

# MFP Repro

## 36" 44"

### ПОЛНО- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МФУ-РЕШЕНИЯ



## ПРЕВРАТИТЕ ПРИНТЕРЫ В УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КОПИРЫ

### Компактная технология с высокой производительностью

Превратите любой новый или уже имеющийся принтер в универсальный копир, не снижая производительности и не занимая лишнего пространства в офисе.

MFP Repro — это полнофункциональное решение для сканирования, копирования, улучшения и отправки документов. Вы получаете отличное качество изображения благодаря редактированию в реальном времени и автоматической очистке выцветших, грязных или затененных документов. Функции совместной работы позволяют сканировать в электронное письмо или в папку и совместно использовать сканер.

Решение Contex подходит для копирования, печати и сканирования в любых рабочих условиях, будь то офис или копировальный центр.

В комплект поставки Contex MFP Repro входят сканер, программное обеспечение Nextimage REPRO и высокий штатив. Также доступна версия с низкой подставкой для параллельного размещения устройств.

### Оставляйте пометки и комментарии прямо с сенсорного экрана

Вносите необходимые изменения с помощью простых движений

### Совместимость с принтерами

Решения MFP Repro совместимы со всеми основными марками принтеров.

### Поддержка популярных форматов файлов

Все самые распространенные форматы, такие как PDF, PDF/A, TIFF и JPG.

### Драйверы для популярных операционных систем

Технология MFP совместима с 64-разрядными версиями Windows 10, 8 и 7

### Отправляйте изображения на принтер по сети или USB

Отсканированные изображения можно отправлять по сети или USB на неограниченное количество принтеров

**САМЫЕ МОЩНЫЕ РЕШЕНИЯ МФУ**  
УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ ПО ССЫЛКЕ: [contex.com/mfp](http://contex.com/mfp)

 **contex**  
WHEN IMAGING MATTERS

	IQ QUATTRO 44 MFP REPRO	IQ QUATTRO 36 MFP REPRO
<b>ВЕРСИЯ С ВЫСОКИМ ШТАТИВОМ <sup>1</sup></b>		
Параметры	Установка сенсорного экрана и клавиатуры с правой или левой стороны Регулировка высоты принтера от 995 до 1195 мм с шагом 25 мм	
Совместимость <sup>1</sup>	HP DesignJet серии T, серии Z и серии 500/800. Canon iPF серии 600/700/900. EPSON серии SC-T. Полный список находится по ссылке: <a href="http://contex.com/nextimage-supported-printers">contex.com/nextimage-supported-printers</a>	
<b>ВЕРСИЯ С НИЗКИМ ШТАТИВОМ (параллельное размещение)</b>		
Параметры	Установка сенсорного экрана и клавиатуры с правой или левой стороны Рабочая высота 834/859/884 мм	
Доп. принтеры, параллельное размещение	EPSON STYLUS PRO, Océ, Mutoh и некоторые принтеры HP. Полный список находится по ссылке: <a href="http://contex.com/nextimage-supported-printers">contex.com/nextimage-supported-printers</a>	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА (прочие характеристики см. для конкретной серии оборудования)</b>		
Скорость (200 точек на дюйм, RGB-цвет)	5 см/с	
Возможность повышения	Да	
200 точек на дюйм, оттенки серого/монохром	35 см/с	
Максимальная ширина сканирования	44 дюйма (1118 мм)	36 дюймов (914 мм)
Максимальная ширина носителя	1194 мм	965 мм
Оптическое разрешение	1200 точек на дюйм	
Максимальное разрешение	9600 точек на дюйм	
Общее количество пикселей	64800	54000
Технология	Contex CleanScan CIS	
Contex SIGMA <sup>2</sup>	Да	
Contex CFR <sup>3</sup>	Да	
Максимальная толщина носителя	2 мм	
Точность	0,1%±1 пиксель	
Сбор данных (цвет/моно)	48 бит / 16 бит	
Цветовое пространство	Adobe RGB, sRGB, Device RGB	
Сертификация Energy Star	Да	
Потребляемая мощность	100-240 В, 60/50 Гц, 23 Вт	100-240 В, 60/50 Гц, 18 Вт
Вес	31 кг	26 кг
Габариты (ДхШхВ)	135 x 48,8 x 16,1 см	116 x 48,8 x 16,1 см
Сертификаты соответствия	CE, cUL, Таможенный союз, Украина, FCC Class A, RoHS, VCCI и ENERGY STAR	
<b>СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН, ПОДСТАВКИ ДЛЯ ПК И КЛАВИАТУРЫ</b>		
Сенсорный экран	21,5-дюймовый мультисенсорный ЖК-экран с разрешением 1920x1080 пикселей	
Подставки для ПК и клавиатуры	Макс. размер/масса ПК: 490 x 400 x 107 мм, 12 кг	
Рекомендуемый ПК	Компактный настольный ПК, Intel Core 2 Duo 2,0 ГГц, 2 ГБ оперативной памяти или выше	
<b>ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ NEXTIMAGE REPRO</b>		
Доступные языки	Китайский, нидерландский, английский, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, испанский, русский, польский	
Операционная система	32 и 64-битные: Windows 10, 8.1, Windows 7	
Форматы файлов	Многостраничные файлы PDF или TIF. TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4 и другие	
Особенности	Отправка изображения по электронной почте / Копирование / Хранение	

- 1 Поддерживаемые принтеры, которые не помещаются под высоким штативом, могут устанавливаться параллельно
- 2 Технология Signal Intensity Matching (SIGMA) запатентована Contex. Нагрев датчика во время сканирования может привести к неоднородным изображениям. Благодаря инновационному подходу, сканеры Contex IQ Quattro сводят к минимуму различия между сенсорами во время сканирования.
- 3 Приложения Contex создают стандартные форматы растровых файлов, которые можно использовать в любом приложении CAD или GIS.

Все торговые марки остаются собственностью их соответствующих владельцев и используются только для прямого описания предлагаемого продукта. Их использование никоим образом не указывает на какую-либо связь между Contex и владельцами указанных товарных знаков.

## Полнофункциональное решение для сканирования и копирования с сенсорным экраном и профессиональным контролем изображения



Версия с низким штативом используется для параллельного размещения



Отправка изображений на неограниченное количество принтеров через сеть или USB



Стандартное приложение Windows или интуитивно понятный режим сенсорного экрана



Установка сенсорного экрана с правой или левой стороны для достижения эргономичности рабочей среды

Технологии Contex совместимы со всеми ведущими широкоформатными принтерами.

Полный список находится по ссылке: [contex.com/nextimage-supported-printers](http://contex.com/nextimage-supported-printers)



### 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

**contex**  
WHEN IMAGING MATTERS