

**OKI**



PLAVI

Цветной светодиодный  
принтер для этикеток

**Pro1040/1050**

**Инновации в сфере печати этикеток**



Профессиональный цветной принтер для этикеток

# Новый цветной светодиодный принтер для этикеток с тонером снижает общую стоимость владения и позволяет печатать этикетки внутри компании

Pro1040/Pro1050 — это настольные цветные светодиодные принтеры для этикеток с тонером.

Эта серия позволяет значительно расширить возможности печати цветных материалов в вашей компании. Быстрая печать по запросу точно в срок.

Это печатные устройства нового поколения, которые идеально подходят для печати малых тиражей, но при этом максимальная нагрузка до 160 000 страниц в месяц позволяет использовать их для печати больших тиражей.

Благодаря простоте использования и низкой общей стоимости владения это доступное по цене устройство позволит вам печатать этикетки высокого качества, предлагать новые услуги, развивать бизнес и увеличивать прибыль. Для этого принтера не нужны специальные носители, поэтому вы можете выбирать из множества вариантов по доступной цене.

Больше возможностей для печати по сравнению с другими малотиражными принтерами благодаря добавлению белого тонера. Предложите клиентам больше разных печатных изделий с эффектным белым рисунком на цветном или прозрачном фоне.

Только в модели Pro1050 — превосходные цвета на прозрачных и темных носителях.

Модель Pro1050 позволяет создавать потрясающие этикетки для продуктов питания, напитков, косметики и невероятно широкий спектр других материалов.



Цветной светодиодный принтер для этикеток  
**Pro1040/1050**

**Печатайте больше этикеток внутри  
компании точно в срок и по доступной цене**

## Широкий выбор носителей

- Широкий выбор носителей для этикеток

Печать с высоким разрешением на обычных белых, черных или цветных носителях из бумаги или синтетического материала — это просто.



## Атмосферостойкость

- Защита печатных материалов от воды, масла и спирта
- Менее выраженная миграция цвета от поверхностных царапин и воздействия солнечного света

Подходит для этикеток, которые должны быть устойчивы к воздействию солнечного света, жидкостей и к царапинам.



## СМУК + плащечный белый цвет

- Создание превосходных персонализированных этикеток

Белый тонер используется под слоем СМУК или отдельно, на цветном или прозрачном носителе для достижения потрясающих результатов!



Принтер Pro1040/Pro1050 идеально подходит для малотиражной печати самых разнообразных этикеток.

Он обеспечивает высокое качество печати этикеток по запросу без необходимости покупать предварительно напечатанные этикетки.

# Светодиодный принтер для этикеток с тонером позволяет создавать печатные материалы невероятного качества

## Этикетки, соответствующие требованиям GHS и стандарту BS5609

- Точная маркировка благодаря цветной печати
- Печать этикеток для длительного хранения
- Печать мелких деталей и текстов
- Отличная устойчивость к дневному УФ-излучению



### Принтер для термопечати

- Требуются специальные носители
- Часто требуются предварительно напечатанные этикетки
- Необходим учет расходных материалов

### Струйный принтер

- Требуются дорогие этикетки с покрытием
- Размытие изображения при печати на неспециальных носителях
- Частое засорение печатающей головки чернилами

## Максимальные возможности цветного светодиодного принтера для этикеток OKI

"Снизьте общую стоимость владения благодаря отличному качеству печати"

- Печать на бюджетных носителях
- Простота управления ресурсами: нет необходимости в большом количестве предварительно напечатанных рулонов
- Отличная водостойкость, устойчивость к воздействию спирта и царапинам
- Простота технического обслуживания благодаря несложному устройству внутреннего механизма печати

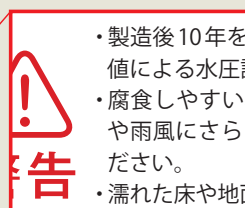
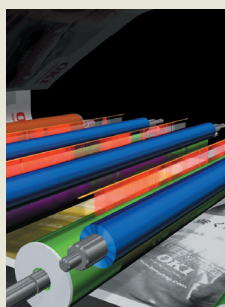


### Сократите запас предварительно напечатанных материалов



### ► Светодиодная печатающая головка с высоким разрешением

- Мелкий шрифт и тонкие линии в разрешении 1200 точек на дюйм
- Мягкие полутона и красивое сглаживание переходов



Точная передача мелкого шрифта и тонких линий

### ► СМΥК + плащечный белый цвет<sup>\*1</sup>

- Высокая водостойкость и устойчивость к царапинам
- Цветная печать на цветных и прозрачных носителях

## Этикетки на товары

- Полноцветная печать и яркие цвета
- Широкий выбор носителей
- Печать переменных данных и цифровая печать



### Система аналоговой печати

- Сложности при печати малых тиражей
- Затраты на носители из-за минимального объема заказа
- Настройка производится длительное время и требует высокого уровня мастерства

### Струйный принтер

- Ограниченный выбор специальных носителей
- Затраты на специальные обработанные носители
- Ограниченные возможности печати из-за отсутствия белых чернил

## Особенности цветного светодиодного принтера для этикеток OKI

"Печать малых тиражей невероятного качества на универсальном принтере для этикеток"

- Больше вариантов носителей
- Печать малых тиражей и переменных данных
- Печать белым тоном



Создание персонализированных этикеток с плашечным белым цветом



**CAUTION!!**  
Do Not Open  
Крышку принтера

Высокая непрозрачность белого привлекает внимание клиентов

### ► Удобная работа благодаря цветной ЖК-панели

- Отображение уровня тонера и инструкции по устранению ошибок
- Регулировка плотности, полутона и приводки
- Выбор размера носителя и настройка сети



### Другое

- Прямой тракт подачи бумаги снижает вероятность замятия, деформации бумаги и образования складок
- Максимальный диаметр рулона — 8 дюймов
- Отличная тиражестойкость: 6 миллионов страниц

\* 1 Актуально только для модели Pro1050. \* 2 Срок службы устройства может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации.

При печати 6 миллионов страниц формата А6 может потребоваться замена оригинальных запчастей техническими специалистами.

✗ Перед использованием протестируйте носитель. Качество печати может варьироваться в зависимости от носителя. Некоторые носители могут вызвать повреждение устройства.

## Технические характеристики

Название продукта		Pro1050	Pro1040	
Номер материала		46672103	46672003	
Код EAN		5031713072003	5031713071990	
Механические характеристики принтера	Метод печати	Технология цифровой полноцветной электрографической печати с использованием 5 светодиодных линеек		
	Скорость печати *1	Макс. 152,4 мм/с		
	Минимальное поле печати	Сверху 2,12 мм, снизу 2,12 мм, справа 2,12 мм, слева 2,12 мм		
	Разрешение печати	1200 x 1200 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм		
	Тип носителя *2	Формат носителя	Рулон	
		Внешний диаметр рулона	203,2 мм (8")	
		Внутренний диаметр рулона	76,2 мм (3")	
		Ширина носителя	Рулонная бумага: 25,4–130 мм (1–5,1"), включая подложку	
		Длина этикетки на задание	12,7–1320,8 мм	
		Ширина печати	25,4–126,0 мм	
		Максимальная ширина печати	125,76 мм (4,95")	
		Длина обрезки	Мин. 101,6 мм (4")	
		Тип носителя	Обычная бумага, пленка, обычная бумага для этикеток, глянцевая бумага для этикеток, синтетическая пленка для этикеток	
		Толщина носителя	0,076–0,250 мм	
	Направление наматывания рулона *3	Лицевой стороной наружу, лицевой стороной внутрь		
Определение носителя	Черная метка (напечатанная на обратной стороне подложки), зазор, нет *4			
Датчик носителя	Тип сквозного луча, отражающий тип			
Авторезак	Полная обрезка			
Рекомендованный ежедневный рабочий цикл	Макс. 8000 страниц в сутки *5			
Блок управления	Память (стандарт/макс.)	2 Гб/2 Гб		
	Интерфейс	USB	USB 2.0 (High Speed)	
		LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
	Протокол	TCP/IP		
	Язык принтера	Adobe PostScript 3, эмуляция PCL 5c, эмуляция PCL 6 (XL)		
Шрифт	Adobe PostScript (136 шрифтов), эмуляция PCL (81 масштабируемый шрифт, 4 растровых шрифта)			
Другие характеристики	Источник питания *6	Одна фаза, 230 В перем. тока +/-10%, 50/60 Гц +/-2%		
	Потребление энергии	Рабочий режим	Макс. 1200 Вт / сред. 710 Вт	
		Режим ожидания	Сред. 27 Вт	
		Энергосберегающий режим	25 Вт или ниже	
	Условия эксплуатации	Рабочий режим: 10–30°C, относительная влажность 20–70%. Хранение: -10–43°C, относительная влажность 10–90%, без конденсации		
	Габариты (ШxГxВ) *7	1040 x 477 x 441 мм		
	Вес (с расходными материалами)	Прибл. 62 кг (принтер с перемоточным модулем)	Прибл. 61 кг (принтер с перемоточным модулем)	
	Вес (без расходных материалов)	Прибл. 50 кг (принтер с перемоточным модулем)		
	Поддерживаемые ОС *8	Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008		
	Безопасность и защита окружающей среды	RoHS, Network Access License, знак cUL, знак cULus, знак UL, знак CSA, директива EMC, знак CE, знак GS		
Срок службы	5 лет или 6 миллионов страниц *9			
В комплекте	Кабель питания, DVD-ROM (программные драйверы и руководства)			

\*1 Скорость печати может варьироваться в зависимости от размера, типа и толщины носителя. \*2 Перед использованием протестируйте носитель. Качество печати может варьироваться в зависимости от носителя. Некоторые носители могут вызвать повреждение устройства. \*3 Невозможно изменить положение лицевой стороны носителя после установки. \*4 Нанесите черную метку на обратную сторону носителя/подложки. Внутренний датчик не обнаружит черную метку на стороне печати. \*5 Непрерывная печать на основе формата А6. Вывод на печать более 8000 страниц в сутки может негативно сказаться на качестве печати. \*6 Работа устройства с источником бесперебойного питания или инвертором не гарантируется. Существует опасность пожара. \*7 Без учета выступов. \*8 32-разрядная и 64-разрядная версии доступны для ОС Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2008. \*9 Срок службы устройства может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации. При печати 6 миллионов страниц формата А6 может потребоваться замена оригинальных запчастей техническими специалистами.

✘ При печати возможно появление серого фона и бледного оттиска. ✘ Используйте оригинальные расходные материалы OKI. Расходные материалы сторонних производителей могут нанести ущерб устройству. ✘ Время печати первого материала может варьироваться в зависимости от данных печати. ✘ Обновления о последних доступных версиях ОС и информация о них доступны на веб-сайте OKI Data. Ознакомьтесь со страницей поддержки на веб-сайте. ✘ Последняя версия драйвера принтера доступна на веб-сайте OKI Data. ✘ Windows является зарегистрированным товарным знаком либо товарным знаком корпорации Microsoft в США и/или других странах. ✘ Данная публикация не может быть воспроизведена полностью или частично без письменного разрешения OKI Data Corporation.

### ● Расходные материалы

Описание	Номер материала	Код EAN	Ресурс
Блок термического закрепления и блок выхода бумаги	46672506	5031713071969	Прибл. 150 000 страниц *1
Узел ремня переноса	46672305	5031713071976	Прибл. 150 000 страниц *2
Емкость для отработанного тонера	46672402	5031713071983	Прибл. 25 000 страниц *3
Желтый тонер-картридж	46844011	5031713071372	Прибл. 9000 страниц *4
Пурпурный тонер-картридж	46844012	5031713071389	Прибл. 9000 страниц *4
Голубой тонер-картридж	46844013	5031713071396	Прибл. 9000 страниц *4
Черный тонер-картридж	46844014	5031713071402	Прибл. 9000 страниц *4
Белый тонер-картридж	46844015	5031713071419	Прибл. 4500 страниц *4

\*1 При 50 страницах формата А6 в одном задании печати \*2 При трех страницах формата А6 в одном задании печати \*3 При 20% заполнения трех страниц формата А6 в одном задании печати

\*4 При 20% заполнения и непрерывной печати страниц формата А6

✘ Показатель ресурса приводится в ознакомительных целях. Он может варьироваться в зависимости от данных печати, условий эксплуатации, включения/выключения питания, открытия/закрытия крышки и т. д.

✘ Для поддержания высокого качества печати тонер-картридж может расходовать небольшое количество тонера даже в режиме ожидания.

✘ Тонер-картридж белого цвета не подходит для модели Pro1040.



### ОКИ СИСТЕМС РУС

Россия

Тел.: (495) 258 6065

Факс: (495) 258 6070

Эл. Почта: INFO@OKI.RU

www.oki.com/ru

# OKI

Open up your dreams

© Copyright 2019 OKI EUROPE LTD. Компания OKI Europe зарегистрирована в Англии под номером 02203086 по адресу Blays House, Wick Road, Egham, Surrey, TW20 0HJ, UK. OKI EUROPE LTD входит в состав группы компаний OKI Electric.

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления. Все товарные знаки подтверждены. Версия 1.01/2019.