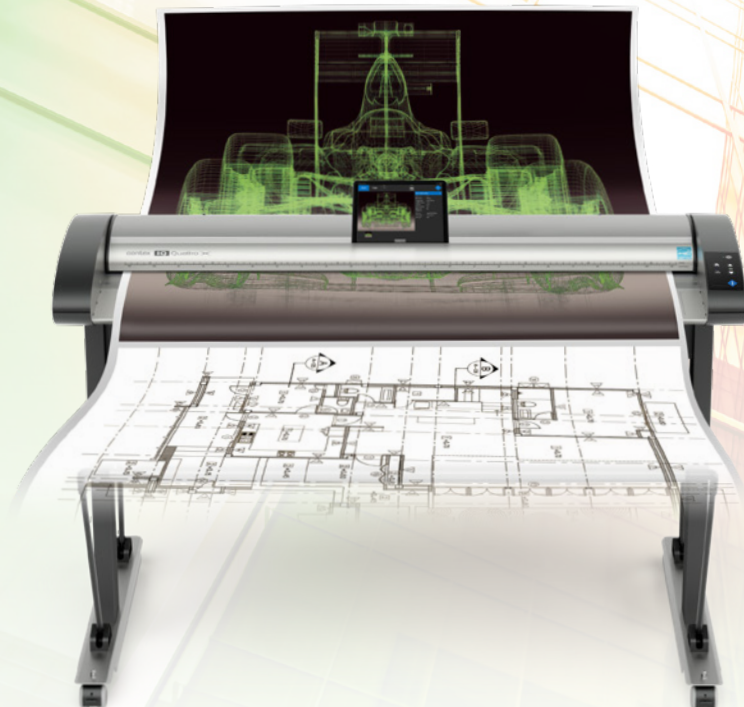


IQ Quattro X

36" 44"



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

**БОЛЕЕ БЫСТРОЕ И УМНОЕ СКАНИРОВАНИЕ
— БОЛЬШЕ ТОЧНОСТИ В КАЖДОМ ПИКСЕЛЕ**

Усовершенствованный IQ Quattro X необходим для любой высокопроизводительной среды.

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 предлагает вам альтернативный способ работы. Это приложение экономит драгоценное время оператора, предоставляя оператору все основные функции, необходимые для базового сканирования и копирования, непосредственно на сканере.

Качественнее. Contex Live Alignment — это 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

 **contex**[®]
WHEN IMAGING MATTERS

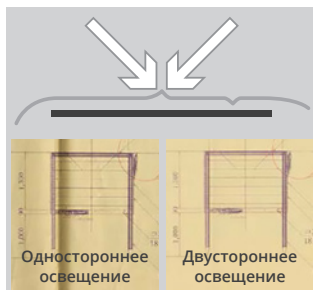
| | IQ QUATTRO X 3650 | IQ QUATTRO X 3690 | IQ QUATTRO X 4450 | IQ QUATTRO X 4490 |
|--|---|-------------------|---|-------------------|
| Макс. ширина сканирования | 914 мм (36 дюймов) | | 1118 мм (44 дюйма) | |
| Макс. ширина оригинала | 965 мм (38 дюймов) | | 1194 мм (47 дюймов) | |
| Скорость сканирования¹ (дюймов в секунду) Документ шириной 36 дюймов | | | | |
| 200 dpi, цветовой режим RGB | 8,9 | 17,8 | 8,9 | 17,8 |
| Возможность изменения | Да, до 17,8 | | Да, до 17,8 | |
| 200 dpi, цветовой режим «оттенки серого»/«монохромный» | 17,8 | | 17,8 | |
| Производительность (кол-во документов в час). Пакетное сканирование в течение 60 минут (200 dpi). Включает время загрузки и извлечения бумаги. Учитываются только документы, отсканированные полностью. | | | | |
| Размер Arch E, портретная ориентация, цветная RGB | 523 | 856 | 523 | 856 |
| Размер Arch E, портретная ориентация, монохромный | 856 | | 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 монохромная | | | |
| Цветовое пространство | sRGB, Adobe RGB, Device RGB | | | |
| USB | USB 3.0 с xDTR3 | | | |
| Ethernet | Gigabit с xDTR2.5 | | | |
| Сетевые протоколы | Push и pull | | | |
| Energy Star® | Да, версия 3.0 | | | |
| Включенное программное обеспечение | Программное обеспечение Nextimage, 30-дневная пробная версия (включая драйвер TWAIN, без лицензии) | | | |
| Дополнительное программное обеспечение | Nextimage Scan+Archive, Nextimage Repro, приложение для планшета Nextimage Remote ⁵ (бесплатное для iOS и Android) | | | |
| Форматы файлов ⁵ | TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG 2000 (JP2), JPEG 2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 и др | | | |
| Поддержка принтеров ⁵ | Принтеры HP, Canon, Epson и Océ. Полный список см. на странице contex.com/nextimage-supported-printers | | | |
| Операционная система | Windows Server 2022 стандартное издание, Windows 11 (64-разрядная), Windows 10 (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 | |

- 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. Contex рекомендует процессоры Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500 или более качественные 64-битные процессоры, 16 ГБ ОЗУ, и накопители SSD SATA и мин. USB 3.0 или гигабитный Ethernet.
- Contex CleanScan — это инновация Contex, сочетающая двухсторонние светодиоды и двойную диффузию в одном специальном модуле CIS.
- Contex Signal Intensity Matching (SIGMA) — это запатентованная технология Contex, которая минимизирует последствия неравномерного нагрева датчиков CIS во время сканирования.
- Contex Color Fringe Removal (CFR) — это запатентованная технология Contex, которая повышает четкость изображений благодаря устранению окантовки, вызванной вспышками в устройствах CIS.
- Требуется ПО для сканирования Nextimage.

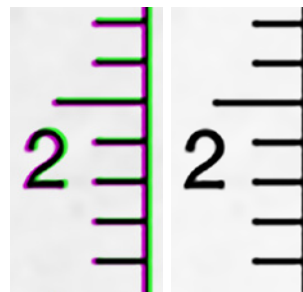
Планшет не входит в комплект.

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 компанией 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.



contex.com/iqquattroX

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.
Шантэй, 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

contex[®]
WHEN IMAGING MATTERS