

Как создать метку для печати?

Последние изменения: 2024-03-26

Печать меток может быть выполнена из разных программ. Обязательное условие для **печати метки** это **штрихкод**, из него вынимается информация для кодирования на **метку**. Для генерации изображения **штрихкода** можно воспользоваться одним из многочисленных онлайн генераторов, например, <http://yandex.ru/yandsearch?text=online%20barcode%20generator>.

Рассмотрим примеры создание **меток** в некоторых программах:

Создание метки для печати в редакторе Клеверенс: Печать этикеток

Как создать этикетку в редакторе Клеверенс: Печать этикеток подробно описано [здесь](#).

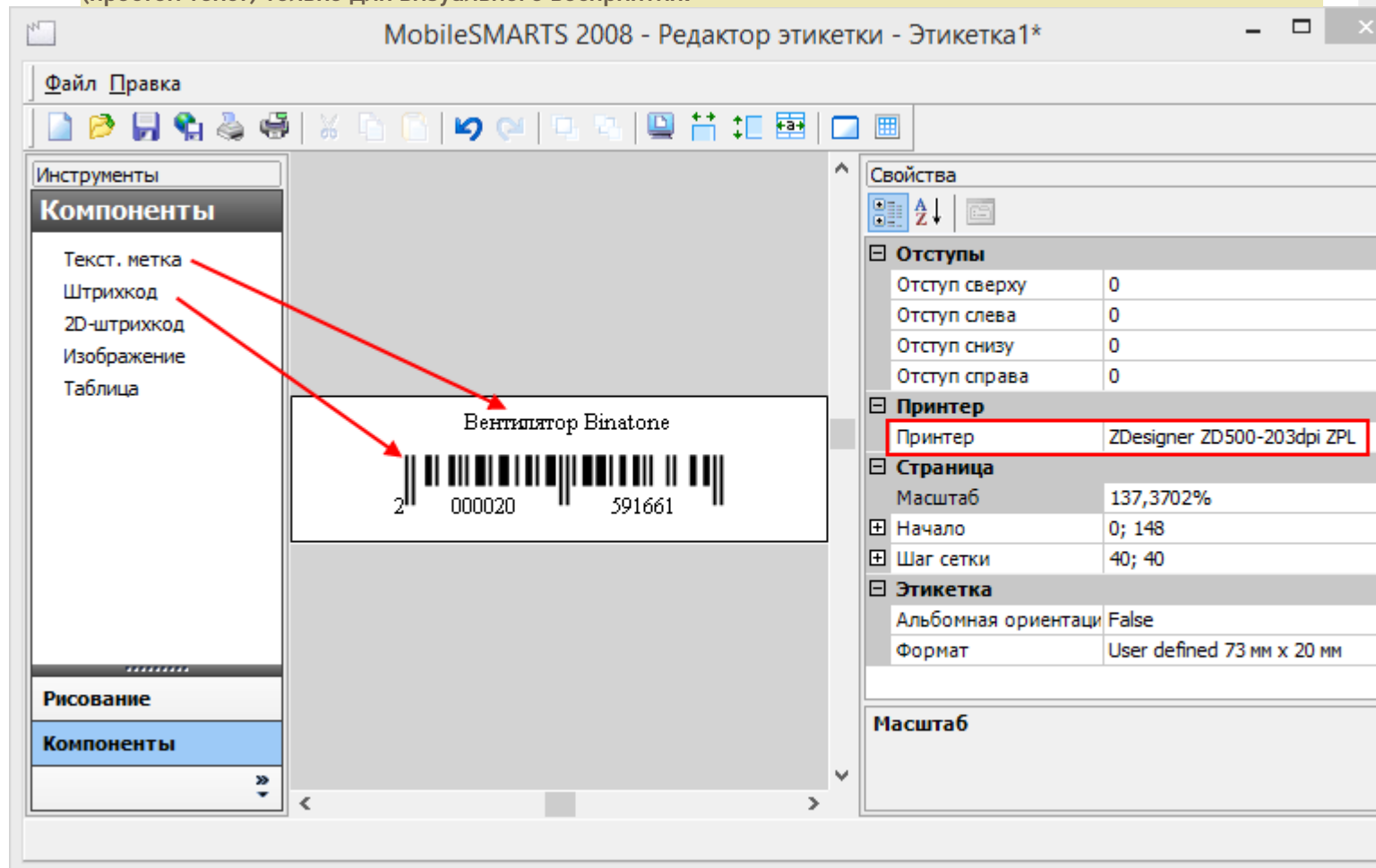
Создание метки для печати в Редакторе этикеток Mobile SMARTS

Один из способов создания **метки** - это воспользоваться **редактором этикеток Mobile SMARTS**.

Необходимо выбрать **принтер**, на котором будет записываться **метка**, размеры этикетки создадутся автоматически и будут зависеть от настройки принтера (какие **метки** будут **печататься**). После этого нужно создать **штрихкод** и добавить текст с дополнительными данными, для визуального отображения на **метке**.

В зависимости от выбранной **схемы кодирования RFID-меток** из **штрихкода** вынется информация, на основе этой информации программой «**Wonderfid: Печать этикеток**» будут сформированы правильные RFID-данные для кодирования на **метку**.

Информация для кодирования на **метку** вынимается только из **штрихкода**, все остальные данные (простой текст) только для визуального восприятия.



Создание метки для печати из 1С

Для создания **метки** в 1С откройте шаблон этикетки и в нем создайте **штрихкод**, из которого будут формироваться данные для **метки**.

Шаблон этикетки: Этикетка (по умолчанию) *

Записать и закрыть | Создать на основании | Выбрать predetermined шаблон | Напечатать образец

Наименование:

Назначение: Для чего: Назначить

Ширина: мм. Высота: мм. Размер ячейки: мм.

Доступные поля

- ☒ Штрихкод
- ☐ Вид цены
- ☐ Цена
- ☐ Дата последнего изменения цены
- ☐ Вид цены (дополнительно)
- ☐ Цена (дополнительно)
- ☐ Дата последнего изменения цены (дополнит...
- ☐ Номенклатура
- ☐ Характеристика
- ☐ Весовой
- ☐ Код подключаемого оборудования offline
- ☐ Организация
- ☐ Текущее время

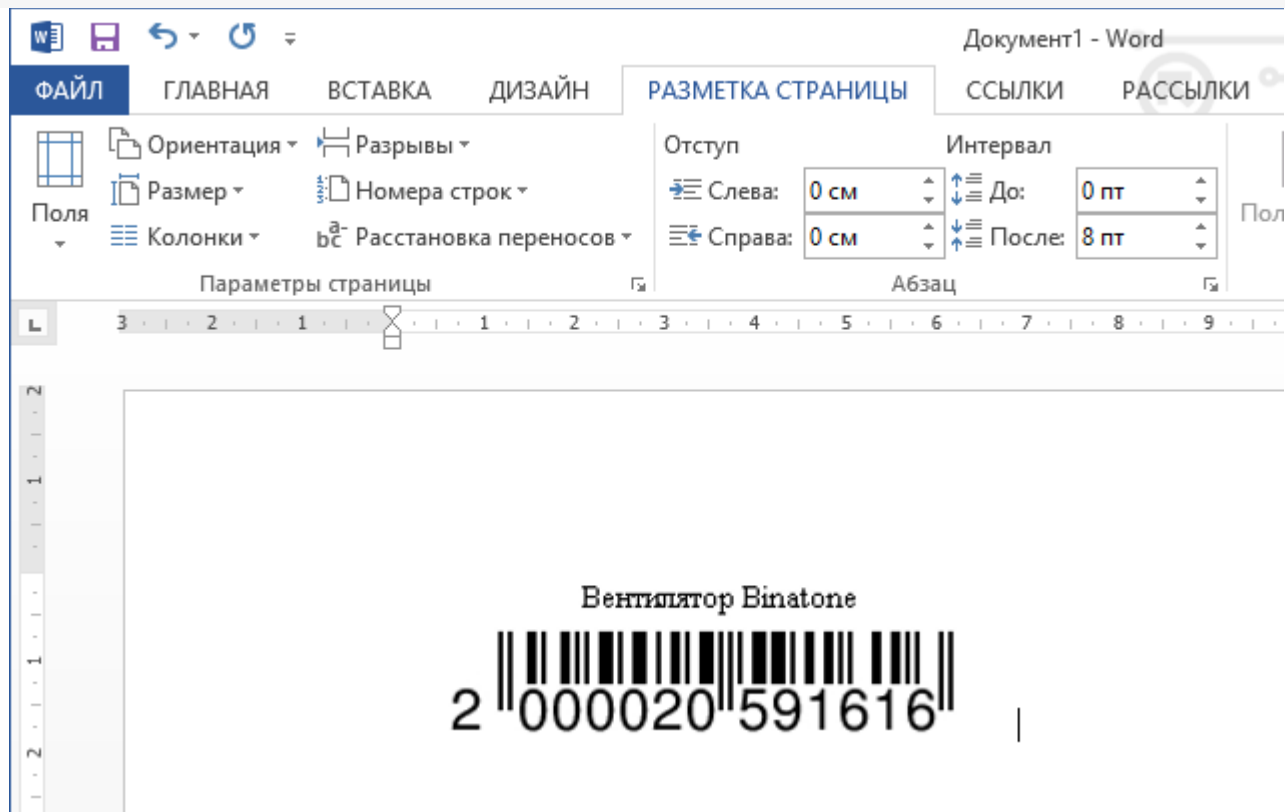
Картинку штрихкода можно перемещать по полю стрелками клавиатуры.

Свойство

- Оформление
- Шрифт
- Цвет фона
- Цвет текста
- Ориентация
- Границы
- Граница слева
- Граница сверху
- Граница справа
- Граница снизу
- Заполнение
- Формат
- Заполнение

Создание метки для печати из Microsoft Word

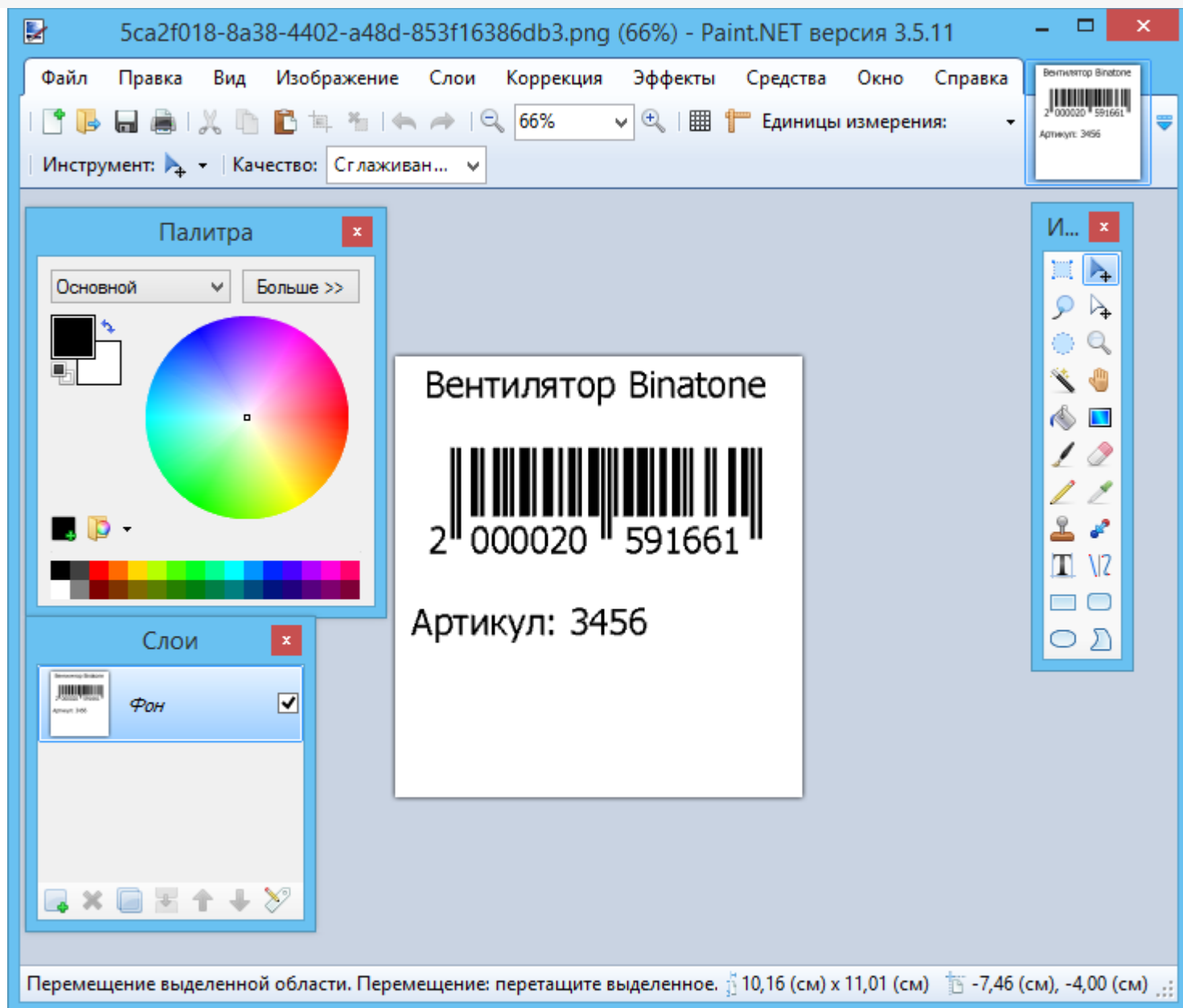
Для создания **метки** в Microsoft Word необходимо создать **штрихкод** в одном из генераторов, например, <http://yandex.ru/yandsearch?text=online%20barcode%20generator> и вставить полученную картинку в документ.



Создание метки для печати в графическом редакторе

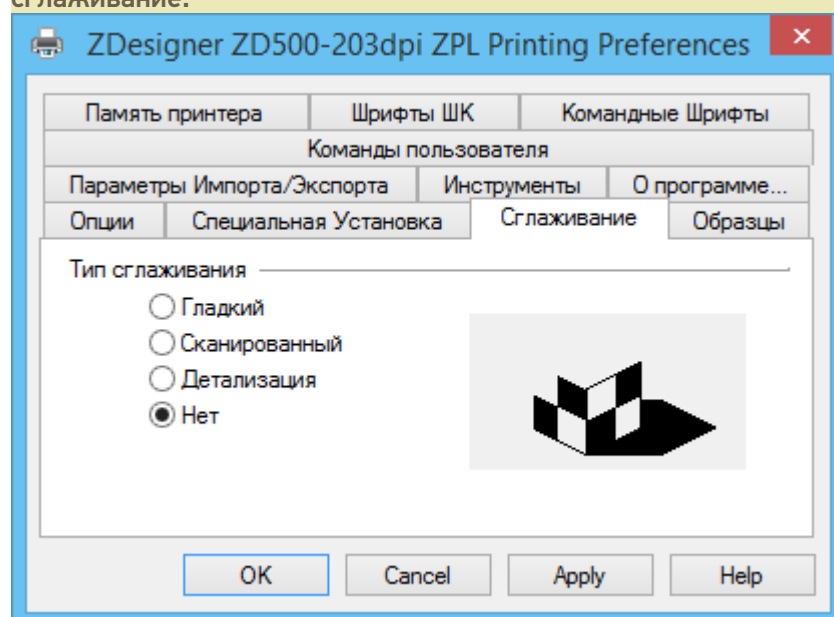
Создать **метку** можно в любом графическом редакторе.

Необходимо создать **штрихкод** в одном из генераторов **штрихкодов** (<http://yandex.ru/yandsearch?text=online%20barcode%20generator>), открыть картинку в графическом редакторе и внести какие-нибудь данные для визуального восприятия. После этого **метку** можно **распечатать**.

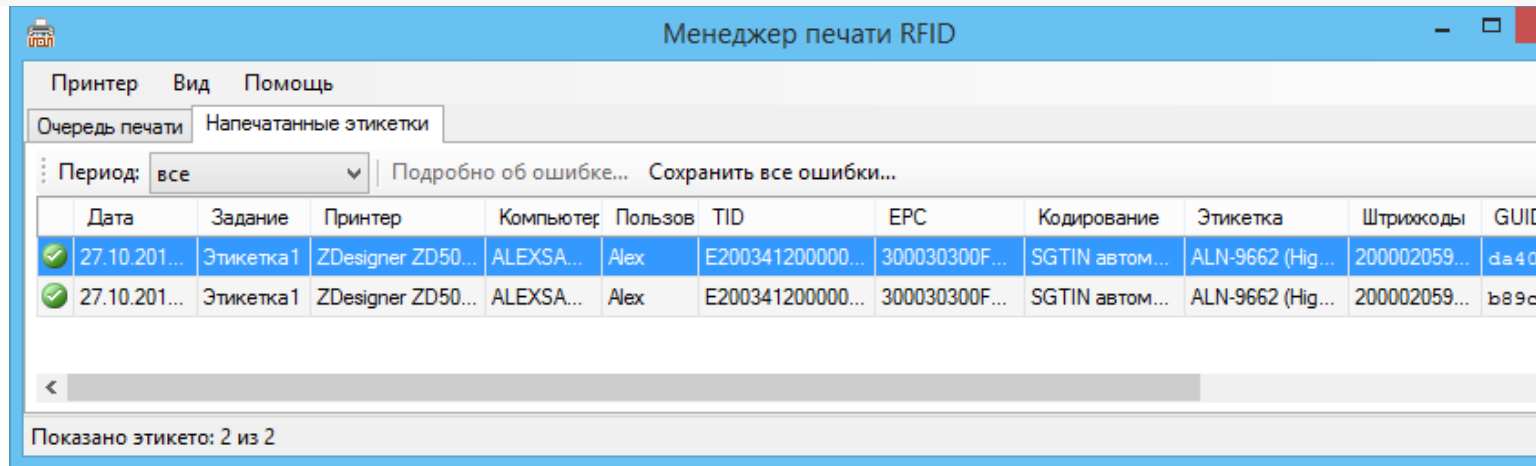


Качество изображения **штрихкода** для печати должно быть хорошим, иначе информация для кодирования, на основе которой будут сформированы правильные RFID-данные для метки, не будут выниматься.

Для более четкого изображения при печати, необходимо в настройках самого принтера убрать сглаживание.



Все напечатанные **метки** и неудачные попытки **печати** можно посмотреть в **менеджере печати**.



Дата	Задание	Принтер	Компьютер	Пользов	TID	EPC	Кодирование	Этикетка	Штрихкоды	GUID
27.10.201...	Этикетка1	ZDesigner ZD50...	ALEXSA...	Alex	E200341200000...	300030300F...	SGTIN автом...	ALN-9662 (Hig...	200002059...	da40
27.10.201...	Этикетка1	ZDesigner ZD50...	ALEXSA...	Alex	E200341200000...	300030300F...	SGTIN автом...	ALN-9662 (Hig...	200002059...	b89c

В случае, если в процессе **печати** произошла **ошибка** смотрите раздел «**Ошибки при печати RFID меток**».

Управлять настройками RFID-печати (выбором **кодировок** и **меток**) можно не только с помощью **настроек печати**, но и через название созданного файла с этикетками. Как задать параметры печати через название можно посмотреть **здесь**.



Wonderfid

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку