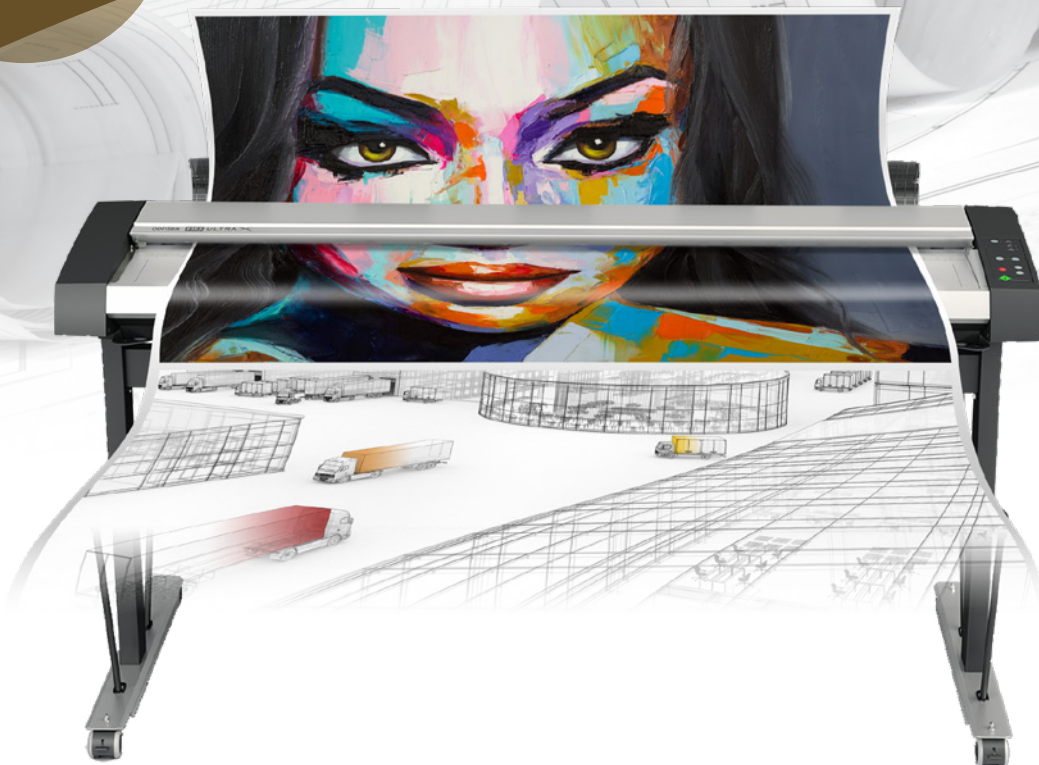


**Оживите  
рабочий  
процесс**

**HD ULTRA X**  
СЕРИИ  
36" 42" 60"



## **ВЫШЕ МОЩНОСТЬ · ЛУЧШЕЕ ВЫПОЛНЕНИЕ · ВЫШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Новый стандарт в области широкоформатного сканирования

**Производительность.** Серия HD Ultra X является воплощением производительности. Этому сканеру не нужно время на подготовку к работе он очень быстрый, мгновенно определяет размер бумаги и передает данные на экран быстрее, чем любой другой широкоформатный сканер на рынке.

**Качество.** Благодаря технологии ПЗС, HD Ultra X очень точно копирует цвета ваших оригиналов. Вы получаете кристально чистое сканирование с непревзойденной резкостью. Добавьте наше программное обеспечение Nextimage 5, и вы сможете отредактировать свои сканированные изображения высокого качества и улучшить внешний вид ваших оригиналов.

**Гибкость.** Серия HD Ultra X просто облегчает жизнь. Загружайте любые оригиналы и регулируйте толщину до 15 мм, чтобы сканировать иллюстрации, чертежи, фотографии, карты и многое другое. Все, что вам нужно, - в одном устройстве.

**Рабочий процесс.** Эта серия предлагает на выбор три решения: автономное решение, решение Все-в-одном (AIO) или решение ScanStation Pro. У нас есть все, что вам нужно.



### **Высококачественные линзы**

В сканерах Contex CCD используются премиум линзы Fujifilm, чтобы гарантировать изображение высокого разрешения с лучшим качеством на сегодняшнем рынке.



### **Мгновенный запуск**

Экономьте драгоценное время и начинайте сканирование без подготовки.



### **Определение формата**

Вам не нужно указывать сканеру, что делать. Он определит ширину без вашей помощи.



### **ОТАС**

С Регулятором оптимальной толщины вы сможете легко настроить сканер непосредственно перед работой.

# HD ULTRA X СЕРИИ

	HD ULTRA X 6050	HD ULTRA X 6090	HD ULTRA X 4250	HD ULTRA X 4290	HD ULTRA X 3650	HD ULTRA X 3690
Макс. ширина сканирования	60 дюймов (1524мм)		42 дюймов (1067мм)		36 дюймов (914мм)*	
Рабочая высота <sup>1</sup>	36.3 / 37.3 / 38.3 дюймов (922 / 947 / 972мм)					
<b>СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ <sup>2</sup> (ДЮЙМОВ/ДЮЙМ/СЕК.) ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ ШИРИНЕ СКАНИРОВАНИЯ</b>						
200 т/ дюйм RGB-цвет	8.9	17.8	8.9	17.8	8.9	17.8
Возможность улучшения скорости цветного сканирования	°	•	°	•	°	•
200 т/ дюйм серый/монохром	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (КОЛ-ВО ДОКУМЕНТОВ/ЧАС) Пакетное сканирование в течение 60 минут. Включает время загрузки и извлечения бумаги. Измеряется в завершенных сканированиях</b>						
Размер Arch E, Портретная Монохром/RGB-цвет, 200 т/д	519	875	519	875	519	875
Размер Arch E, Альбомная Монохром/RGB-цвет, 200 т/д	642	1055				
Размер A0, Портретная Монохром/RGB-цвет, 200 т/д	537	903	537	903	537	903
Размер A0, Альбомная Монохром/RGB-цвет, 200 т/д	693	1057				
Макс. ширина носителя	61.8 дюймов (1570мм)		43.3 дюймов (1100мм)			
Оптическое разрешение	1200 точек на дюйм					
Максимальное разрешение	9600 точек на дюйм					
Камеры ПЗС	7 x 4 линейных цветов ПЗС (RGB и серый)		5 x 4 линейных цветов ПЗС (RGB и серый)			
Глубина фокуса	0.3 дюймов (7мм)					
Макс. толщина носителя	0.6 дюймов (15мм)					
Общее количество пикселей	299040 пикселей		213600 пикселей			
Точность	0.1% +/- 1 пиксель					
Захват данных (цвет/моно)	48-битная цветная / 16-битная серая шкала					
Цветное Пространство	Adobe RGB, Устройство RGB, RAW RGB, sRGB					
USB 3.0 с xDTR3	•					
Gigabit Ethernet с xDTR2.5	•					
Сетевой рабочий процесс	К себе / От себя					
Программное обеспечение <sup>3</sup>	WIDeSystem (драйвер), Nextimage 5, приложение iOS (портативное устройство), планшет Android/телефон OS					
Форматы файлов <sup>4</sup>	Большой TIFF, TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG2000 расширенный (JPX) TIF-G3, TIF-G4, многостраничный PDF и другие					
Драйверы устройства	64-битные Windows 10, 8, Windows 7					
Nextimage TWAIN	64-битный драйвер приложения TWAIN включен для использования с EDM и другим ПО обработки изображений					
Энергопотребление	Режим готовности: Макс 39Вт, Спящий режим: <1Вт, Режим сканирования: 130Вт. Встроенный источник питания.					
Вес и размеры	62,5 кг (173,8 фунта) / ДхШхВ: 1810 мм (71") x 540 мм (21") x 279 мм (11")		49,3 кг (109 фунтов) / ДхШхВ: 1360 мм (53,6") x 540 мм (21") x 279 мм (11")			
Сертификаты/Соответствие	Продукт сертифицирован RoHS, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, Ukr, ENERGY STAR					
Страна происхождения	Спроектировано и разработано в Дании, произведено в Китае					
Сканер с поддержкой TAA	Сканеры, совместимые с TAA, предназначены только для американских клиентов и собраны в Дании					

° = Включено • = Возможность изменения

\* = Возможность увеличения до 42 дюймов (1067 мм)

1. Требуется дополнительная подставка для сканера.

2. Contex рекомендует процессоры Intel Core Duo, Core 2 Duo или более качественные процессоры, 8 ГБ ОЗУ + Fast-диск. Тест на скорость выполняется с использованием ПО Nextimage, ПК с Intel Core i7 4770K 3,5 ГГц, 16 ГБ оперативной памяти, SSD - 1 ТБ, USB 3.0 SuperSpeed и Win 64-бит.

3. Приложения Contex создают стандартные форматы растровых файлов, которые могут использоваться в любом приложении САПР или ГИС.

4. Требуется дополнительное ПО Nextimage.

## РАЗЛИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ АДАПТИРУЮТСЯ К ВАШЕЙ РАБОТЕ И ЛЕГКО ВПИСЫВАЮТСЯ В ВАШ РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС.

### Автономный



Сканирование с удаленного ПК

### contex AIO



Дистанционное управление ПО Nextimage с планшета

### Scan Station Pro



Управление ПО Nextimage непосредственно на сканере



Решения Contex совместимы с широкоформатными принтерами ведущих производителей. Перейдите на сайт [contex.com](http://contex.com) и ознакомьтесь с полным списком принтеров.

Подробнее [contex.com/go/hdultrax](http://contex.com/go/hdultrax)

## IQTECH 2D SOLUTIONS

Официальный дистрибьютор Contex в России

[www.iq-tech.ru](http://www.iq-tech.ru), [iqt@iq-tech.ru](mailto:iqt@iq-tech.ru)

+7 (495) 269-75-55

Авторизованный партнер в вашем регионе