

**SD** One+

**24" 36"**

**КОМПАКТНЫЙ  
ПОЛНОЦВЕТНЫЙ  
СКАНЕР ДЛЯ РАБОТЫ  
С БОЛЬШИМИ  
ФОРМАТАМИ (E/A0)**



# ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ И УДОБНЫЙ ШИРОКОФОРМАТНЫЙ СКАНЕР

**Это не просто хорошее оборудование —** несмотря на компактный размер (610 или 914 мм), сканер SD One+ объединил множество ценных функций. Простота использования сканера достигается благодаря наличию полнофункционального ПО и панели управления на устройстве.

## **Экономия времени и средств**

Сканер по очень привлекательной цене, который просто необходимо иметь в офисе. Сканируйте крупноформатные карты, технические и строительные чертежи собственными силами с помощью SD One+, экономя время и деньги.

## **Копируйте, делитесь и работайте совместно с коллегами**

Непревзойденная простота работы и потрясающая точность — вы можете доверить сканеру SD One+ самые сложные проекты.

## **Поддержка всевозможных типов документов**

Сканируйте и оформляйте архитектурные, технические и строительные чертежи, сохраняя их в удобном формате прямо в папку проекта.

## **Облачные хранилища**

Отправляйте отсканированный документ прямо в облако.

## **Полноцветный режим**

SD One+ позволяет сканировать в полноцветном режиме.

## **Все популярные форматы файлов**

Поддержка всех популярных форматов файлов — PDF, TIFF и JPEG.

## **Стандарт энергоэффективности**

Продукт сертифицирован EPA Energy Star®.

## **Нужно передвинуть сканер?**

Без проблем — сканер SD One+ легко передвинуть в одиночку.

**НЕБОЛЬШАЯ МАССА, ДОСТУПНАЯ ЦЕНА**

Подробнее: [contex.com/sdone](http://contex.com/sdone)

 **contex**  
WHEN IMAGING MATTERS

	SD ONE+ 24	SD ONE+ 36
Макс. ширина сканирования	610 (24 дюйма)	914 мм (36 дюймов)
Макс. ширина оригинала	676 мм (26,6 дюйма)	965 мм (38 дюймов)
Масса	18,7 фунта (8,5 кг)	24,9 фунта (11,3 кг)
Габаритные размеры	818 x 231 x 124 мм (32,2 x 9,1 x 4,9 дюйма)	1158 x 231 x 124 мм (45,6 x 9,1 x 4,9 дюйма)

**СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ (В ЦВЕТНОМ И МОНОХРОМНОМ РЕЖИМЕ)<sup>1</sup>**

150 dpi	3,8 дюйма в секунду
300 dpi	1,9 дюйма в секунду
600 dpi	1,0 дюйма в секунду

**ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Оптическое разрешение	600 dpi
Максимальное разрешение	9 600 dpi <sup>2</sup>
Общее кол-во пикселей	15 552 пикселя
Contex CFR <sup>3</sup>	Да
Макс. толщина оригинала	0,75 мм/0,03 дюйма
Точность	0,1 % +/- 1 пиксель
Захват данных (цветной/монохромный режим)	48 бит
Цветовое пространство	sRGB (24 бита)«оттенки серого» (8 бит)«монохромный» (1 бит)
Возможности подключения	USB с xDTR
Сетевой рабочий процесс	К себе/от себя
Продукт сертифицирован ENERGY STAR <sup>®</sup>	Да
Совместимость файлов <sup>4</sup>	AutoCAD <sup>®</sup> , Microstation <sup>™</sup> , ArcGIS <sup>™</sup> , любые другие САПР, ГИС и программы для обработки или хранения изображений
Операционная система	32 и 64-разрядные версии Windows 10 и Windows 8.1
Включенное программное обеспечение для сканирования	В комплект входит Nextimage FREE, программное обеспечение для сканирования, поддерживающее создание файлов в форматах TIFF, JPG, PDF и PDF/A. Поддерживает создание файлов в форматах TIFF, JPG, PDF и PDF/A.
Варианты обновления программного обеспечения для сканирования	Nextimage Scan+Archive: полнофункциональное программное обеспечение для сканирования, поддерживающее многостраничные документы (PDF, PDF/A и TIFF) и обеспечивающее полный контроль над качеством изображения. Nextimage Repro: полнофункциональное программное обеспечение для сканирования и копирования, включающее встроенные драйверы принтеров и обеспечивающее полный контроль над цветом.
Дополнительные форматы файлов <sup>5</sup>	PDF, PDF/A, многостраничный TIFF, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 расширенный (JPX), TIFF-G3 и другие форматы
Nextimage TWAIN	64-разрядный драйвер приложения TWAIN используется в том числе с EDM и другим ПО обработки изображений.
Потребляемая мощность (в режим готовности/энергосбережения/сканирования)	5,5/0,5/14 Вт. Продукт сертифицирован ENERGY STAR <sup>®</sup> .
Требования к электропитанию	Внешний источник питания, 100–240 В переменного тока, 60/50 Гц, 16 Вт

**СЕРТИФИКАТЫ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Безопасность	IEC 60950. Сертификаты: cUL (США и Канада), CE (Европа), CCC (Китай), PSE (Япония), EAC (Россия, Казахстан, Белоруссия), KC (Корея), BSMI (Тайвань) и UKR (Украина)
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Соответствует требованиям к устройствам класса А, включая требования правил FCC (США), ICES (Канада), Директивы по электромагнитной совместимости EMC (Европа), CCC (Китай), VCCI (Япония), EAC (Россия, Казахстан, Белоруссия), KC (Корея), BSMI (Тайвань) и UKR (Украина) и BIS (Индия).
Стандарт энергоэффективности	Сертификаты ENERGY STAR <sup>®</sup> , EuP (Европа), WEEE (Европа), RoHS (Европа) и REACH (Европа)
Страна происхождения	Спроектировано и разработано в Дании. Произведено в Китае.
Гарантия	Гарантия 2 года, быстрая, простая замена деталей
Комплект поставки	Сканер (24 или 36 дюймов), USB-кабель 2 м, внешний источник питания, базовое ПО для сканирования (Nextimage FREE), ПО для установки и руководства пользователя в формате PDF на флеш-накопителе, руководство по установке, плакат для калибровки, лист для калибровки и протирочная ткань

1. Скорость при сканировании документа шириной 24 дюйма. Contex рекомендует процессоры Intel Core Duo, Core 2 Duo или более качественные процессоры, 2 ГБ ОЗУ и Hi-Speed USB2. Тест на скорость выполняется с использованием ПО Nextimage, ПК с 4-ядерным процессором Intel Core i5-2500, 8 ГБ оперативной памяти, Hi-Speed USB2, 7200rpm HDD.
2. Требуется обновление Nextimage FREE до Nextimage Scan+Archive или Nextimage Repro.
3. 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.
4. Приложения Contex создают стандартные форматы растровых файлов, которые могут использоваться в любом приложении САПР или ГИС.
5. Требуется установка ПО Nextimage Scan+Archive или Repro

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.

## Сканируйте, улучшайте, сохраняйте свои документы и делитесь ими — широкоформатный сканер Contex SD One+ со всем справится



**Повышение качества оригинала**  
Contex SD One+ — это полнофункциональный сканер со специализированным программным обеспечением.



**Удобная панель управления**  
Сканирование не представляет никаких трудностей благодаря интуитивно понятной панели управления SD One+.

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/sd-one-plus](http://contex.com/sd-one-plus)

Офис компании Contex HQ & EMEA  
Global Scanning Дания A/S  
Копенгаген, Дания  
Тел.: +45 4814-11-22  
info@contex.com

Офис компании Contex в Америке  
Global Scanning Америка (MD) Inc.  
Шантийи, Вирджиния. 20151, США  
Тел.: +1 (703) 964-98-50  
salesamericas@contex.com

Офис компании Contex Япония и Азия  
Global Scanning Япония A/S  
Йокогама, Япония  
Тел.: +81 45 548-85-47  
apac@contex.com

**contex**  
WHEN IMAGING MATTERS