

Новое будущее MFP

# Система МФУ, ориентированная на пользователя



## Персонализированное решение МФУ

SD One MF — это новая концепция создания МФУ. Персонализированное решение позволяет каждому пользователю использовать уникальный личный профиль, в котором хранятся его настройки, и одним действием отправлять результаты работы по электронной почте, в выбранную папку или в личное облако.

## Отсутствие границ

SD One MF полностью интегрируется со всеми основными марками принтеров, позволяя использовать этот мощный сканер с выбранным устройством.

## Не ограничивайтесь одним принтером

Встроенный сенсорный планшетный ПК позволяет делать пометки в документах и делиться ими даже без выполнения печати.

## Компенсация затрат

SD One MF идеально подходит для ситуаций, в которых нужно учитывать расходы. Сканер предоставляет встроенное ПО для управления печатью, позволяющее отслеживать стоимость каждого сканирования, каждой копии и каждого напечатанного документа.



Небольшой вес SD One MF позволяет устанавливать его на любой плоской поверхности или на дополнительной низкой подставке



Дополнительная высокая подставка для установки над принтером



Низкая подставка для установки в ряд



Просмотр профилей пользователей в SD One MF и сканирование в предустановленное местоположение в зависимости от настроек пользователя

# Интеллектуальное МФУ со встроенным контроллером

**SD** One MF

	SD One MF 24	SD One MF 36	SD One MF 44
Максимальная ширина поля сканирования	610 мм	914 мм	1118 мм
Максимальная ширина оригинала	675 мм	1014 мм	1200 мм
Скорость сканирования (дюймов в секунду): скорость при сканировании документа шириной 24 дюйма.			
150 dpi	3.8	3.8	3.8
300 dpi	1.9	1.9	1.9
600 dpi	1.0	1.0	1.0

## Технология захвата

Разрешающая способность оптической системы	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Максимальная разрешающая способность	9600 dpi	9600 dpi	9600 dpi
Технология CIS	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS	Contex CleanScan CIS
Максимальная толщина оригинала	0,75 мм	0,75 мм	0,75 мм
Точность	0,1 % +/- 1 пиксель	0,1 % +/- 1 пиксель	0,1 % +/- 1 пиксель
Захват данных (цветной/черно-белый режим)	48 бит	48 бит	48 бит
Цветовое пространство	sRGB	sRGB	sRGB
Сканирование на USB-накопитель	Да. USB 3.0	Да. USB 3.0	Да. USB 3.0
Соответствие нормам Energy Star	Да	Да	Да

## Возможности подключения

Поддерживаемые ОС	Windows 10, 8, 7 и Vista, 64-разрядные		
Форматы файлов	PDF, PDF/A, TIF и JPG		
Облачные службы	Dropbox, Google Drive, Microsoft Sky Drive, Box.com, готовность к rainforest 365		
Сеть	Беспроводная (IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n) до 150 Мбит/с / Gigabit Ethernet		

## Встроенный контроллер

Сенсорный экран	7-дюймовый сенсорный экран. 800 x 480 пикселей		
Процессор	Atom, 4-ядерный		
Память (ОЗУ/флеш)	8 ГБ / 16 ГБ		
Пути назначения	Сетевой ПК, облако, электронная почта, копирование и USB		
Форматы файлов	PDF, PDF/A, TIF и JPG		
Поддерживаемые принтеры	Отдельные широкоформатные принтеры HP, Canon и EPSON. Полный список см. на Contex.com		
Высота высокой подставки для принтера	От 850 до 1200 мм с шагом 50 мм		
Рабочая высота низкой подставки	Подлежит определению		

## Мощность, вес и размеры

Потребляемая мощность	Режим готовности/энергосбережения/сканирования: 26/3,6/31 Вт		
Требования к электропитанию	Внешний источник питания, 100–240 В переменного тока, 60/50 Гц, 33 Вт		
Вес и габаритные размеры (Д x Ш x В)	9.5 кг 818x227x125 мм	12.3 кг 1159x227x125 мм	14.1 кг 1344x227x125 мм

## Сертификаты и гарантийные обязательства

Безопасность	IEC 60950. Сертификаты: cUL (США и Канада), CE (Европа), CCC (Китай), PSE (Япония), EAC (Россия, Казахстан, Беларусь), KC (Корея), BSMI (Тайвань), UKR (Украина) и BIS (Индия)
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	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, Беларусь), KC (Корея), BSMI (Тайвань), UKR (Украина) и BIS (Индия)
Защита окружающей среды	Сертификаты ENERGY STAR®, EuP (ЕС), WEEE (ЕС), RoHS (ЕС) и REACH (ЕС)
Страна происхождения	Разработано в Дании, произведено в Китае
Гарантия	Гарантия 2 года, быстрая, простая замена деталей.
Комплект поставки	Сканер (модель 610, 914 или 1118 мм), кабель Ethernet (2 м), внешний источник питания, руководство по установке, плакат для калибровки, лист для калибровки и протирочная ткань.

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 Contex и владельцами упомянутых торговых знаков.

## Простое и интуитивно понятное управление с помощью сенсорного экрана с возможностью выполнения проверки, а также создания пометок и аннотаций



Единственный широкоформатный сканер с поддержкой WiFi. Скорость до 150 Мбит/с.



Создание пометок и аннотаций с помощью контроллера



Сканирование с последующим копированием, отправкой по эл. почте или по сети и передачей на FTP-сервер или USB-устройство. Импорт изображений на стандартные планшетные ПК



Разработаны для оптимизации процессов на всех стадиях управления жизненным циклом строительства



За счет оптимизации работы с широкоформатным сканером сервис rainfor — est365, доступный в iTunes, обеспечивает широкие возможности для персонализации и сотрудничества, а также непревзойденное удобство использования. Rainforest365 позволяет просматривать отсканированные изображения на iPhone или iPad, отправлять их по электронной почте и сохранять в облачное хранилище.



Contex SD One MF совместим со всеми популярными марками широкоформатных принтеров. Полный список см. на [www.contex.com](http://www.contex.com)



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