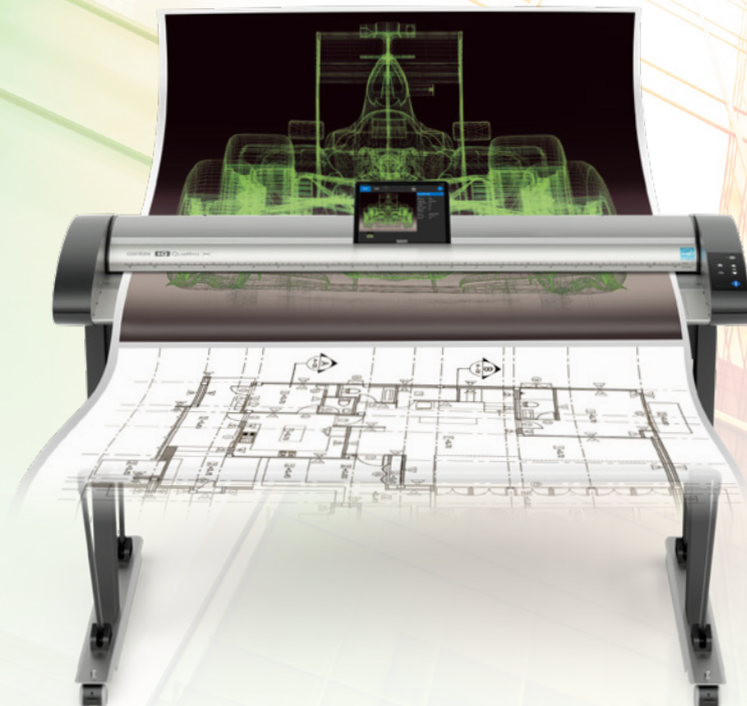


**IQ** Quattro X

**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 передаче данных IQ Quattro X отличается высочайшей производительностью.

**ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ  
И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

**УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ: [contex.com/iqquattroX](http://contex.com/iqquattroX)**

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

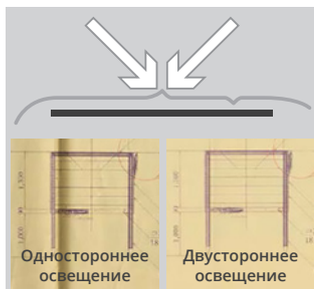
	IQ QUATTRO X 3650	IQ QUATTRO X 3690	IQ QUATTRO X 4450	IQ QUATTRO X 4490
Макс. ширина сканирования	914 мм (36 дюймов)		1118 мм (44 дюйма)	
Макс. ширина оригинала	965 мм (38 дюймов)		1194 мм (47 дюймов)	
<b>Скорость сканирования<sup>1</sup> (дюймов в секунду) Документ шириной 36 дюймов</b>				
200 dpi, 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	
<b>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.</b>				
Размер Arch E, портретная ориентация, цветная RGB	523	856	523	856
Размер Arch E, портретная ориентация, монохромный	856		856	
<b>Характеристики</b>				
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 <sup>2</sup> , SIGMA <sup>3</sup> , CFR <sup>4</sup>			
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	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®	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 <sup>5</sup> (бесплатное для iOS и Android)			
Форматы файлов <sup>5</sup>	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG 2000 (JP2), JPEG 2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 и др			
Поддержка принтеров <sup>5</sup>	Принтеры HP, Canon, Epson и Оcé. Полный список см. на странице <a href="http://contex.com/nextimage-supported-printers">contex.com/nextimage-supported-printers</a>			
Операционная система	Windows Server 2019 (64-разрядная), 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.

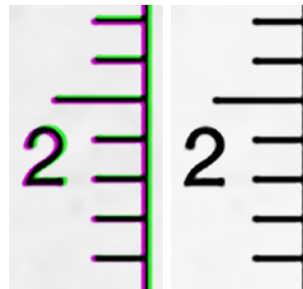
Планшет не входит в комплект.

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



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

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

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

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

**contex®**  
WHEN IMAGING MATTERS