



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

Wonderfid™ Label

← [Предыдущая статья](#) [Читать далее «Схема кодирования RFID-меток для маркировки имущества по стандарту ANSI на основе данных из первого штрихкода на этикетке имущества»](#) →

Категории: Схемы кодирования RFID-меток по данным из штрихкодов на этикетке

Теги: Wonderfid

Последние изменения: 28.07.2017

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

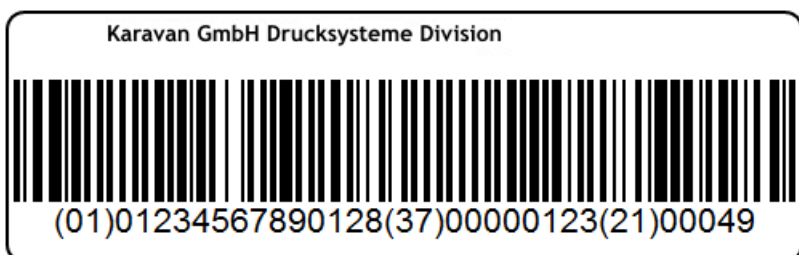
Версия EPC Gen2 1.10 определяет, как стандарт ISO / IEC 15962 применяется к меткам.

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.

[Читать далее «Схема кодирования RFID-меток для маркировки имущества по стандарту ANSI на основе данных из первого штрихкода на этикетке имущества»](#) →

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Телефон компании

Офис продаж: +7 (495) 662-98-03



© 2021 Клеверенс.

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 33

Мы в соцсетях:



Личный кабинет



Корзина

[Политика конфиденциальности](#)

Mobile SMARTS

[Магазин 15](#)

[Склад 15](#)

[Кировка](#)

[ЕГАИС 3](#)

[Курьер](#)

[МОТП](#)

[Платформа](#)

[Смотреть все](#)

[Смотреть](#)

[Проекты](#)

[Решения](#)

[Загрузки](#)

[База знаний](#)

[Статьи](#)

[Видео](#)

[Активация лицензии](#)

[Для партнёров](#)

[Компания](#)

[О нас](#)

[Вакансии](#)

[Клиенты](#)

[Новости](#)

[Мероприятия](#)

[Интернет-магазин](#)

[Программное обеспечение](#)

[Техническая поддержка](#)

[Контакты](#)