

Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из штрихкода EAN128 на этикетке товара (GTIN-AI02 и SN из ШК)

Последние изменения: 2024-03-26

Схема кодирования **SGTIN** по **EAN128** - **GTIN-AI 02** + серийный номер (из первого **штрихкода**), используется для кодирования единиц товаров.

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

Этикетка, кодируемая по такой схеме, должна содержать **штрихкод EAN128**, в котором обязательно должен присутствовать **GTIN** товара в блоке цифр с **идентификатором AI 02**, а в первом **штрихкоде** содержаться серийный номер.

Из **штрихкода** берутся только данные, указанные **идентификатором AI 02** и серийный номер из первого **штрихкода**, все остальные данные при кодировании по этой схеме игнорируются.

Пример этикетки:

Karavan GmbH Drucksysteme Division		
Karavan Drucksysteme		
K.d.-EAN 04012345123456		Menge Palette 123
Gebrauchsdauer 15.04.06	Charge/Los L13116/9	Brutto Gew./Palette (kg) 345,34
		
(02)04012345123456(37)00000123(21)00049		
Идентификатор	GTIN	Серийный номер

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:

- 04012345123456 - **GTIN**;
- 00049 - серийный номер.

Из **штрихкода** берутся только данные, указанные **идентификатором AI 02** и серийный номер (в данном примере по идентификатору **AI 21**), все остальные данные при кодировании по этой схеме игнорируются.

Пример этикетки:

Karavan GmbH Drucksysteme Division		
Karavan Drucksysteme		
K.d.-EAN 04012345123456		Menge Palette 123
Gebrauchsdauer 15.04.06	Charge/Los L13116/9	Brutto Gew./Palette (kg) 345,34
 (01)01234567890128(21) <u>00049</u> Серийный номер		
 <u>(02)</u> <u>04012345123456</u> (37)00000123 Идентификатор GTIN		

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

- 04012345123456 - **GTIN** взят из второго **штрихкода**;
- 00049 - уникальный серийный номер.

Из **штрихкода** берутся только данные, указанные идентификаторами **AI 02** и серийный номер (в данном примере по идентификатору **AI 21**), все остальные данные при кодировании по этой схеме игнорируются.



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
 (02)04012345123456(3303)345340 Идентификатор GTIN		
 (01)01234567890128(21)00049 Серийный номер		

По такой схеме кодирования **метка** НЕ распечатается, т.к. серийный номер находится во втором **штрихкоде**.

Настройка параметров схемы

Для этой схемы кодирования можно изменить параметр выбора серийного номера, нажав .

Типы кодирования				
Что маркируем	Наименование	SID схемы	Описание	
Товар	SGTIN по EAN128 - GTIN-AI02 + серийный номер (из первого штрихкода)	SGTIN13	http://new.cleverence.ru/supr	
Товар	SGTIN по коду товара (из первого штрихкода) + серийный номер (из TID)	SGTIN05	http://new.cleverence.ru/supr	

OK Отмена Помощь

Из выпадающего списка выберите, из какого **штрихкода** будет браться серийный номер, для записи в **метку**.

Настройка параметров схемы	
Схема: SGTIN по EAN128 - GTIN-AI02 + серийный номер (из первого штрихкода)	
Штрихкод серийного номера:	<div> <div>первый</div> <div> <div>первый</div> <div>второй</div> <div>третий</div> <div>четвертый</div> <div>пятый</div> <div>шестой</div> <div>седьмой</div> </div> </div>
О параметрах	<div>OK</div> <div>Отмена</div> <div>Помощь</div>



Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку