



**Océ TDS100**

Друг, на которого  
можно рассчитывать



Монохромный широкоформатный копировальный аппарат  
Просто копирование — быстро, легко, надежно. Этот друг не подведет.



<http://www.dsm-trade.com.ua>

Océ TDS100 – серия производительных копиров для работы с широкоформатной документацией. Используется электрографическая технология Océ с применением бесконтактной фиксации Océ Instant Fusing. На сегодняшний день это одна из самых надежных технологий, которая обеспечивает максимально низкую стоимость отпечатка.

Océ TDS100 не тратит времени на прогрев, имеет функцию «зеленая кнопка» для быстрого копирования. Благодаря проверенной технологии и удобному лаконичному интерфейсу, пользователям не понадобится проходить специальное обучение и разбираться в сложных настройках. Чрезвычайно низкий уровень шума, минимальное выделение тепла и озона позволяют устанавливать оборудование в офисных помещениях и в учебных классах. Техника полностью русифицирована.

Для решения различных пользовательских задач, разработаны несколько конфигураций: от настольного аппарата до отдельно стоящего устройства с автоматической подачей носителя. Семейство TDS100 предоставляет Вам возможность копировать с любых оригиналов на непрозрачный и прозрачный материал. Оригиналы могут быть плохого качества, поврежденные, толстые, с отверстиями для хранения в скоросшивателях.

### Преимущества:

- Копирование одним нажатием «зеленой кнопки»;
- Индикация ширины рулона;
- Индикация типа материала;
- Отрезание копии по длине оригинала;
- Простая загрузка рулона бумаги и пополнение тонера;
- Модульная конструкция

### Спецификация:

Модель	TDS100SC ручная подача, 1 копия	TDS100MC ручная подача, мульти-копия	TDS100R1 автоподача с 1-го рулона	TDS100R2 автоподача с 2-х рулонов
Процесс	LED система с органическим фоторецептором			
Скорость копирования	3 метра в мин.			
Кол-во копий	1	9		
Точность воспроизведения	+/- 0,5% до A0, +/- 1% до 3 м			
Система тонера	Закрытая			
Ширина оригинала	210 — 1000 мм (ширина изображения 210 — 914 мм)			
Длина оригинала	279 — 3000 мм (единичная копия); 279 — 1200 мм (мультикопия)			
Формат копии	Ширина: 279 — 914 мм; длина: 420 — 3000 мм			
Подача материала	ручная		автоподача	
Габариты, мм (Ш x Г x В)	1410 x 910 x 640	1410 x 910 x 1300 с полочкой для листов A1 и корзиной для готовых копий	1410 x 910 x 1300 с корзиной для гото- вых копий	1410 x 910 x 1300 с полочкой для листов A1 и корзиной для готовых копий
Вес	100 кг.	128 кг	182 кг.	192 кг.
Требования к электричеству	230В/50 Гц			
Стандарты безопасности	TUV GS, CETECOM, (C)UL, CE, FCC			