

Как создать метку для печати в «Wonderfid Label»

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

Редактор Клеверенс: Печать этикеток позволяет распечатывать этикетки из файла с расширением .xls, созданного в Excel, который заполнен данными.

Excel

Товарные этикетки [Режим совместимости] - Excel

?

+

-

□

ФАЙЛ

ГЛАВНАЯ

ВСТАВКА

РАЗМЕТКА СТРАН

ФОРМУЛЫ

ДАННЫЕ

РЕЦЕНЗИРОВАНИ

ВИД

Foxit PDF

Team

Александр...

Вставить

Буфер обмена

Шрифт

Выравнивание

Стили

И22

✕

✓

fx

Строка формул

	В	С	Д	Е	
1	Наименование	Описание	Штрихкод	Продавец	Адрес
2	Вентилятор Binatone	Напольный вентилятор с двойн	2000020591661	ООО «Клевер»	Москва, Стр
3	Холодильник Samsung	Размеры: 177.5x60x64.6. Общий	2000020596529	ООО «Клевер»	Москва, Стр
4	Пылесос Электросила	Емкость пылесборника 11, микро	2000020594631	ООО «Клевер»	Москва, Стр
5	Телевизор Philips	Диагональ — 40" (101.6 см). Full	2000020598929	ООО «Клевер»	Москва, Стр
6	Стиральная машинка LG	Класс стирки — А. Тип управлен	2000020593511	ООО «Клевер»	Москва, Стр
7	Чайник BINATONE	Объем - 1.7 л. Мощность - 2200	2000020598752	ООО «Клевер»	Москва, Стр

Лист1

+

...

◀

ГОТОВО

📊

📄

🖨

—

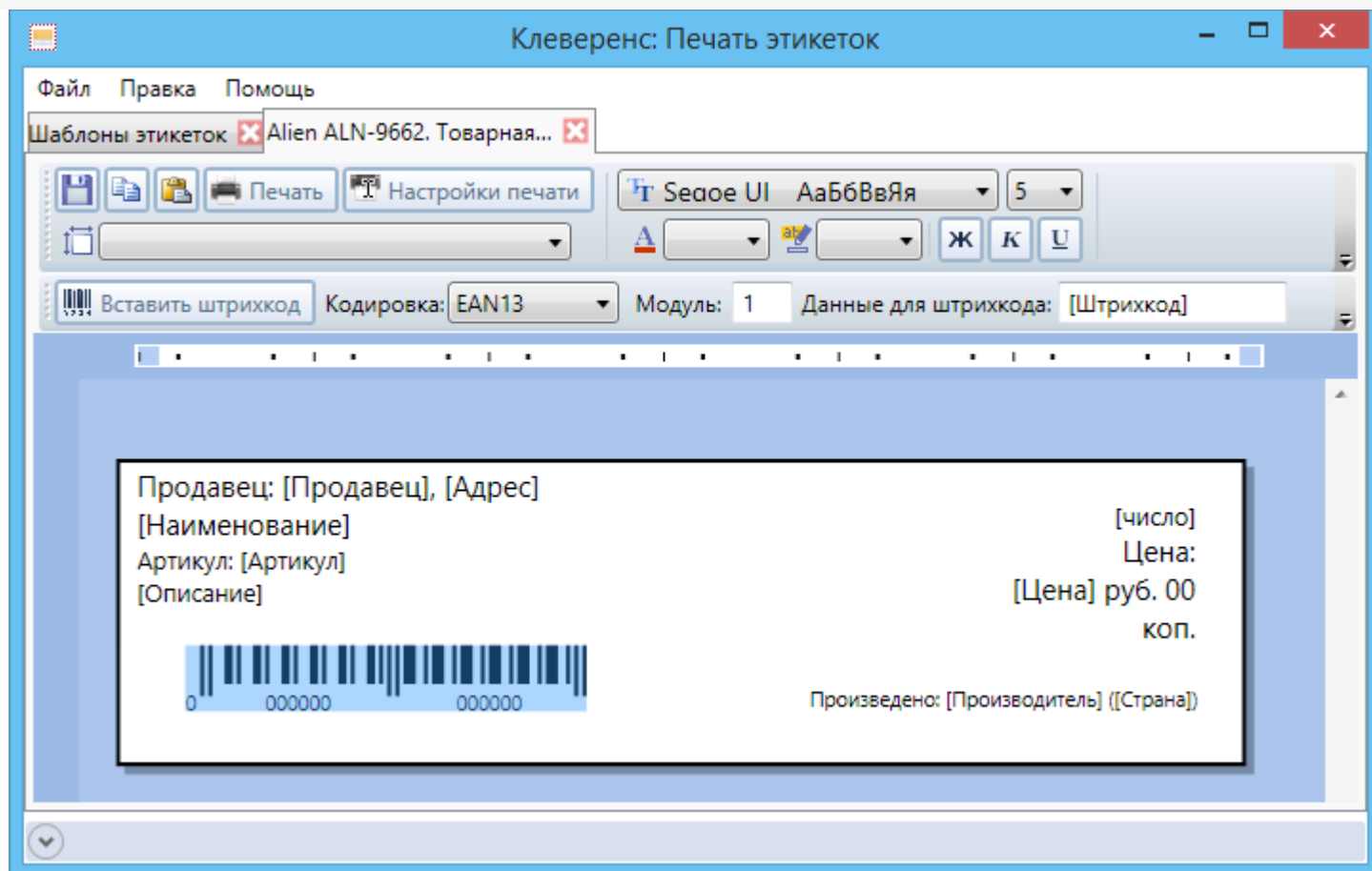
⏮

⏭

+

100%

Для печати можно использовать уже имеющиеся шаблоны этикеток, которые можно поправить в редакторе или создавать совершенно новые шаблоны.



Подробнее, как создавать и печатать этикетки в редакторе, можно прочитать в статье [«Клеверенс: Печать этикеток»](#).

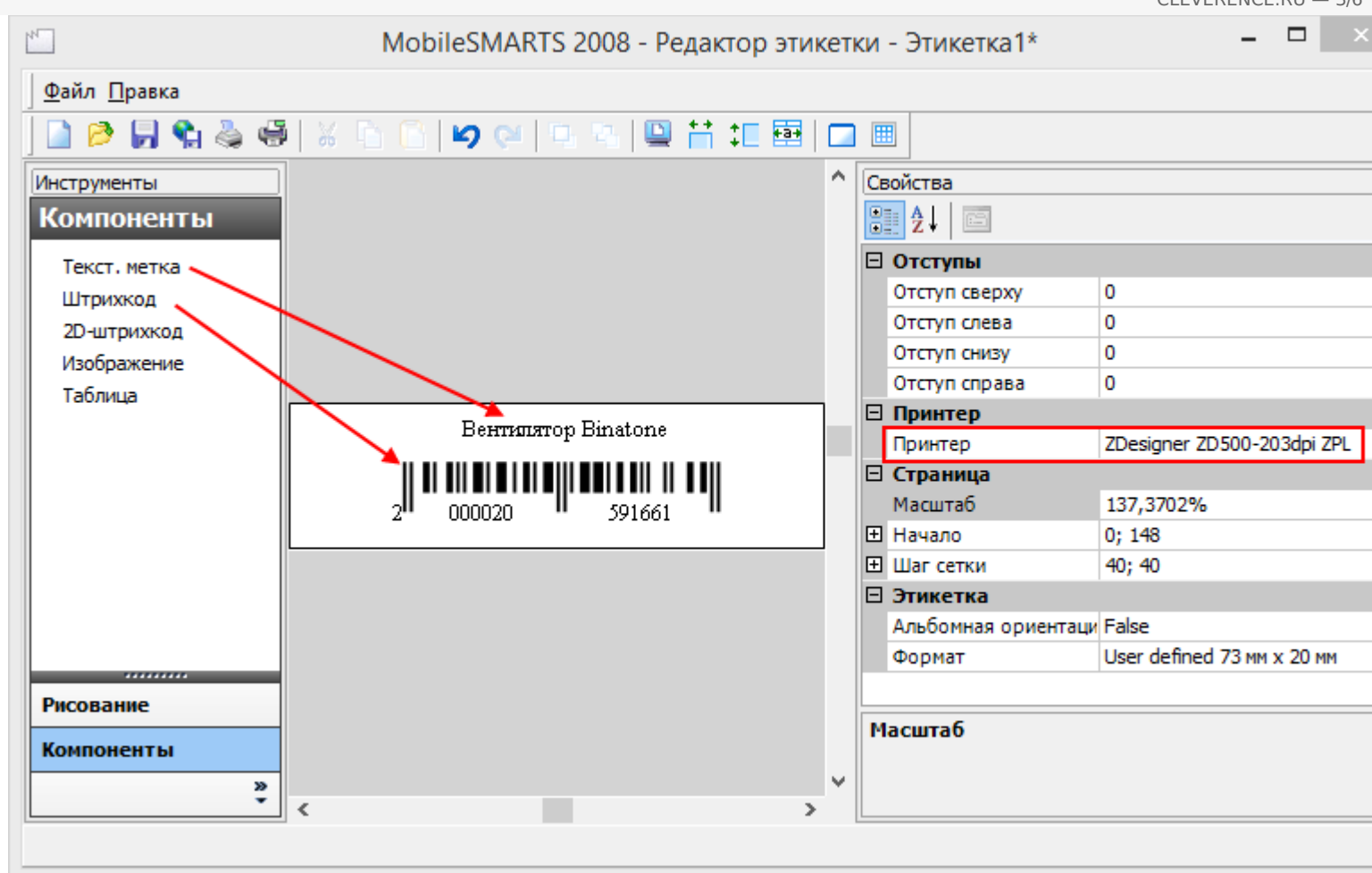
Создание метки для печати в Редакторе этикеток Mobile SMARTS

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: Этикетка (по умолчанию)

Назначение: Этикетка для товаров | Для чего: Комбайн MOULINEX A77 4C | Назначить

Ширина: 67 мм. Высота: 42 мм. Размер ячейки: 6 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



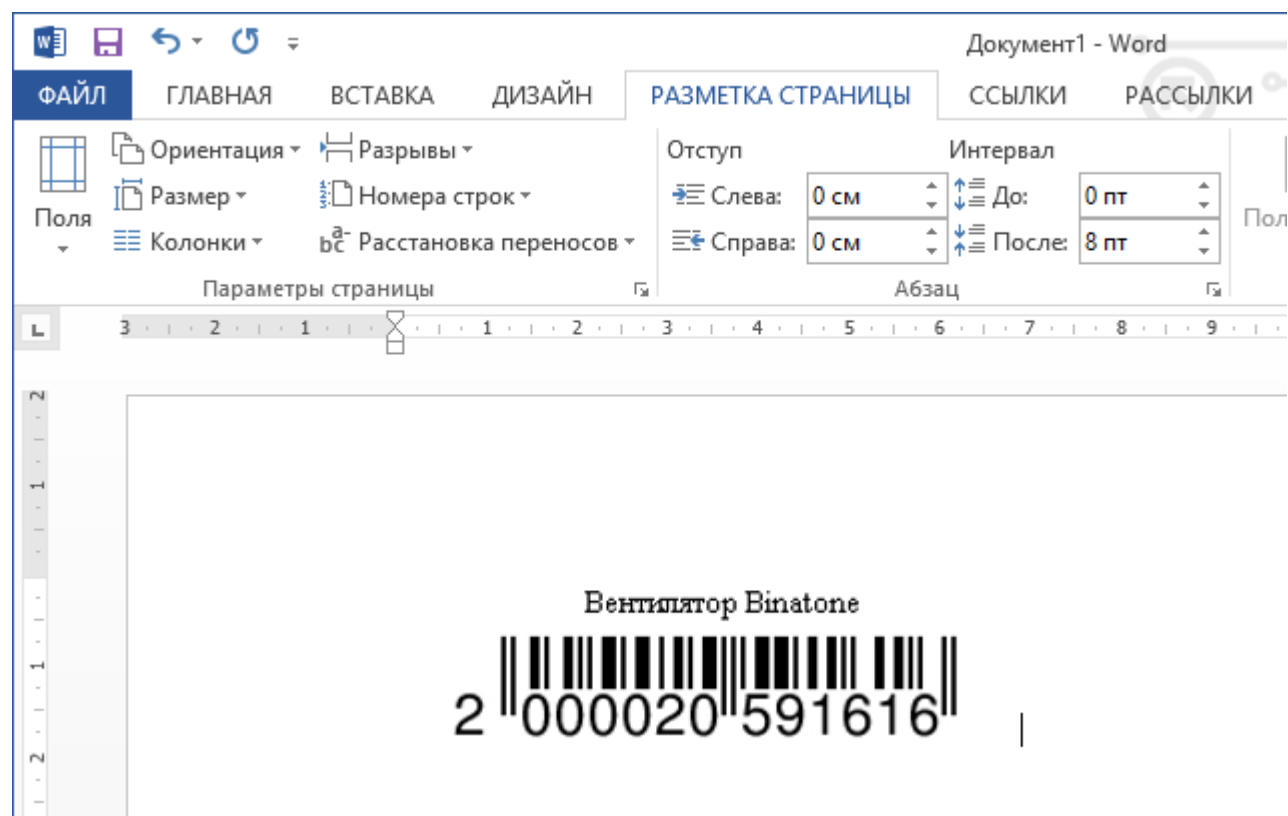
Картинку штрихкода можно перемещать по полю стрелками клавиатуры.

Свойство

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

Создание метки для печати из Microsoft Word

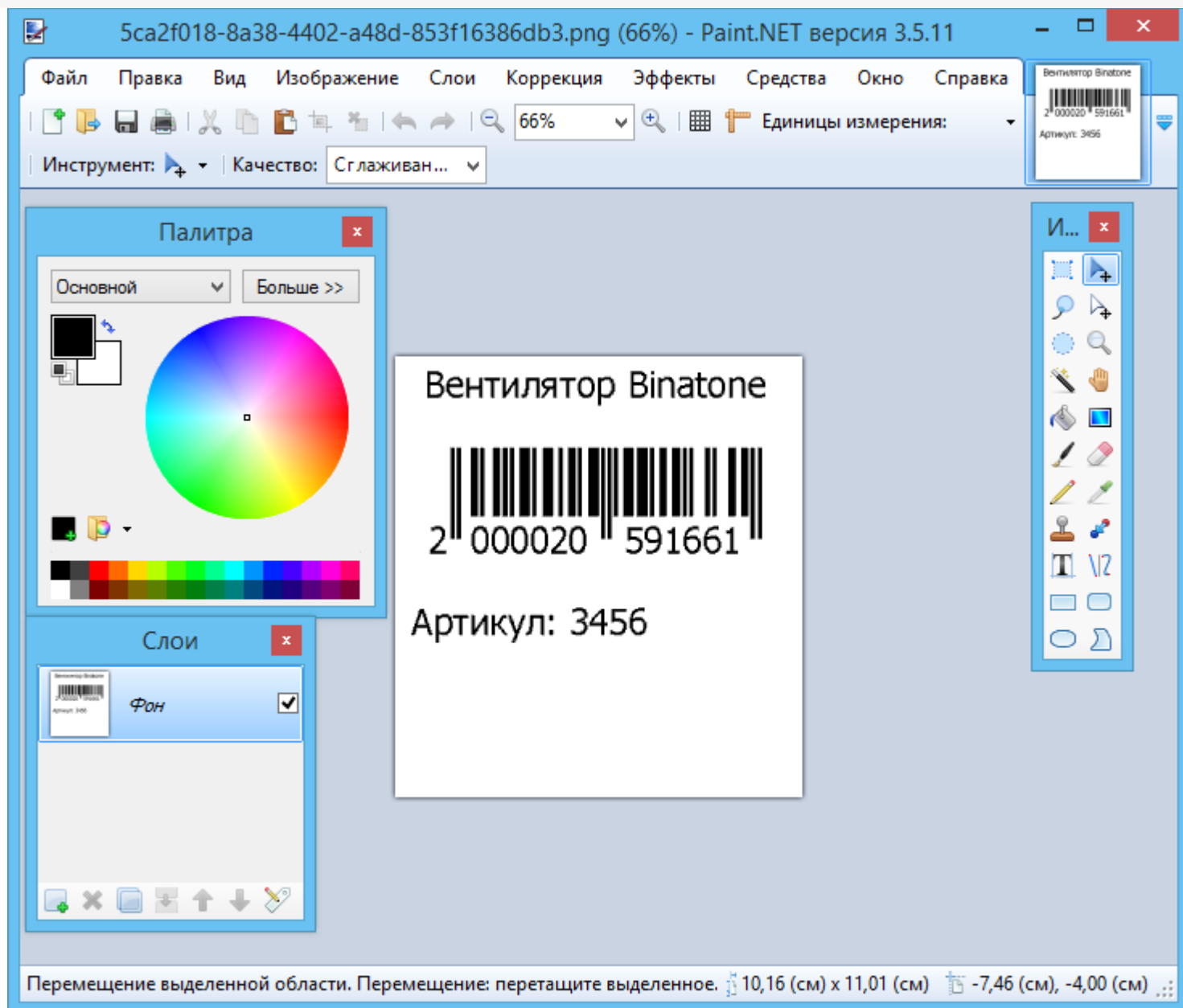
Для создания **метки** в Microsoft Word необходимо создать **штрихкод** в одном из генераторов, например, <http://yandex.ru/yandsearch?text=online%20barcode%20generator> и вставить полученную картинку в документ.



Создание метки для печати в графическом редакторе

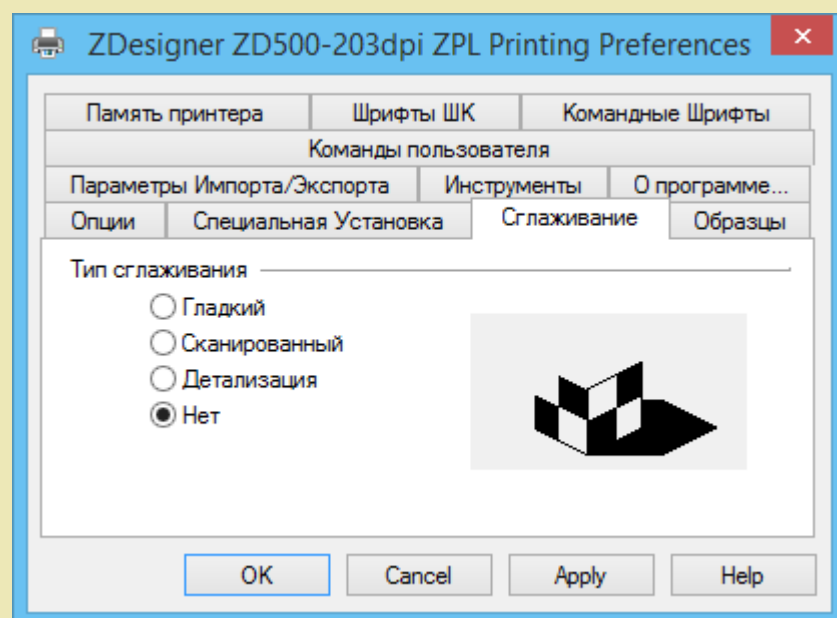
Создать **метку** можно в любом графическом редакторе.

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**.

 Менеджер печати RFID

Принтер Вид Помощь

Очередь печати Напечатанные этикетки

Период: все | Подробно об ошибке... Сохранить все ошибки...

	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

<

Показано этикеток: 2 из 2

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](#).

 метки, RFID

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку