

Установка сканера в вашем офисе – удобный способ переноса изображения с бумаги на экран

Широкий формат в **КОМПАКТНОМ** дизайне



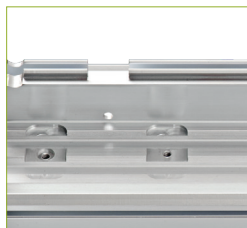
Простое и доступное сканирование широкоформатных документов

Contex SD 3600 может обработать большой объем широкоформатного материала в портативном 36- дюймовом портативном корпусе. Легкая конструкция, исключительная простота эксплуатации и очень привлекательная цена делают этот сканер незаменимым в любом офисе, для компаний которые стремятся сохранить время и деньги, сканируя карты и технические документы на рабочем месте.

С помощью сканера SD 3600 уже сейчас вы можете сканировать широкоформатные документы для копирования, совместного использования и совместной работы. Обработка документов большого и нестандартного размера непосредственно на рабочем месте позволит вам сохранить время и деньги. Вы получаете от преимущества непревзойденной простоты в использовании, стабильно высокого качества и повышенной продуктивности.



SD 3600 предназначен для удобного сканирования технических документов



Contex Unibody CIS Technology



3 программируемые кнопки для управления «в одно касание»

■ Сканируйте широкоформатные документы, не выходя из офиса

context **SD** 3600

	SD 3650	SD 3690
Скорость сканирования¹ (дюйм/с): Скорость при сканировании документа шириной в 36 дюймов.	• = включен. ° = наращиваемый	
Цвет RGB: 200 dpi	1.5	3.0
Возможность увеличения до 3,0 дюйм/с (762 мм/с) в цвете	o	•
Оттенки серого/монохромное: 200 dpi	10.0	10.0
Рабочая высота ²	821 / 846 / 871 мм	821 / 846 / 871 мм
Производительность³ (документов в час): Пакетное сканирование в течение 60 минут. Включает время загрузки и выдачи бумаги. Измеряется в завершённых операциях сканирования.		
Формат Arch D, цвет RGB, 200 dpi	198	336
Формат Arch D, монохромное, 200 dpi	780	780
Формат A1, цвет RGB, 200 dpi	192	324
Формат A1, монохромное, 200 dpi	744	744
Макс. ширина поля сканирования	36 дюймов (914 мм)	36 дюймов (914 мм)
Максимальная ширина оригинала	38 дюймов (965 мм)	38 дюймов (965 мм)
Сканирование длины	Неограниченный	Неограниченный
Оптическое разрешение ³	1200 dpi	1200 dpi
Максимальное разрешение	9600 dpi	9600 dpi
Общее количество пикселей	54000 пикселей	54000 пикселей
Технология CIS	Конструкция Context Unibody CIS	Конструкция Context Unibody CIS
Context SIGMA ⁴	•	•
Context CFR ⁵	•	•
Максимальная толщина оригинала	0,08 дюйма (2 мм)	0,08 дюйма (2 мм)
Точность	0,1% +/- 1 пиксель	0,1% +/- 1 пиксель
Захват данных (в цвете/черно-белый)	48 бит / 16 бит	48 бит / 16 бит
Цветовое пространство	sRGB	sRGB
USB с xDTR	•	•
Gigabit Ethernet с xDTR2	•	•
Работа в сети	Pull / Push	Pull / Push
Соответствие нормам Energy Star	•	•
Программное обеспечение ⁶	AutoCAD [®] , Microstation [™] , ArcGIS [™] и все другие приложения CAD, GIS и приложения для редактирования и хранения изображений	
Форматы файлов ⁷	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, другие форматы	
Драйверы устройства	32-разрядная и 64-разрядная версии Windows 8, Windows 7 и Vista	
Nextimage TWAIN	32-разрядный драйвер приложения TWAIN для использования с программами управления документами и другими приложениями для обработки изображений	
Потребление энергии (готовность / энергосбережение / сканирование)	8 Вт / 1 Вт / 25 Вт	
Требования к мощности	100 – 240 В, 60/50 Гц, 25 Вт	
Вес и размеры	ДхШхВ 21,1 кг (45,5 фунтов) / 45,6 x 12,9 x 5,5 дюймов (115,9 x 32,7 x 14,0 см)	
Сертификаты и соответствие нормам	CE, cUL, Gost-R, KC, BSMI, VCCI, FCC Class A, RoHS и ENERGY STAR certified	

1 Скорость сканирования зависит от ширины документа и конфигурации компьютера. Компания Context рекомендует использовать процессоры Intel Core Duo, Core 2 Duo или более мощные, 2 Гб ОЗУ, высокоскоростной USB2. Тестирование скорости выполнено с использованием ПО Nextimage, ПК с процессором Intel Core i5-2500 Quad, 8 Гб ОЗУ, высокоскоростным USB2, жестким диском со скоростью вращения 7200 об/мин, 64-разрядной версией Windows 7 Ultimate.

2 Предлагается стенд для сканера (приобретается дополнительно).

3 Возможность увеличения до 1200 dpi. Это также увеличит разрешающую способность до 9600 dpi.

4 Технология регулировки в соответствии с интенсивностью сигнала (Signal Intensity Matching — SIGMA) является запатентованной разработкой Context. Неправильное датчика во время сканирования может привести к неоднородностям в изображениях. Благодаря инновационному подходу Context в сканерах Context SD 3600 минимизирована разница в сигналах датчиков во время сканирования.

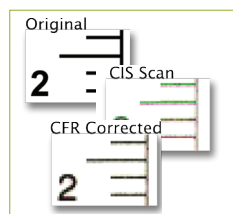
5 Технология удаления цветной окантовки (Color Fringe Removal — CFR) является запатентованной разработкой Context. Цветная окантовка является естественным следствием последовательной вспышки R-G-B при использовании технологии CIS. Благодаря инновационному решению CFR в сканерах Context данная проблема решается путем применения технологии улучшенной фильтрации.

6 Приложения компании Context создают файлы растровых форматов, которые соответствуют отраслевым стандартам и могут быть использованы в любых приложениях CAD или GIS.

7 Требуется дополнительная установка ПО Nextimage

Все товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев и используются только для непосредственного описания предоставляемого продукта. Их использование ни в коей мере не указывает на связь между компанией Context A/S и владельцами упомянутых торговых знаков.

SD 3600 сканер **идеально** подходит для сканирования технической документации, **удобное** решение для вашего офиса



Отличные линии с Context CFR (Color Fringe Removal)



All-Wheel-Drive (AWD) для идеального документа сцепления



Регулируемый по высоте стенд для оптимальной эргономики

знайте больше
на context.com



context
WHEN IMAGING MATTERS