

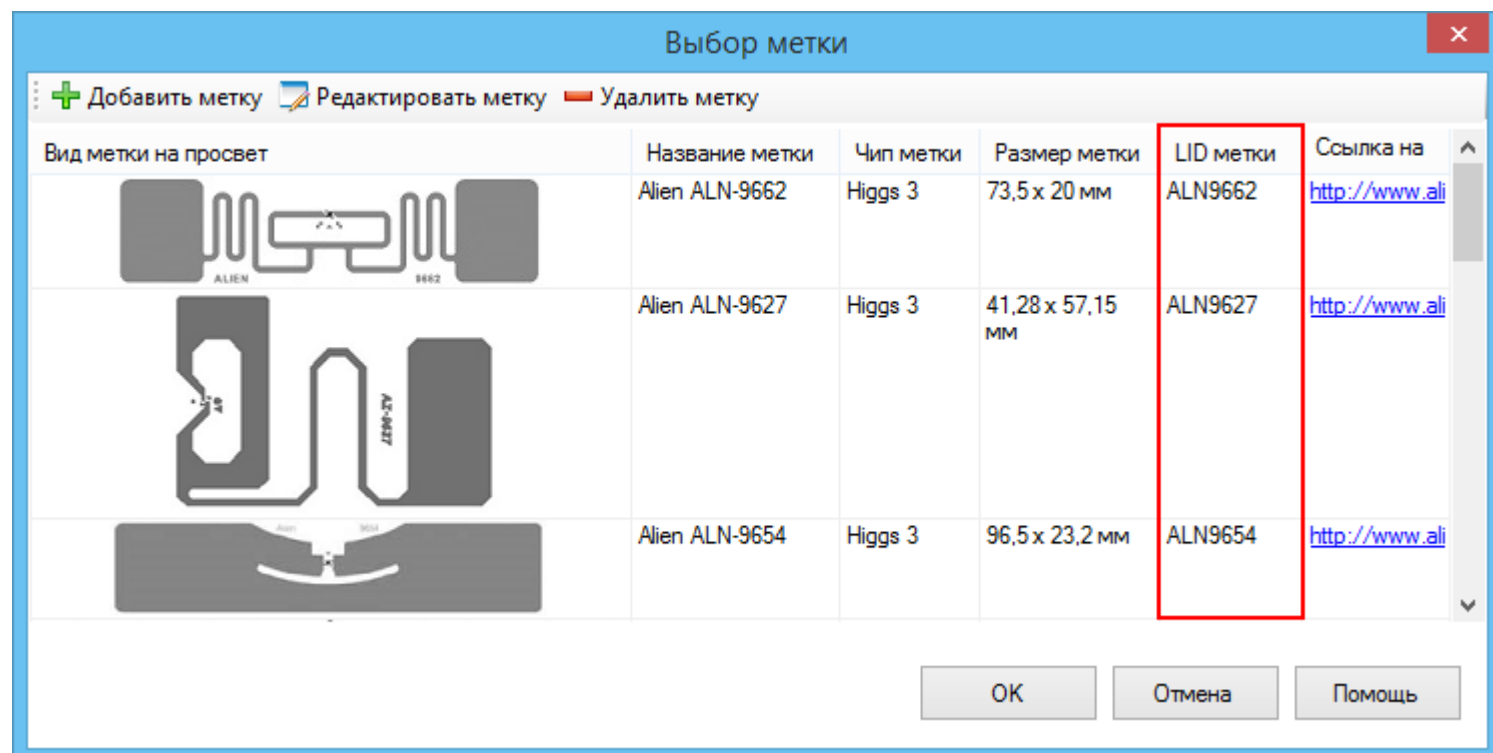
# Задание параметров печати через название в «Wonderfid Label»

Последние изменения: 2024-03-26

В **Wonderfid: Печать этикеток** управлять RFID-печатью (выбором **кодировок** и **меток**) можно не только с помощью менеджера **настроек печати**. Задать параметры печати можно через название задания на печать.

Для этого необходимо указать в названии файла **LID (ID метки)** и/или **SID (ID схемы)**. **LID метки** и **SID схемы** представляют из себя уникальные значения, которые можно посмотреть в **настройках печати**.

**LID** - отвечает за выбор **метки**, на которую происходит печать.



Использование **LID** в названии НЕ заменяет выбор **метки** в **настройках печати**, а только информирует о несоответствии выбранной метки, чтобы избежать порчу меток. Печать будет происходить на метку, указанную в **настройках печати**.

**SID** - отвечает за выбор схемы кодирования, по которой данные будут записываться на метку.

## Типы кодирования

Что маркируем	Наименование	SID схемы	Описание	
Имущество	ANSI маркировка имущества по первому штрихкоду	ANSI01	<a href="http://new.cleverence.ru/supc">http://new.cleverence.ru/supc</a>	...
Помещение	ANSI маркировка помещений по первому штрихкоду	ANSI02	<a href="http://new.cleverence.ru/supc">http://new.cleverence.ru/supc</a>	...
Товар	SGTIN по EAN128 - GTIN-AI01	SGTIN07	<a href="http://new.cleverence.ru/supc">http://new.cleverence.ru/supc</a>	...
Товар	SGTIN по EAN128 - GTIN-AI02	SGTIN11	<a href="http://new.cleverence.ru/supc">http://new.cleverence.ru/supc</a>	...
Товар	SGTIN по коду товара (из первого штрихкода)	SGTIN04	<a href="http://new.cleverence.ru/supc">http://new.cleverence.ru/supc</a>	...
Товар	SGTIN по штрихкоду товара (из первого штрихкода)	SGTIN01	<a href="http://new.cleverence.ru/supc">http://new.cleverence.ru/supc</a>	...

OK

Отмена

Помощь

Используя **SID** в названии, выставлять в настройках **схему кодирования** для печати нет необходимости. **Метки** будут печататься по той **схеме**, которая указана в имени файла.

Название принт джоба записывается в фигурных скобках { }.

Название файла будет иметь вид:

Имя файла {sid=уникальное значение SID схемы, lid=уникальное значение LID метки}.расширение файла

В названии можно указывать одно из значений или оба значения сразу (через запятую).

Например:

Товарная этикетка {sid=SGTIN02, lid=ALN9728}.pdf

Этикетка для ОС Alien ALN-9634 {sid=ANSI01}.pdf

Этикетка для помещений {lid=ALN9654}.pdf



Wonderfid

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку