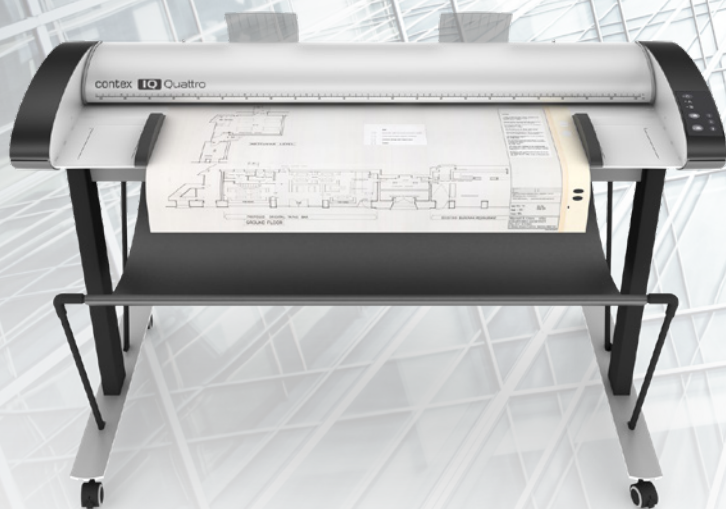


**IQ** Quattro

**24" 36" 44"**

**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)

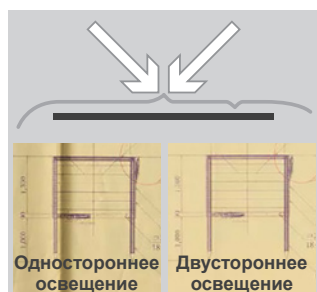
 **contex**  
WHEN IMAGING MATTERS

	IQ QUATTRO 2490	IQ QUATTRO 3650	IQ QUATTRO 3690	IQ QUATTRO 4450	IQ QUATTRO 4490
<b>Скорость сканирования<sup>1</sup> (дюймов в секунду) при сканировании документа шириной 36 дюймов</b>					
200 dpi, цветовой режим RGB	14	7	14	7	14
Возможность изменения на режим цветного сканирования со скоростью 14 дюймов в секунду	Включено	Возможность изменения	Включено	Возможность изменения	Включено
200 dpi, цветовой режим «оттенки серого»/«монохромный»	14	14	14	14	14
Макс. ширина сканирования	610 (24 дюйма)	914 мм (36 дюймов)	914 мм (36 дюймов)	1118 мм (44 дюйма)	1118 мм (44 дюйма)
Макс. ширина оригинала	676 мм (26,6 дюйма)	965 мм (38 дюймов)	965 мм (38 дюймов)	1194 мм (47 дюймов)	1194 мм (47 дюймов)
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	64 800 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				
Программное обеспечение <sup>6</sup>	AutoCAD <sup>®</sup> , Microstation <sup>™</sup> , ArcGIS <sup>™</sup> , любые другие САПР, ГИС и программы для обработки или хранения изображений				
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	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 и габаритные размеры	20,3 кг (Д x Ш x В): 1160 x 480 x 161 мм (45,7 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.				
ScanStation PRO				Да	Да

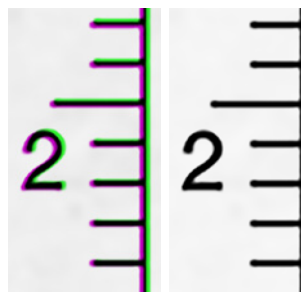
1. Скорость сканирования зависит от ширины документа и параметров компьютера. Contex рекомендует процессоры Intel Core Duo, Core 2 Duo или более качественные процессоры, 2 ГБ ОЗУ и Hi-Speed USB2. Тест на скорость выполняется с использованием ПО Nextimage, ПК с 4-ядерным процессором Intel Core i5-2500, 8 ГБ оперативной памяти, Hi-Speed USB2, 7200rpm HDD.
2. Требуется дополнительная подставка для сканера.
3. Технология Contex CleanScan основана на специализированных модулях CIS с двухсторонним светодиодным освещением и двойной диффузией.
4. 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.
5. 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.
6. Приложения Contex создают стандартные форматы растровых файлов, которые могут использоваться в любом приложении САПР или ГИС.
7. 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 двустороннему 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 4814-11-22  
info@contex.com

Офис компании Contex в Америке  
Global Scanning Америка (MD) Inc.  
Шантйи, 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