

# Поддерживаемые принтеры в «Кировке» и «Складе 15 ВЕЩЕВОЙ»

Последние изменения: 2024-03-26

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.

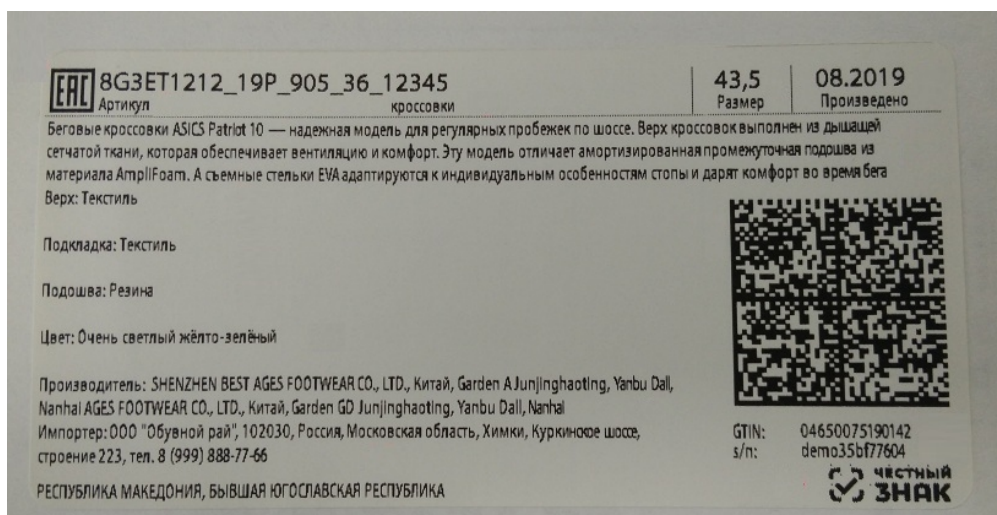
Программа «**Кировка**» предназначена для маркировки обувной продукции. Это значит, что необходимо печатать **этикетки с необходимыми данными** и оклеивать ими товар.

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
А4
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 ТСД) 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

ТТ42

203

Термо-  
транс-ферный

108

100x50



Honeywell

PC42t

203

Термо

104

100x50



GoDEX

DT4x

203

Термо

108

100x50



TSC

DA220

203

Термо

108

100x50



TSC

TA300

300

Термо-  
транс-ферный

104

100x50



Zebra

ZD420

203

Термо

104

100x50



Zebra

GK420t

203

Термо-  
транс-ферный

104

100x50



Zebra

ZD410

300

Термо

56

50x100



Bixolon


SLP-DX420

203

Термо


108

100x50


<b>Bixolon</b>
<b>SLP-TX223BG</b>
<b>300</b>
<b>Термо- транс-ферный</b>
<b>56.9</b>
<b>50x100</b>

### 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.

<b>Внешний вид</b>
<b>Производитель</b>
<b>Модель</b>
<b>Разрешение печати, dpi</b>
<b>Способ печати</b>
<b>Ширина печати (макс.), мм</b>
<b>Ширина этикетки в «Кировке»</b>
<b>Wi-Fi/ Bluetooth</b>

<b>Zebra</b>
<b>QLN320</b>
<b>203</b>
<b>Термо</b>
<b>104</b>
<b>70x50</b>
<b>Bluetooth</b>



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 создаётся [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.

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку