

IQ FLEX

A2/C

СКАНЕР ДЛЯ ВЕТХИХ ДОКУМЕНТОВ



С ЭТИМ УНИВЕРСАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ МОЖНО НЕ ОГРАНИЧИВАТЬ СЕБЯ В ТВОРЧЕСТВЕ

Подробнее. IQ FLEX применяет новый подход к планшетному сканированию широкого формата, фокусируясь на вас и вашей работе, расширяя при этом границы сканирования.

Дополнительные функции. Прост в использовании, но с невероятным количеством параметров для документов большого формата, сканирования на печать и сканирования книги с разбиением на страницы и удалением складки переплета. Сканер укомплектован встроенным контроллером и сенсорным экраном размером с планшет. Это позволяет работать, редактировать, делать пометки и аннотации прямо с экрана без дополнительного ПК.

Больше возможностей. Защитите хрупкие оригиналы, поместив их аккуратно на сканер и осторожно сканируя книги, текстильные изделия и (или) художественные изображения, которые вы хотели бы оцифровать. Устройство IQ FLEX также отлично подходит для контроля печати.

Больше свободы. IQ FLEX ярко выделяется среди прочих устройств — любой пользователь может отправить отсканированные документы прямо в свою личную папку по сети с помощью инновационного встроенного ПО Contex LINK. Вы можете отправлять копии на любой принтер. При желании можно дополнительно установить ПО Nextimage 5 (платная услуга) и использовать устройство в индивидуальном режиме. Устройство также поддерживает Wi-Fi.

Неформатное сканирование

Можно сканировать документы, размеры которых превышают размеры стеклянной поверхности сканера. Сканируйте документы формата A1/D.

Высокая резкость изображений

Оптическое разрешение до 1200 dpi.

Возможности подключения

Подключение по Ethernet, Wi-Fi, отправка файлов прямо на USB-накопитель.

Выбирайте облачное хранилище

Отправляйте отсканированные документы прямо в Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive и Box.com.

Режим сканирования книг

Простой в использовании режим сканирования книг с функциями разделения страниц и удаления следов от складок переплета.

ТВОРИТЕ, НЕ СОГЛАШАЯСЬ НА МЕНЬШЕЕ

Подробнее: contex.com/iqflex

 **contex**
WHEN IMAGING MATTERS

РАЗМЕРЫ СКАНИРОВАНИЯ	
Максимальный размер стандартного листа	Размер Arch C (18 × 24 дюйма)/ISO A2 (457 × 610 мм)
Максимальная область изображения	487 × 639,6 мм (19,2 × 25,2 дюйма)
Сканирование большого формата (2-этапное сканирование)	Размер Arch D (24 × 36 дюйма)/ISO A1 (610 × 914 мм)
СКОРОСТЬ ЦВЕТНОГО СКАНИРОВАНИЯ	
200 dpi, цветовой режим RGB/ «оттенки серого»/ «монохромный», сканирование всей области изображения ¹	6 секунд
ТЕХНОЛОГИЯ ЗАХВАТА	
Оптическое разрешение	1200 x 1200 dpi
Макс. оптическое разрешение	9600 dpi
Сенсорная технология	CIS Contex CleanScan+
Макс. толщина оригинала	Ограничена только емкостью сканера
Точность	0,1 % +/- 1 пиксель
Захват данных (цветной/монохромный режим)	48 бит/16 бит
Цветовое пространство ²	Adobe RGB/Device RGB/RAW RGB/sRGB
Эффективные пиксели (Д x Ш)	23 017 × 30 217 пикселей
ВОЗМОЖНОСТИ	
Масса документа (оригинала)	До 10 кг (22 фунтов), равномерно распределенных по всему стеклу.
Толщина документа (оригинала)	Ограничений нет, но предметы должны быть расположены на стекле, закрывая его полностью, и должны быть хорошо закрыты крышкой сканера, при этом документ не должен превышать максимально допустимую массу (см. выше).
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ³	
Поддерживаемые ОС	Windows 11 (64-разрядная), Windows 10 (64-разрядная и 32-разрядная)
Форматы файлов	PDF, PDF/A, TIF и JPG
Облачные службы	Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Box.com
Сеть	Беспроводная (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n) до 150 Мбит/с/Gigabit Ethernet
Программное обеспечение (требуется загрузка)	Утилита Contex LINK для сетевого и облачного доступа Утилита WIDESystem для обслуживания драйверов и сканеров
Дополнительное программное обеспечение ⁴	Nextimage, AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ и другие САПР, ГИС, а также 64-разрядный драйвер приложения TWIN могут использоваться с EDM и другим ПО обработки изображений.
Дополнительные форматы файлов, обрабатываемых ПО Nextimage	TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 расширенный(JPX), TIF-G3, TIF-G4, многостраничный PDF и другие
ВСТРОЕННЫЙ КОНТРОЛЛЕР	
Сенсорный экран	7-дюймовый мультисенсорный экран. 800 × 480 пикселей
Процессор	Atom, 4-ядерный
Память (ОЗУ/флеш)	8 Гб/16 Гб
Пути назначения	Облачное хранилище, копия, электронная почта и USB-накопитель (USB 3.0)
Форматы файлов	PDF, PDF/A, TIF и JPG
Поддерживаемые принтеры	Отдельные широкоформатные принтеры HP, Canon и EPSON. Полный список принтеров см. на contex.com .
МОЩНОСТЬ, МАССА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Потребляемая мощность (в режиме готовности/энергосбережения/сканирования)	Макс. 10 Вт/0,5 Вт/23 Вт — продукт сертифицирован ENERGY STAR.
Требования к электропитанию	100-240 В, 60/50 Гц, 80 Вт
Масса и габаритные размеры (Д x Ш x В ⁵) в распакованном состоянии	35 кг/661 × 1176 × 194 мм (77 фунтов/26 × 46 × 8 дюймов)
Масса и габаритные размеры (Д x Ш x В) в упакованном состоянии	43 кг/838 × 1320 × 305 мм (95 фунтов/33 × 52 × 12 дюймов)
Упаковка	Противоударная упаковка из пенопласта в толстой картонной коробке
СЕРТИФИКАТЫ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
Максимальная температура при эксплуатации	Этот продукт был представлен и протестирован для использования при максимальной допустимой температуре 40 °C.
Сертификаты/соответствие	Продукт сертифицирован RoHS, cUL, CE, Customs Union, CCC, VCCI, KC, BSMI, Ukr, ENERGY STAR®. IEC 60950. Сертификаты: cUL (США и Канада), CE (Европа), CCC (Китай), PSE (Япония), EAC (Россия, Казахстан, Белоруссия), KC (Корея), BSMI (Тайвань), Ukr (Украина) и BIS (Индия)
Безопасность	Соответствует требованиям к устройствам класса А, включая требования правил FCC (США), ICES (Канада), Директивы по электромагнитной совместимости (ЕС), CCC (Китай), VCCI (Япония), EAC (Россия, Казахстан, Белоруссия), KC (Корея), BSMI (Тайвань), UKR (Украина) и BIS (Индия).
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Сертификаты ENERGY STAR®, EuP (EU), WEEE (EU), RoHS (EU) and REACH (EU)
Защита окружающей среды	Разработано в Дании. Произведено в Китае.
Страна происхождения	Гарантия сроком на 2 года. Быстрая, простая замена деталей
Гарантия	Сканер, кабель Ethernet 2 м, Wi-Fi-адаптер USB, внешний источник питания, лист для калибровки и протирающая ткань, Краткое руководство: установка, Краткое руководство: очистка и калибровка сканера
Комплект поставки	

- Средняя скорость для разрешения 200 dpi. Скорость сканирования зависит от разрешения, конфигурации сети и от того, куда вы хотите сохранить документ. Contex рекомендует процессоры Intel Core Duo, Core 2 Duo или более качественные процессоры, 4 ГБ ОЗУ. Тест на скорость выполняется с использованием ПО Nextimage5, ПК с 4-ядерным процессором Intel Core i5-2500, 8 ГБ оперативной памяти, 7200 rpm HDD, ОС Windows 8.1
- Цветовые пространства: sRGB со встроенным контроллером, также с ПО Nextimage5 доступны и другие цветовые пространства.
- Эксплуатационные требования ПО Contex LINK.
- Приложения Contex создают стандартные форматы растровых файлов, которые могут использоваться в любом приложении САПР или ГИС.
- Крышка сканера в опущенном положении при поднятом сенсорном экране

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.

Решения Contex совместимы с широкоформатными принтерами ведущих производителей.
Ознакомьтесь с полным списком принтеров на сайте contex.com/nextimage-supported-printers.



contex.com/iqflex

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

