

IQ Quattro

24"

**БЫСТРОЕ И ЧЕТКОЕ
ШИРОКОФОРМАТНОЕ
СКАНИРОВАНИЕ
ВЫСОЧАЙШЕГО
КАЧЕСТВА**



БОЛЬШЕ ТОЧНОСТИ В КАЖДОМ ПИКСЕЛЕ

Сканер IQ Quattro фиксирует каждую деталь благодаря использованию передового контактного датчика изображения (CIS) с глубиной цвета в 48 бит на входе, обеспечивая при работе с файлом глубину цвета на выходе в 24 бита с оптическим разрешением 1200 dpi.

Быстрее. Тратьте меньше времени на сканирование, фокусируясь вместо этого на действительно важных вещах.

Качественнее. Больше никаких теней и ненужного фона — только четкие, качественные изображения, готовые сразу же вписаться в непрерывный рабочий процесс.

Уникальная технология. Благодаря модулям Contex CleanScan CIS, чрезвычайно быстрому интерфейсу Ethernet и непревзойденному программному обеспечению Nextimage сканер Contex IQ Quattro является ведущим сканером для технических проектов.

Высокая производительность
Разработан для наиболее загруженных задачами применений.

Стандарт энергоэффективности
Соответствует нормам Energy Star®, потребляя только 0,5 Вт в режиме готовности.

Совместимость
Совместим с AutoCAD®, ESRI® и другим программным обеспечением.

Регулировка положения
Регулируемые напольные подставки для автономной работы и работы в составе МФУ.

Драйверы для принтера
Копируйте и печатайте с принтеров HP, Canon, Epson и Océ. Ознакомьтесь с полным списком принтеров на сайте contex.com/nextimage-supported-printers.

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ И ТОЧНОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ

Подробнее: contex.com/iqquattro

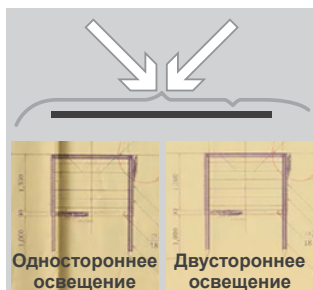
 **contex**
WHEN IMAGING MATTERS

IQ QUATTRO 2490	
Скорость сканирования¹ (дюймов в секунду) при сканировании документа шириной 24 дюймов	
200 dpi, цветовой режим RGB	14
Возможность изменения на режим цветного сканирования со скоростью 14 дюймов в секунду	Включено
200 dpi, цветовой режим «оттенки серого»/«монохромный»	14
Макс. ширина сканирования	610 (24 дюйма)
Макс. ширина оригинала	676 мм (26,6 дюйма)
Рабочая высота ²	834 x 859 x 884 мм (32,8 x 33,8 x 34,8 дюйма)
Оптическое разрешение	1200 dpi
Макс. оптическое разрешение	9600 dpi
Общее кол-во пикселей	32 400 пикселей
Технология CIS ³	Contex CleanScan CIS
Contex SIGMA ⁴	Включено
Contex CFR ⁵	Включено
Макс. толщина оригинала	2 мм (0,08 дюйма), только гибкие документы
Точность	0,1 % +/- 1 пиксель
Захват данных (цветной/монохромный режим)	48 бит/16 бит
Цветовое пространство	Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB
USB с xDTR	Включено
Gigabit Ethernet с xDTR2	Включено
Возможность сохранения в облачное хранилище	Да
Сетевой рабочий процесс	К себе/от себя
Продукт сертифицирован Energy Star [®]	Включено
Программное обеспечение ⁶	AutoCAD [®] , Microstation [™] , ArcGIS [™] , любые другие САПР, ГИС и программы для обработки или хранения изображений
Форматы файлов ⁷	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 расширенный (JPX), TIF-G3, TIF-G4, и другие
Драйверы устройства	32 и 64-разрядные версии Windows 10 и Windows 8.1
Nextimage TWAIN	64-разрядный драйвер приложения TWAIN используется в том числе с EDM и другим ПО обработки изображений.
Потребляемая мощность	Режим готовности: 10 Вт. Режим энергосбережения: 0,5 Вт. Режим сканирования: 18 Вт
Требования к электропитанию	100–240 В, 60/50 Гц, 18 Вт
Масса	16,1 кг
Размеры (Д x Ш x В)	823 x 480 x 160 мм (32,4 x 18,9 x 6,3 дюйма)
Сертификаты/соответствие	Продукт сертифицирован CE, cUL, Customs Union, Ukr, VCCI, FCC Class A, RoHS и ENERGY STAR [®] .
Страна происхождения	Спроектировано и разработано в Дании. Произведено в Китае.

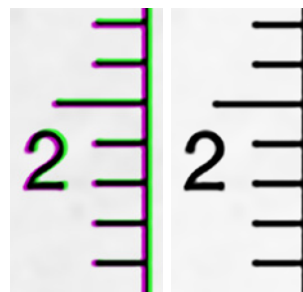
- Скорость сканирования зависит от ширины документа и параметров компьютера. Contex рекомендует процессоры Intel Core Duo, Core 2 Duo или более качественные процессоры, 2 ГБ ОЗУ и Hi-Speed USB2. Тест на скорость выполняется с использованием ПО Nextimage, ПК с 4-ядерным процессором Intel Core i5-2500, 8 ГБ оперативной памяти, Hi-Speed USB2, 7200rpm HDD.
- Требуется дополнительная подставка для сканера.
- Технология Contex CleanScan основана на специализированных модулях CIS с двухсторонним светодиодным освещением и двойной диффузией.
- Технология сравнения интенсивности сигнала (Signal Intensity Matching, SIGMA) защищена патентом Contex. Разогрев датчика в ходе сканирования может стать причиной неоднородных изображений. Благодаря инновационной серии интеллектуальных сканеров серии Contex IQ Quattro искажения, вызванные датчиком, минимизируются в ходе сканирования в режиме реального времени.
- Технология удаления цветной окантовки защищена патентом Contex и разработана для того, чтобы устранять цветную окантовку в устройствах, работающих по технологии CIS, за счет применения усовершенствованных фильтров.
- Приложения Contex создают стандартные форматы растровых файлов, которые могут использоваться в любом приложении САПР или ГИС.
- Требуется дополнительное ПО Nextimage.

Все товарные знаки являются собственностью своих соответствующих владельцев и используются только для непосредственного описания предоставляемого продукта. Их использование ни в коей мере не указывает на связь между компанией Contex и владельцами упомянутых торговых знаков.

IQ Quattro подарит вам быстрые результаты и высочайшее качество



Contex CleanScan CIS
Сканеры IQ Quattro оснащены модулями Contex CleanScan CIS, которые способствуют высокому качеству изображений благодаря двухстороннему светодиодным панелям. Это позволяет избавиться от сгибов и складок при сканировании и получить идеально чистое изображение.



Технология удаления цветной окантовки (CFR, Color fringe removal technology)
Технология удаления цветной окантовки защищена патентом Contex и разработана для того, чтобы устранять цветную окантовку в устройствах, работающих по технологии CIS, за счет применения усовершенствованных фильтров.

Решения Contex совместимы с широкоформатными принтерами ведущих производителей. Ознакомьтесь с полным списком принтеров на сайте contex.com/nextimage-supported-printers.



contex.com/iqqattro

Офис компании Contex HQ & EMEA
Global Scanning Дания A/S
Копенгаген, Дания
Тел.: +45 4814-11-22
info@contex.com

Офис компании Contex в Америке
Global Scanning Америка (MD) Inc.
Шантийи, Вирджиния. 20151, США
Тел.: +1 (703) 964-98-50
salesamericas@contex.com

Офис компании Contex Япония и Азия
Global Scanning Япония A/S
Йокогама, Япония
Тел.: +81 45 548-85-47
apac@contex.com

WHEN IMAGING MATTERS