

# Печатайте рулонные этикетки самостоятельно

# ОКІ

## Если нужно сто этикеток или десять, или тысяча...

Принтеры OKI Pro1040 и Pro1050 - это полноцветная цифровая печать на рулонных материалах шириной до 130 мм со скоростью до 9 метров в минуту в тиражах от одной до нескольких тысяч этикеток



## Если этикетки нужны сегодня а не через неделю...

Печатать на принтерах OKI Pro 1040/1050 практически так же просто, как на обычном принтере. Подготовка к печати занимает несколько минут, а тираж в тысячу этикеток будет готов в течение получаса.



## Если каждая этикетка должна быть особенной с собственным штрих-кодом, названием или изображением...

Как все принтеры, OKI Pro1040/1050 легко справляются с печатью переменных данных. Каждая этикетка может иметь свой номер, штрих-код, название или даже изображение.

## Если нужны этикетки с особой стойкостью к влаге или холоду...

OKI Pro1040/1050 печатают не только на бумаге, но и на полиэтиленовых, полиэфировых, полипропиленовых материалах. Такие отпечатки устойчивы к воздействию влаги, мороза, солнца и многих химических веществ.



## Если этикетки на белой бумаге уже не устраивают и нужны этикетки на прозрачной плёнке или цветной бумаге...

Принтер OKI Pro1050 оснащён пятой печатной секцией, в которой установлен белый тонер. Благодаря этому возможна печать на прозрачных и цветных материалах, а также создание привлекательных визуальных эффектов на металлизированных бумагах

... то вам помогут ролевые этикеточные принтеры

## OKI Pro1040

## OKI Pro1050



[pro.oki.ru/label/](http://pro.oki.ru/label/)  
[pro@oki.ru](mailto:pro@oki.ru)  
8 (800) 200-6065

# Спецификация принтеров OKI Pro1040/Pro1050

# OKI

Цветовая схема	Pro1040: CMYK Pro1050: Белый (подложка) + CMYK
Метод печати	Технология цифровой полноцветной электрографической печати с использованием светодиодных линеек
Формат носителя	Рулон
Тип носителя	Обычная бумага, пленка, самоклеющаяся бумага, самоклеющаяся пленка
Ширина носителя	29,64–130,0 мм
Толщина носителя	0,076–0,25 мм
Длина этикетки	12,7–1320,8 мм
Ширина этикетки	25,4–125,76 мм
Определение положения этикетки	Зазор Черная метка на обратной стороне подложки
Внешний диаметр рулона	Макс. $\varnothing$ 203,2 мм
Внутренний диаметр рулона	$\varnothing$ 76,2 мм
Наматывание рулона	Лицевой стороной наружу, лицевой стороной внутрь
Ширина печати	Макс. 125,76 мм
Минимальное поле печати	Сверху: 2,12 мм Снизу: 2,12 мм Справа: 2,12 мм Слева: 2,12 мм
Длина отрезки от рулона	Мин. 101,6 мм
Разрешение печати	1200 x 1200 точек на дюйм 600 x 600 точек на дюйм
Скорость печати	Макс. 152,4 мм/с
Интерфейс	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, USB 2.0 (High Speed)
Протокол	TCP/IP
Язык принтера	Эмуляция PCL 5c, эмуляция PCL 6 (XL), Adobe PostScript 3
Поддерживаемые ОС	Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2008
Процессор	Центральный процессор ARM 1,2 ГГц
Память (стандарт/макс.)	2048 МБ/2048 МБ
Жесткий диск	250 ГБ
Шрифт	Adobe PostScript (136 шрифтов), эмуляция PCL (81 масштабируемый шрифт, 4 растровых шрифта)
Датчики носителя	Датчик зазора, датчик черной метки обратной стороне подложки.
Авторезак	Полная резка ротационным лезвием
Габариты (ШxГxB)	1040 x 477 x 441 мм
Вес (без расходных материалов)	Прибл. 61,0 кг
Условия эксплуатации	Рабочий режим: 10–30°C, относительная влажность 20–70%
Хранение:	0–43°C, относительная влажность 10–90% Без конденсации
Энергопотребление	Рабочий режим: макс. 1200 Вт / сред. 710 Вт Режим ожидания: 27 Вт Режим энергосбережения: < 25,0 Вт
Срок службы	5 лет или 500 км
В комплекте	DVD-ROM, DVD-ROM (BarTender версии UltraLite), кабель питания