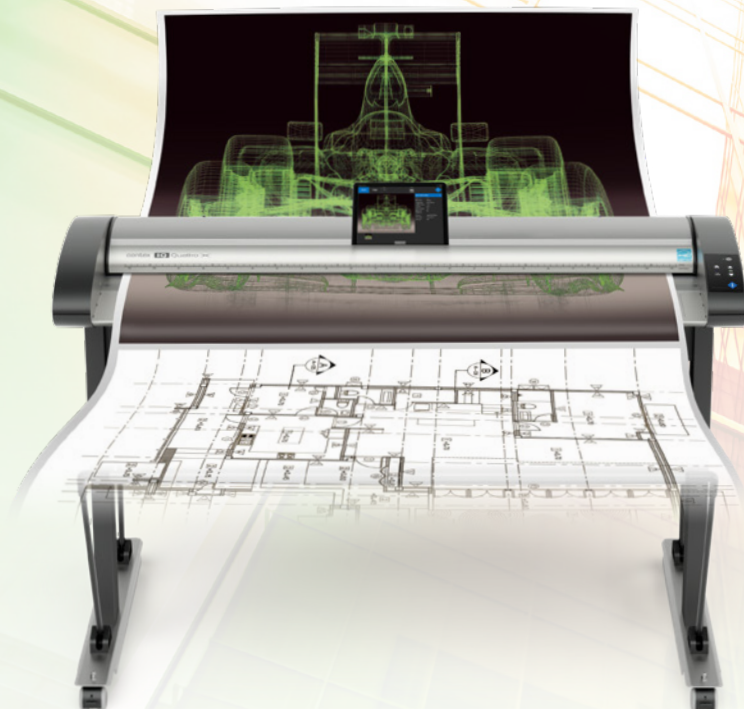


IQ Quattro ><

36" 44"

**ВЕДУЩИЙ
В ОТРАСЛИ
СКАНЕР ДЛЯ
ШИРОКОФОР-
МАТНЫХ
ЧЕРТЕЖЕЙ**

НОВИНКА!



БОЛЕЕ БЫСТРОЕ И УМНОЕ СКАНИРОВАНИЕ — БОЛЬШЕ ТОЧНОСТИ В КАЖДОМ ПИКСЕЛЕ

Новый усовершенствованный сканер IQ Quattro X — это незаменимый инструмент для сред с высокими требованиями к производительности.

Быстрее. IQ Quattro X — это пятое поколение сканеров CIS от Contex. Скорость сканирования увеличена, а данные передаются в три раза быстрее.

Умнее. Приложение Nextimage Remote оптимизирует ваши рабочие процессы и экономит ценное время оператора. Ведь все основные функции копирования и сканирования теперь доступны прямо на сканере.

Качественнее. Contex Live Alignment — это новая технология IQ Quattro X, которая улучшает выравнивание изображения между датчиками и гарантирует неизменно высокую точность на любой скорости.

Улучшенная технология. Реализация Contex USB 3.0 с xDTR3 обеспечивает молниеносную работу. Больше никаких лишних проходов или повторного сканирования для определения ширины.

Качество изображения

48-битная технология CIS захватывает даже мельчайшие детали, а затем передает лучшие 24 бит в файл с оптическим разрешением до 1200 dpi.

Самый быстрый сканер CIS

Сканеры IQ Quattro X обрабатывают до 17,8 дюймов в секунду в цвете RGB при разрешении 200 dpi.

3 уровня скорости

Идеальный вариант для хрупких оригиналов. На время включите низкую скорость сканирования без предварительных настроек или ПО для изменения.

Экологичная работа

Соответствует нормам Energy Star® 3.0, потребляя только 0,5 Вт в режиме готовности.

Высокая производительность

Благодаря увеличенной скорости работы и передачи данных IQ Quattro X отличается высочайшей производительностью.

**ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ: contex.com/iqquattroX



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



	IQ QUATTRO X 3650	IQ QUATTRO X 3690	IQ QUATTRO X 4450	IQ QUATTRO X 4490
Макс. ширина сканирования	914 мм (36 дюймов)		1118 мм (44 дюйма)	
Макс. ширина оригинала	965 мм (38 дюймов)		1194 мм (47 дюймов)	
Скорость сканирования ¹ (дюймов в секунду) Документ шириной 36 дюймов				
200 dpi, цветовой режим RGB	8,9	17,8	8,9	17,8
Возможность изменения на режим цветного сканирования со скоростью 17,8 дюймов в секунду	Возможность изменения	Включено	Возможность изменения	Включено
200 dpi, цветовой режим «оттенки серого»/«монокромный»	17,8		17,8	
Производительность (кол-во документов в час).Пакетное сканирование в течение 60 минут. Включает время загрузки и извлечения бумаги. Учитываются только документы, отсканированные полностью.				
Размер Arch E, портретная ориентация, цветовой режим «монокромный»/RGB, 200 dpi	523	856	523	856
Характеристики				
Макс. толщина оригинала	0,08 дюйма (2 мм), гибкие документы			
Оптическое разрешение	1200 dpi			
Макс. разрешение	9600 dpi (интерполированное)			
Общее кол-во пикселей	54 000 пикселей	64 800 пикселей		
Технологии CIS от Contex	CleanScan ² , SIGMA ³ , CFR ⁴			
Выравнивание документов	Гибкая загрузка по центру в связи с автообнаружением размера			
Точность	0,1 % +/- 1 пиксель			
Глубина цвета сканирования	48-битная цветная/16-битная монокромная			
Цветовое пространство	Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB			
USB	USB 3.0 с xDTR3			
Ethernet	Gigabit с xDTR2.5			
Сетевые протоколы	Push и pull			
Energy Star® ⁵	Да, версия 3.0			
Программное обеспечение в комплекте ⁶	Nextimage TWAIN, приложение для планшета Nextimage Remote (бесплатное для iOS и Android), WIDESystem (драйвер)			
Дополнительное программное обеспечение	Nextimage 5			
Форматы файлов ⁷	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG 2000 (JP2), JPEG 2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 и др			
Совместимость с файлами	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™, любые другие САПР, ГИС и программы для обработки или хранения изображений			
Поддержка принтеров ⁷	Принтеры HP, Canon, Epson и Océ. Полный список см. на странице contex.com/nextimage-supported-printers			
Операционная система	Windows Server 2019 (64-разрядная), Windows 10 и 8.1 (64-разрядная + 32-разрядная)			
Потребляемая мощность (в режимах готовности/энергосбережения/сканирования)	Макс. 18 Вт/< 1 Вт/37 Вт (встроенный источник питания)			
Энергоснабжение	100–240 В, 60/50 Гц			
Масса	21,9 кг		24,5 кг	
Габаритные размеры	1160 x 489 x 161 мм (45,7 x 19,3 x 6,3 дюйма)		1349 x 489 x 161 мм (53,1 x 19,3 x 6,3 дюйма)	
Сертификаты/соответствие	CE, cUL/UL, CCC, EAC, UKR, BIS, FCC Class A, ICES, EMC, VCCI, KC, EuP, WEEE, RoHS, REACH и ENERGY STAR®			
Страна происхождения	Спроектировано и разработано в Дании (Европа). Произведено в Китае			
Подставка для сканера (дополнительно)	Низкая регулируемая подставка (3 уровня): 827/859/884 мм (32,6/33,8/34,8 дюйма) Высокая регулируемая подставка (9 уровней): от 1092 до 1292 мм с шагом 25 мм (от 43 до 50,9 дюймов с шагом 1 дюйм)			
Совместимость с ScanStation Pro			Да	

1. Оборудование для тестирования: ПО Nextimage 5, Intel Core i7 4770K (3,5 ГГц), 16 Гб ОЗУ, 1 Тб SSD, SuperSpeed USB 3.0 PC, 64-разрядная Windows.

Мин. характеристики ПК: 64-разрядный процессор Intel Core Duo, Core 2 Duo или лучше, 8 Гб ОЗУ, диск SSD SATA, 64-разрядная Windows.

2. Contex CleanScan — это инновация Contex, сочетающая двухсторонние светодиоды и двойную диффузию в одном специальном модуле CIS.

3. Contex Signal Intensity Matching (SIGMA) — это запатентованная технология Contex, которая минимизирует последствия неравномерного нагрева датчиков CIS во время сканирования.

4. Contex Color Fringe Removal (CFR) — это запатентованная технология Contex, которая повышает четкость изображений благодаря устранению окантовки, вызванной вспышками в устройствах CIS.

5. Energy Star® версия 3.0. С октября 2019 г.

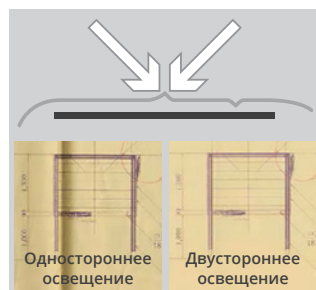
6. Nextimage TWAIN использует внешнее ПО для печати, копирования и сохранения отсканированных данных.

7. Требуется ПО для сканирования Nextimage.

Планшет не входит в комплект.

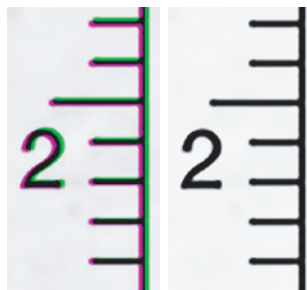
Все товарные знаки являются собственностью своих соответствующих владельцев и используются только для непосредственного описания предоставляемого продукта. Их использование ни в коей мере не указывает на связь между компаниями Contex и владельцами упомянутых торговых знаков.

IQ Quattro X: быстрая передача данных и высокое качество изображения



Contex CleanScan CIS

Сканеры IQ Quattro оснащены модулями Contex CleanScan CIS, которые способствуют высокому качеству изображений благодаря двусторонним 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.

