

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

Последние изменения: 2024-03-26

[[Схемы кодирования RFID-меток по данным из штрихкодов на этикетке]]

Схема кодирования **SGTIN** по **EAN128** - **GTIN-AI 02**, используется для кодирования единиц товаров.

Данная схема для товаров с одним и тем же кодом запишет идентичные **метки**, которые будут неотличимы при инвентаризации (**смотрите подробнее**). Используйте данную схему, только если Вы сами генерируете фиктивные/внутренние **GTIN** и сами следите за их уникальностью для каждого экземпляра товара.

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

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

Пример этикетки:

Karavan GmbH Drucksysteme Division		
Karavan Drucksysteme		
K.d.-EAN <b>04012345123456</b>		Menge Palette <b>123</b>
Gebrauchsdauer <b>15.04.06</b>	Charge/Los <b>L13116/9</b>	Brutto Gew./Palette (kg) <b>345,34</b>
 (02)04012345123456(3303)345340 Идентификатор      GTIN		
 (01)01234567890128(21)00049		

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**.

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



Wonderfid

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку