

Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из штрихкода на этикетке товара

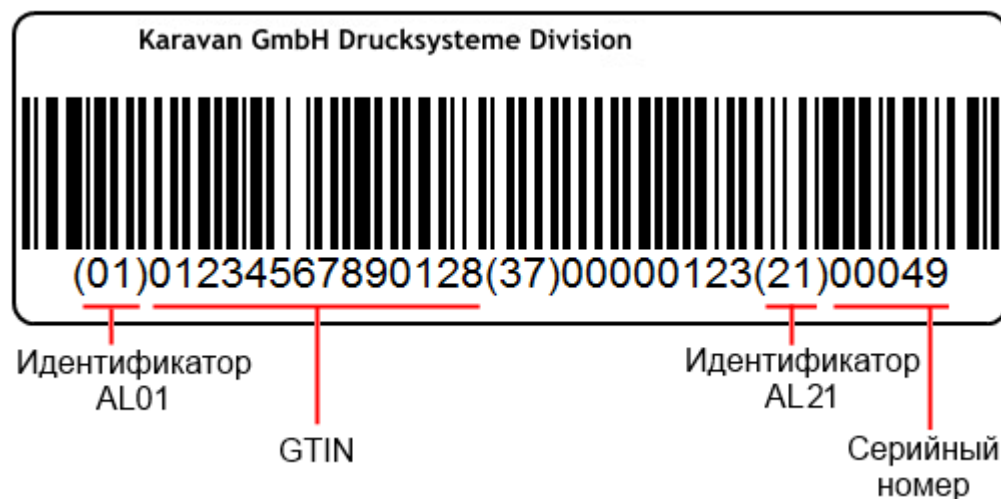
Последние изменения: 2024-03-26

Схема кодирования **SGTIN** на основе данных из **штрихкода** на этикетке, 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 не менее одного **штрихкода**.

Пример этикетки:





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:

- 01234567890128 – глобальный номер товарной продукции (**GTIN**);
- 00049 – серийный номер.

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 04012345123456		Menge Palette 123
Gebrauchsdauer 15.04.06	Charge/Los L13116/9	Brutto Gew./Palette (kg) 345,34
 2 000020 591661 Штрихкод товара		
 (01)01234567890128(21)00049		

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

- 2000020591661 - **штрихкод** товара.

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

Если на этикетке несколько **штрихкодов**, то сначала ищется **штрихкод** EAN13 и данные извлекаются из него. Если такого **штрихкода** нет, то из EAN8, потом из **EAN128**.



Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку