

**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](http://contex.com/nextimage-supported-printers).

**ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ И ТОЧНОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ**

Подробнее: [contex.com/iqquattro](http://contex.com/iqquattro)

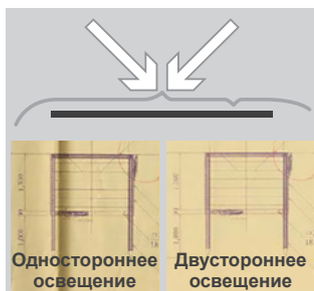
 **contex**<sup>®</sup>  
WHEN IMAGING MATTERS

IQ QUATTRO 2490	
<b>Скорость сканирования<sup>1</sup> (дюймов в секунду) при сканировании документа шириной 24 дюймов</b>	
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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	Contex CleanScan CIS
Contex SIGMA <sup>4</sup>	Включено
Contex CFR <sup>5</sup>	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 <sup>®</sup>	Включено
Включенное программное обеспечение <sup>6</sup>	Программное обеспечение Nextimage, 30-дневная пробная версия (включая драйвер TWAIN, без лицензии)
Дополнительное программное обеспечение	Nextimage Scan+Archive, Nextimage Repro
Форматы файлов <sup>7</sup>	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 расширенный (JPX), TIF-G3, TIF-G4, и другие
Драйверы устройства	Windows Server 2022 64-разрядная версия, Windows 11 64-разрядная версия, Windows 10 64-разрядная + 32-разрядная версия
Потребляемая мощность	Режим готовности: 10Вт. Режим энергосбережения: 0,5Вт. Режим сканирования: 18 Вт
Требования к электропитанию	100–240 В, 60/50Гц, 18Вт
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 <sup>®</sup> .
Страна происхождения	Спроектировано и разработано в Дании. Произведено в Китае.

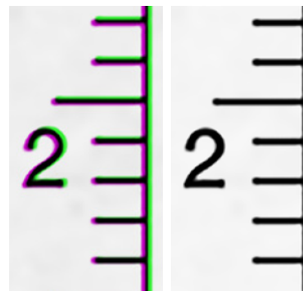
- Скорость сканирования зависит от ширины документа и параметров компьютера. Contex рекомендует процессоры Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500 или более качественные 64-разрядные процессоры, 16 ГБ ОЗУ и твердотельный накопитель SATA, мин. USB 3.0 или гигабитный Ethernet. Тест на скорость выполняется с использованием 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](http://contex.com/nextimage-supported-printers).



[contex.com/iqqattro](http://contex.com/iqqattro)

**Офис компании Contex HQ & EMEA**  
Global Scanning Дания A/S  
Копенгаген, Дания  
Тел.: +45 4814 1122  
info@contex.com

**Офис компании Contex в Америке**  
Global Scanning Америка Inc.  
Шантийи, Вирджиния. 20151, США  
Тел.: +1 (877) 226 6839  
salesamericas@contex.com

**Офис компании Contex Япония и Азия**  
Global Scanning Япония A/S  
Йокогама, Япония  
Тел.: +81 45 548 8547  
apac@contex.com

