

Поддерживаемые принтеры в «Кировке»

Для производителей, импортёров, дистрибьюторов и продавцов любых товаров важно маркировать продукцию, которую они производят и продают, ведь маркировка позволяет определить, кто произвёл и поставил товар потребителю. Если раньше можно было выбирать: маркировать или нет, то теперь это является необходимостью. Отдельные виды товаров должны отражаться и прослеживаться в системе «Честный Знак».

Лучше всего маркировать товары специальными этикетками со всеми необходимыми данными. Раньше такие этикетки можно было распечатать только на специальных принтерах, но «Клеверенс» создал программу, которая позволяет печатать этикетки для маркировки товаров на ЛЮБОМ принтере - будь то специальный принтер только для этикеток (мобильный или настольный), так и обычный офисный (в том числе и МФУ) на листах формата А4.

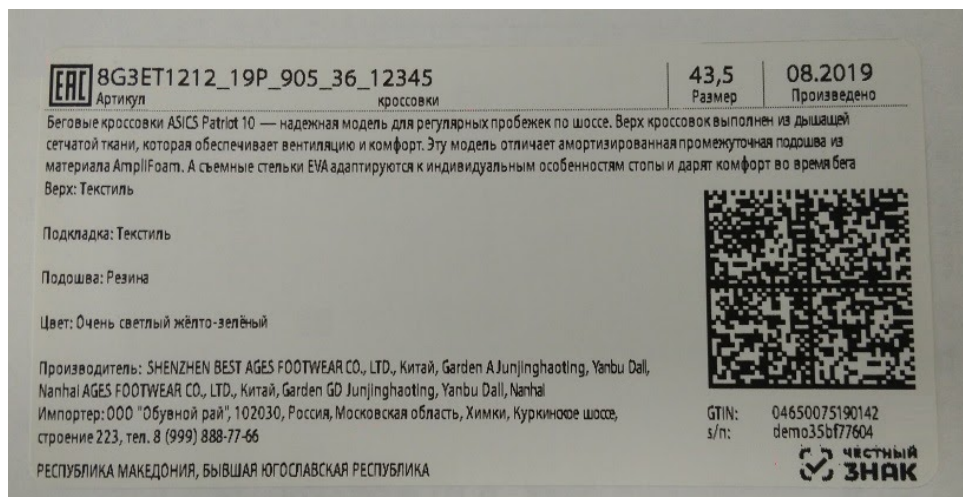
Программа «Кировка» предназначена для маркировки обувной продукции. Это значит, что необходимо печатать **этикетки с необходимыми данными** и клеивать ими товар.

Этикетки которые можно печатать с помощью «Кировки» могут иметь следующий вид и размер:

- этикетка 50 x 70 мм;



- этикетка 50 x 100 мм.




Принтеры, на которых можно печатать этикетки с помощью «Кировки», можно разделить на следующие группы:

1. обычные офисные принтеры (Xerox, HP, Kyocera, Samsung, Canon, Brother, Lexmark и т.д.);

Такие принтеры есть в любом офисе. Программа поддерживает функцию автоматического раскладывания этикетки на листе формата А4 для принтеров такого класса.

Внешний вид	Производитель	Модель	Разрешение печати, dpi	Способы печати	Формат печати	Ширина этикетки в «Кировке»
-------------	---------------	--------	------------------------	----------------	---------------	-----------------------------

	любой	любая	до 600 dpi	Лазерный, струйный	A4	100x50
---	-------	-------	------------	-----------------------	----	--------



2. стационарные принтеры печати этикеток;

Принтеры этикеток в основном подключаются к компьютеру или ноутбуку по USB. Но нельзя упускать факт, что также эти принтеры могут подключаться к компьютеру по сети Ethernet или Wi-Fi, а к мобильному устройству (смартфон, планшет или ТС) подключаются напрямую по Wi-Fi или Bluetooth.

Внешний вид	Производитель	Модель	Разрешение печати, dpi	Способ печати	Ширина печати (макс.), мм	Ширина этикетки в «Кировке»
	Атол	TT42	203	Термо-трансферный	108	100x50
	Honeywell	PC42t	203	Термо	104	100x50
	GoDEX	DT4x	203	Термо	108	100x50
	TSC	DA220	203	Термо	108	100x50
	TSC	TA300	300	Термо-трансферный	104	100x50
	Zebra	ZD420	203	Термо	104	100x50
	Zebra	GK420t	203	Термо-трансферный	104	100x50
	Zebra	ZD410	300	Термо	56	50x100
	Bixolon	SLP-DX420	203	Термо	108	100x50
	Bixolon	SLP-TX223BG	300	Термо-трансферный	56.9	50x100

3. мобильные принтеры печати этикеток.

Мобильные принтеры удобные и компактные, их можно всегда носить с собой. Подключаются к мобильному устройству напрямую или через сервер по Wi-Fi или Bluetooth.

Внешний вид	Производитель	Модель	Разрешение печати, dpi	Способ печати	Ширина печати (макс.), мм	Ширина этикетки в «Кировке»	Wi-Fi/Bluetooth
	Zebra	QLN320	203	Термо	104	70x50	Bluetooth
	Zebra	ZQ620	203	Термо	72	70x50	Wi-Fi/Bluetooth
	TSC	Alpha-3RB	203	Термо	72	70x50	Bluetooth
	GoDEX	MX30	203	Термо	72	70x50	Wi-Fi/Bluetooth
	SATO	PW208NX	203	Термо	55	50x100	Bluetooth

Для разных видов принтеров используются разные способы печати, реализованные программно, а именно:

1. практически для любых обычных принтеров и стационарных принтеров этикеток используется **печать через сервер**. В этом случае принтер должен быть подключен к ПК со специальным программным обеспечением (т.н. сервер печати Mobile SMARTS). Можно печатать этикетки, нарисованные в визуальном редакторе Mobile SMARTS, который входит в «Кировку».

Этикетка в таком случае создается следующим образом:

- пользователь самостоятельно создает этикетку в любой доступной программе (Word, Excel, 1С, визуальные редакторы «Клеверенса» (**LBL** или **XAML**)).
- далее этикетка отправляется на печать как цельная картинка. В таком случае штрихкод формируется программой, в которой была создана этикетка.

2. для мобильных принтеров используется **печать напрямую с мобильного устройства**. В этом случае мобильное устройство (ТСД) должно быть подключено к мобильному принтеру или по Wi-Fi или Bluetooth. Можно печатать только **RAW-этикетки** на языке принтера из тех, что протестированы и поддерживаются в Mobile SMARTS, и для которых в «Кировке» есть готовые этикетки.

В этом случае этикетка создается так:

- предварительно для каждого мобильного принтера создается **шаблон этикетки** на языке этого принтера. Шаблоны этикеток для всех возможных принтеров **хранятся в папке LabelTemplates** у каждой базы Mobile SMARTS.
- при печати этикетки в готовый шаблон подставляются необходимые пользователю данные. Штрихкод на этикетке в этом случае формирует сам принтер.

Была ли статья полезна?

 Нет
 Да