

Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту EANUCC на основе данных из штрихкода EAN128 на этикетке товара

Последние изменения: 2024-03-26

Схема кодирования EANUCC по [EAN128](#), используется для кодирования товара.

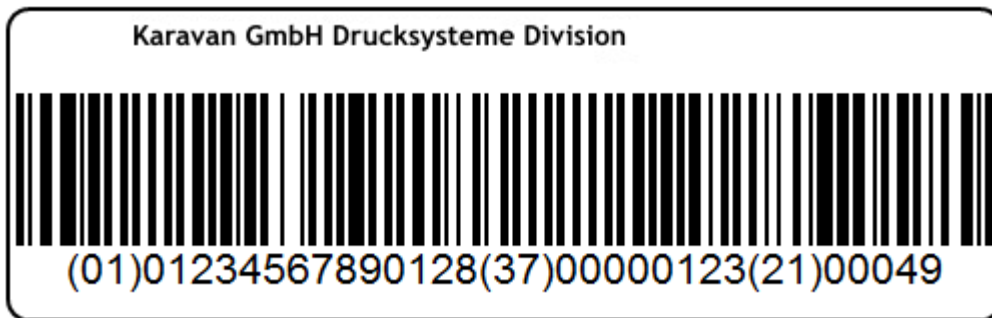
Версия EPC Gen2 1.10 определяет, как стандарт ISO / IEC 15962 применяется к меткам.

В отличие от схемы кодирования [SGTIN](#) при кодировании используется Packed Object, а на метку можно записать больше данных по [идентификаторам AI](#) (поддерживаются почти все идентификаторы при записи). Не поддерживаются A/N переменной длины, в которых есть буквы.

Данная схема запишет уникальные метки для каждого экземпляра товара, если в [штрихкоде](#) указан серийный номер ([идентификатор AI 21](#)). Если [EAN128](#) не содержит серийного номера, он пропишется из TID-банка метки.

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](#));
- 00000123 - количество единиц товара в контейнере
- 00049 - серийный номер.



Wonderfid

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

