроительного завода первыми системами «AlphaBridge» с тремя встроенными мониторами DuraVision DV4624.

«Я очень высоко оцениваю уровень консультаций и качество технической поддержки, а также интерес компании EIZO к нашим решениям и совместной работе».

Полный комплекс решений для судовых мостиков – Marinequip

«EIZO – известный бренд, который предлагает продукты высокого качества, проверенный сервис и самую лучшую техническую поддержку»

Норвежская компания Marinequip AS – является производителем и поставщиком телеуправляемых подводных аппаратов, а также осветительных приборов и систем подводного и надводного мониторинга. Marinequip отдает предпочтение морским мониторам EIZO с диагональю 26" и 46" для использования на судовых мостиках. Компания предъявляет очень высокие требования



к мониторам. Кроме отличного качества изображения и надежности, они должны иметь специализированные сертификаты (IEC 61174, IEC 62288, и IEC 62388), широкие возможности подключения к источникам сигнала и электроснабжения. Marinequip интегрировал мониторы EIZO в свои разработки для заказчика, занимающегося рыбным промыслом и рыбоводческим хозяйством. Шесть мониторов были установлены на мостике и использовались для навигации, ЭКНИС, радиолокации, патрулирования и систем видеонаблюдения. Дополнительный монитор был размещен на пульте управления двигателем.

Решения для ледокольных судов – «Равенство»

«Равенство» является одним из ведущих приборостроительных предприятий России в области корабельного радиоэлектронного вооружения и оборудования для Военно-морского флота и Пограничной службы РФ. Компания поставляет современные береговые радиолокационные станции с улучшенными надежность-эксплуатационными характеристиками, станции мониторинга погоды, а также радиолокационные станции для систем управления движением судов.

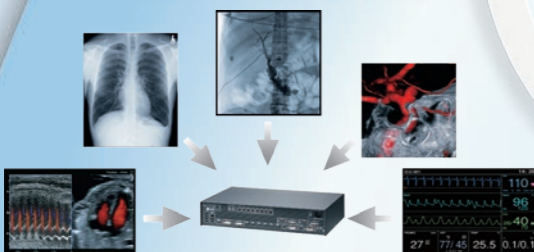
На каждом программно-техническом комплексе «Дельта» для определения ледовой обстановки был установлен монитор с сенсорной панелью DuraVision FDU2603WT. Данные, получаемые при помощи ПТК «Дельта», используются для создания и эксплуатации судов и морских объектов в Арктике и Антарктиде, в т.ч. в районе арктического шельфа.



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



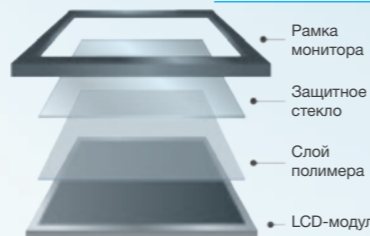
Технология оптимизации изображения от EIZO включает три функции для повышения четкости изображений. Функция, предотвращающая запотевание, улучшает изображения, которые становятся нечеткими из-за тумана или снега. Коррекция темного места изображения – определяет слишком темную область экрана и подстраивает 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

Оптический соединительный слой



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

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)

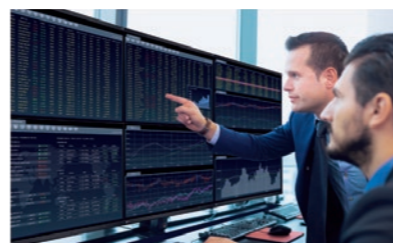


Производство

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.

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

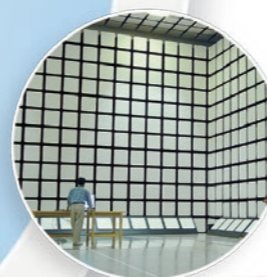
Кастомизация

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

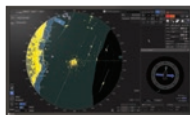
Raptor / Re/Vue

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

Спецификации



MDF4601WT



DV4624



FDU2603W

FDU2603WT



FDS1904

FDS1904T

| Модель | Без подставки | | Без подставки | | Панельная конструкция (опционально: с оптическим полимером) | | Панельная конструкция (опционально: с оптическим полимером) | | |
|---|--|--|--|--|---|---|--|---|--|
| Цвет корпуса | Черный | | Черный | | Черный | | Черный | | |
| Тип | Тип | VA | VA | VA | VA | VA | VA | VA | |
| | Подсветка | LED | LED | LED | LED | LED | LED | LED | |
| | Диагональ | 46" / 116.8 см | | 46" / 117 см | | 25.5" / 65 см | | 19" / 48 см | |
| | Разрешение | 1920 x 1080 (16:9 соотношение сторон) | | 1920 x 1080 (16:9 соотношение сторон) | | 1920 x 1080 (16:9 соотношение сторон) | | 1280 x 1240 (5:4 соотношение сторон) | |
| | Фактический размер изображения (Г x В) | 1018.1 x 572.7 | | 1018.1 x 572.7 | | 550 x 343.8 | | 373.6 x 301 | |
| | Шаг пикселя | 0.530 x 0.530 мм | | 0.530 x 0.530 мм | | 0.287 x 0.287 мм | | 0.294 x 0.294 мм | |
| | Оттенки серого | 256 тонов | | 256 тонов | | 256 тонов | | 256 тонов | |
| | Цвета дисплея | 16.77 млн | | 16.77 млн | | 16.77 млн | | 16.77 млн | |
| | Угол обзора (Г / В, стандарт) | 178° / 178° | | 178° / 178° | | 176° / 176° | | 178° / 178° | |
| | Яркость (стандарт) | 620 кд/м ² (ЭКНИС: 400 кд/м ²) | | 600 кд/м ² (ЭКНИС: 400 кд/м ²) | | 490 кд/м ² (-ОП: 500 кд/м ²) | | 590 кд/м ² (-ОП: 600 кд/м ²) | |
| Контрастность (стандарт) | 4000:1 | | 4000:1 | | 1500:1 | | 2000:1 | | |
| Время отклика (стандарт) | 6,5 мс (полутон) | | 6,5 мс (полутон) | | 20 мс (черный-белый-черный) | | 20 мс (черный-белый-черный) | | |
| Сенсорная панель | Тип | Проекционно-емкостная | | - | | Проекционно-емкостная | | Проекционно-емкостная | |
| | Срок службы сенсора | 50 млн. касаний (минимум) | | - | | - | | 50 млн касаний (минимум) | |
| | Протокол обмена данными | USB | | - | | - | | USB, RS-232C | |
| | Твердость поверхности | 5H | | - | | - | | 5H | |
| | Совместимые ОС | Windows 10 (32-bit, 64-bit) Windows 8.1 (32-bit, 64-bit) Windows 7 (32-bit, 64-bit) | | - | | - | | Windows 10 (32-bit, 64-bit) Windows 8.1 (32-bit, 64-bit) Windows 7 (32-bit, 64-bit) Windows XP (32-bit) | |
| Видеосигнал | Входы | DVI I 29 контактный x 1, DVI D 24 контактный x 1, VGA HD D-Sub 15 контактный x 1, CVBS (BNC) x 1 | | DVI I 29 контактный x 1, DVI D 24 контактный x 1, VGA HD D-Sub 15 контактный x 1, CVBS (BNC) x 1 | | D-Sub мин. 15 контактный x 1, DVI D 24 контактный x 1, D-sub 9 контактный (внутр.) x 1 (для упр. монитором) | | D-Sub мин. 15 контактный x 1, DVI D 24 контактный x 1, D-sub 9 контактный (внутр.) x 1 (для упр. монитором) | |
| | Сквозной канал | - | | - | | D-Sub мини 15 контактов x 1 | | D-Sub мини 15 контактов x 1 | |
| | Цифровой (Г/В) | 31–68 кГц, 59–61 Гц (VGA текст: 69–71 Гц) | | 15 100 кГц, 50 100 Гц (макс. Dotclk: 155 МГц) | | 31 76 кГц, 59 61 Гц (VGA текст: 69 71 Гц) | | 31 64 кГц, 59 61 Гц (VGA текст: 69 71 Гц) | |
| | Аналоговый (Г/В) | 31–80 кГц, 56–76 Гц | | 15 100 кГц, 50 100 Гц (макс. Dotclk: 155 МГц) | | 31 81 кГц, 56 76 Гц | | 31 80 кГц, 56 76 Гц | |
| | Синхронизация | раздельная, композитная | | раздельная, композитная, по зеленому каналу | | раздельная, композитная, по зеленому каналу | | раздельная, композитная, по зеленому каналу | |
| | Формат входного видеосигнала | NTSC, PAL, SECAM | | NTSC, PAL, SECAM | | - | | - | |
| USB | Функция | 1 порт для управления сенсорной панелью, соединения и передачи данных | | 1 порт для соединения и передачи данных | | - | | 1 порт для управления сенсорной панелью | |
| | Стандарт | USB 2.0 | | USB 2.0 | | - | | USB 2.0 | |
| Потребление энергии | Потребление | AC 100–240 В, 50 / 60 Гц DC 24 В | | AC 100–240 В, 50 / 60 Гц, DC 18–36 В | | AC 85–264 В, 50 / 60 Гц, DC +24В +30%/–10% | | AC 85–264 В, 50 / 60 Гц, DC +24В +30%/–10% | |
| | Максимальное потребление | AC 125 Вт DC 121 Вт | | AC 110 Вт, DC 100 Вт | | 108 Вт | | 64 Вт | |
| | Стандартное потребление | - | | AC 35 Вт, DC 30 Вт | | - | | - | |
| | Режим экономии энергии | 17 Вт (AC), 13 Вт (DC) | | 16 Вт (AC), 10 Вт (DC) | | 10 Вт (AC), 7 Вт (DC) | | 9 Вт (вход), 6 Вт (DC) | |
| | Режим ожидания | 5 Вт (AC), 2,5 Вт (DC) | | 4 Вт (AC), 2 Вт (DC) | | 10 Вт (AC), 7 Вт (DC) | | 7 Вт (AC), 5 Вт (DC) | |
| | Регулирование мощности | Энергосберегающий режим (VESA DPM и DVI DMPM) | | Энергосберегающий режим (VESA DPM) | | Энергосберегающий режим (VESA DPM и DVI DMPM), ECO Timer | | Энергосберегающий режим (VESA DPM и DVI DMPM), ECO Timer | |
| Характеристики и опции | Предустановленные режимы | Цветовые режимы (пользовательский, дневной, сумеречный, ночной) | | Цветовые режимы (пользовательский, дневной, сумеречный, ночной) | | Цветовые режимы (пользовательский, дневной, сумеречный, ночной) | | Цветовые режимы (пользовательский, дневной, сумеречный, ночной) | |
| | Протокол связи | Modbus, SNMP, собственный протокол EIZO | | Modbus, SNMP, собственный протокол EIZO | | VESA DDC2B | | VESA DDC2B | |
| | Интерфейс связи | RS232, RS485, USB, Ethernet, внешняя клавиатура | | RS232, RS485, USB, Ethernet, внешняя клавиатура | | DDC/CI, RS232 | | DDC/CI, RS232 | |
| Физические характеристики | Размеры (Ш x В x Г) | 1,336 x 890 x 91 мм | | 1,067 x 622.5 x 89.6 мм | | 624 x 456 x 86 мм | | 429 x 406 x 75 мм | |
| | Вес | 31 кг / 68.3 фунт. | | 31 кг / 68.3 фунт. | | 14.5 кг / 32 фунт (-ОП: 14.9 кг / 32.8 фунт) | | 5.9 кг / 13 фунт (-ОП: 6.2 кг / 13.7 фунт) | |
| Безопасное расстояние морского оборудования с компасов | Главный компас | 2.95 м | | - | | 1.5 м | | 0.95 м | |
| | Путевой компас | 1.95 м | | - | | 1 м | | 0.6 м | |
| Требования к окружающей среде | Рабочая температура | -15–55 С° | | -15–55 С° | | -15–55 С° | | -15–55 С° | |
| | Рабочая влажность | 10–90% | | Макс 95% | | 10–90% | | 10–90% | |
| | Температура хранения | -20–60 С° | | -20–70 С° | | -20–60 С° | | -20–60 С° | |
| | Степень защиты | IP55 (передняя панель), IP22 (задняя панель) | | IP55 (передняя панель), IP20 (задняя панель) | | IP55 (передняя панель), IP20 (задняя панель) | | IP55 (передняя панель), IP20 (задняя панель) | |
| Сертификаты и стандарты (Пожалуйста, свяжитесь с EIZO для получения обновленной информации) | Морская классификация: NK (Япония), LR (UK), ABS (US), DNV (Норвегия/Германия); Общие стандарты: CB, CE, RoHS, WEEE, RoHS (Китай), IEC60945 (EMC) IEC62288/IEC61174/IEC62388 | | Общие стандарты: RoHS, REACH, IEC60945 (EMC), IEC62288/IEC61174/IEC62388 | | Морская классификация: NK (Япония), LR (UK), ABS (US), DNV (Норвегия/Германия); Общие стандарты: CB, CE, RoHS, WEEE, RoHS (Китай), IEC60945 (EMC), IEC62288/IEC61174, KC (K60950-1, K00022, K00024), CCC (только для Китая) | | Морская классификация: NK (Япония), LR (UK), ABS (US), DNV (Норвегия/Германия); Общие стандарты: CB, CE, RoHS, WEEE, RoHS (Китай), IEC60945 (EMC), IEC62288/IEC61174/IEC62388, KC (K60950-1, K00022, K00024) | | |
| Аксессуары | Руководство по установке, CD-ROM, салфетка для очистки экрана, стилус, аккумулятор, подставка и резиновый наконечник для стилуса. | | Руководство по установке, разъемы и переходники для RS485, клавиатуры и питания постоянным током | | Руководство по установке, CD-ROM, салфетка для очистки экрана | | Руководство по установке, CD-ROM, салфетка для очистки экрана | | |
| Гарантия | 3 года | | 2 года | | 3 года | | 3 года | | |

Стойка не входит в комплект поставки монитора DF4601WT.

Официальные даты утверждения международных стандартов и сертификатов могут отличаться. Свяжитесь с EIZO на предмет соответствия стандарту IEC 61174.

EIZO Corporation

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

www.eizoglobal.com

DuraVision и EIZO являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Eizo Corporation. EIZO сохраняет за собой право вносить изменения в дизайн и технические характеристики, улучшающие качество продукта.
Copyright © 2017 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