

Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из кода товара (1 ШК) и SN из TID на этикетке товара

Последние изменения: 2024-03-26

Схема кодирования **SGTIN** на основе данных из кода товара (первого **штрихкода**) + серийный номер (из TID), используется для кодирования единиц товаров.

Записанные **метки** по такой схеме всегда будут уникальными.

Этикетка, кодируемая по такой схеме, должна содержать не менее одного **штрихкода**, в котором содержится код товара.

Берутся только данные из кода, все остальные данные **штрихкода** при кодировании по этой схеме игнорируются.

Поле памяти TID (Tag ID), в которое при производстве обычно пишется код типа метки (и он в рамках одного артикула не отличается от **метки** к **метке**), разбито на две части. Первые 32 бита отведены под код производителя **метки** и её марку, а вторые 32 бита — под уникальный номер самого чипа. Поле TID — неизменяемое, и, таким образом, каждая **метка** является уникальной.

Менеджер печати RFID						
Принтер Вид Помощь						
Очередь печати Напечатанные этикетки						
Период: все Подробно об ошибке... Сохранить все ошибки...						
Дата	Задание	Принтер	Компьютер	Пользоват	TID	
13.11.2014...	Full page ...	ZDesigner...	ALEXSANDR	Alex	E200341200000000000000001A {Higgs 3}	
13.11.2014...	Full page ...	ZDesigner...	ALEXSANDR	Alex	E2003412000000000000000019 {Higgs 3}	
13.11.2014...	Full page ...	ZDesigner...	ALEXSANDR	Alex	E2003412000000000000000018 {Higgs 3}	
13.11.2014...	Full page ...	ZDesigner...	ALEXSANDR	Alex	E2003412000000000000000017 {Higgs 3}	

Показано этикеток: 36 из 36

Пример этикетки:

Вентилятор Binatone

Артикул: 3456

Напольный вентилятор с двойными лопастями, которые образуют двойной поток воздуха.



Код товара

Данные, которые будут распознаны и использованы для кодирования по данной схеме:

- 59056 - код товара;
- Уникальный серийный номер берется из поля памяти TID **метки**.

Остальные данные, указанные в **штрихкоде** этикетки, при кодировании **метки** по данной схеме никак не будут использованы.

Пример этикетки:

Karavan GmbH Drucksysteme Division		
Karavan Drucksysteme		
K.d.-EAN		Menge Palette
04012345123456		123
Gebrauchsdauer	Charge/Los	Brutto Gew./Palette (kg)
15.04.06	L13116/9	345,34
<p>4 607090 590563</p> <p>Код товара</p>		
<p>(01)01234567890128(21)00049</p> <p>Серийный номер</p>		

Реально символы скобок (), которые стоят вокруг идентификаторов, в **штрихкоде EAN128** НЕ содержатся, а только отображаются под **штрихкодом** при **печати** для удобства визуального восприятия.

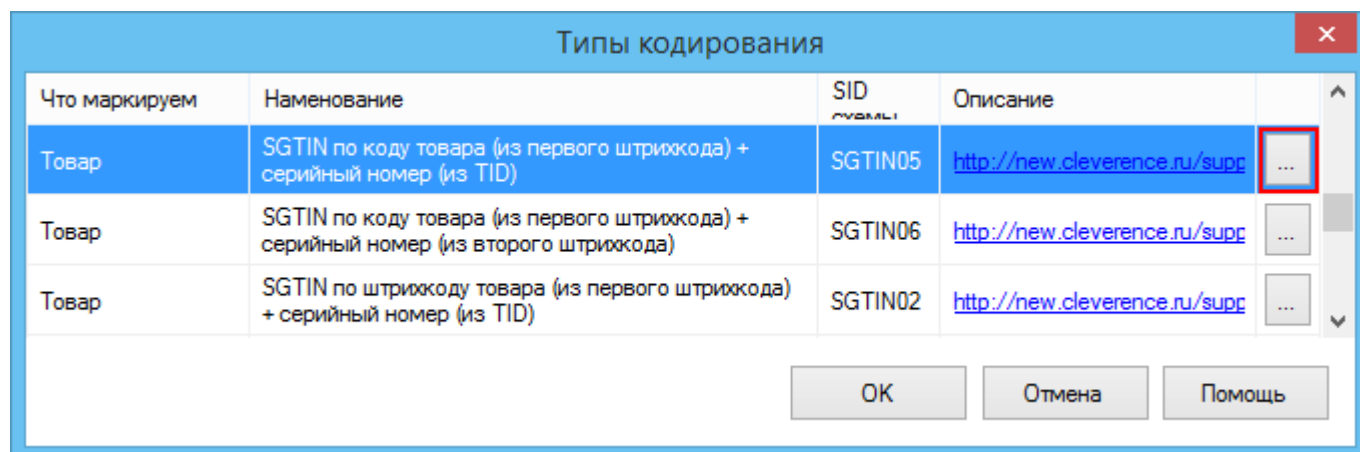
Данные, которые будут распознаны и использованы для кодирования по данной схеме:

- 59056 - код товара в первом **штрихкоде**;
- Уникальный серийный номер берется из поля памяти TID **метки**, даже если **штрихкоде** указан серийный номер.

Остальные данные, указанные в **штрихкодах** этикетки, при кодировании **метки** по данной схеме никак не будут использованы.

Настройка параметров схемы

Для этой схемы кодирования можно изменить параметр выбора **штрихкода**, нажав .

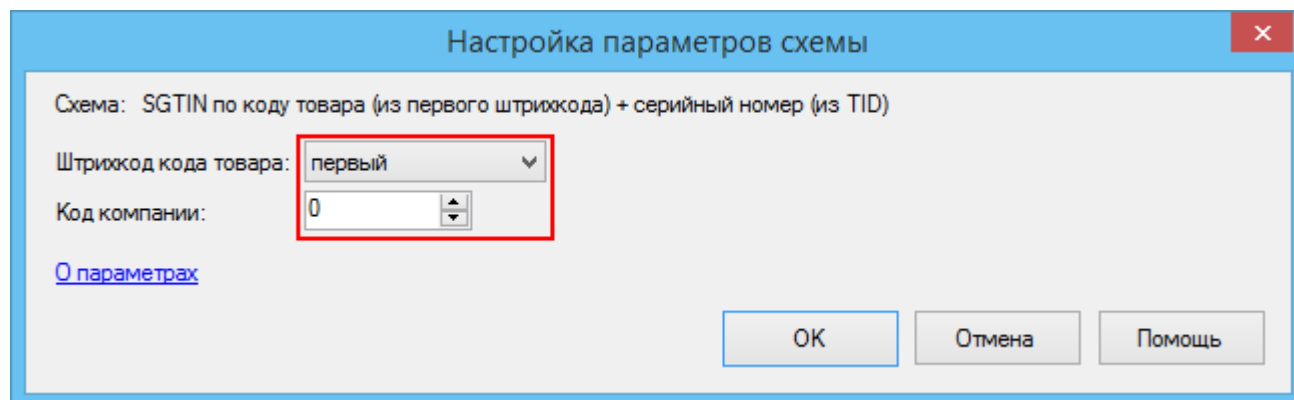


Что маркируем	Наименование	SID	Описание
Товар	SGTIN по коду товара (из первого штрихкода) + серийный номер (из TID)	SGTIN05	http://new.cleverence.ru/supp
Товар	SGTIN по коду товара (из первого штрихкода) + серийный номер (из второго штрихкода)	SGTIN06	http://new.cleverence.ru/supp
Товар	SGTIN по штрихкоду товара (из первого штрихкода) + серийный номер (из TID)	SGTIN02	http://new.cleverence.ru/supp

Buttons: OK, Отмена, Помощь

Из выпадающего списка выберите, из какого **штрихкода** будут браться данные, для записи в **метку**.

Код компании - это уникальный код присвоенный компании в GS1 (EAN).



Настройка параметров схемы

Схема: SGTIN по коду товара (из первого штрихкода) + серийный номер (из TID)

Штрихкод кода товара: **первый**

Код компании: **0**

[О параметрах](#)

Buttons: OK, Отмена, Помощь

Wonderfid

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку