

# Зачем нужен SID схемы

Применимо к продуктам: **Wonderfid Label**

Последние изменения: 2019-10-07

SID (ID схемы) представляет собой уникальное значение, используемое для идентификации **конкретной схемы**, при **печати меток**.

SID для каждой **схемы кодирования** указан в колонке **выбора схемы**.

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>	...

Используя шаблон SID схемы можно прямо в названии распечатываемого файла указывать, по какой **схеме** необходимо распечатывать метки.

Для этого необходимо в название файла дописать шаблон {sid=уникальное значение SID схемы}:

**Имя файла {sid=уникальное значение SID схемы}.расширение файла**

где:

Имя файла - любое название файла с этикетками;

{sid=уникальное значение SID схемы} - шаблон, в котором уникальное значение SID схемы берется из таблицы выбора типа кодирования;

.расширение файла - расширение файла, например, .pdf, .doc, .png.

Шаблон может использоваться совместно с **LID метки**, тогда он будет иметь вид:

{sid=уникальное значение SID схемы, lid=уникальное значение LID метки}

**Примеры:**

Товарная этикетка Alien ALN-9610 {sid=SGTIN02}.pdf

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

Этикетка для помещений Alien ALN-9627 {sid=ANSI02}.pdf

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

Этикетка для ОС {sid=ANSI01, lid=ALN9627}.pdf

## Этикетка для помещений {sid=ANSI02, lid=ALN9654}.pdf

При использовании такого шаблона, выставлять в **настройках** схему для печати нет необходимости. Метки будут печататься по той **схеме**, которая указана в имени файла.

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку