

Электронный код продукта (EPC)

Последние изменения: 2024-03-26

Понятие электронного кода продукта

Электронный код продукта (EPC, Electronic Product Code) – это способ нумерации конкретных единиц товаров, упаковки, мест хранения, документов и т.д., который используется при маркировке объектов RFID-метками Class 1 Gen 2 по стандарту EPCglobal GS1.

Электронный код продукта является одним из вариантов электронного кода объекта. Второй вариант – это ULL.

В отличие от кодов (штрихкодов) EAN13 или ISBN, которые обозначают только номенклатуру или артикул товара, EPC в идеале идентифицирует конкретные экземпляры, т.к. в нём есть место под уникальный серийный номер каждого экземпляра. При этом, в качестве серийного номера никто не запрещает хранить нули или номер целой партии товара.

RFID-метками могут помечаться не только сами товары, но и составные части товара (вложенные в коробку аксессуары), упаковки более высокого уровня (блоки, короба) а также тара (поддоны, контейнеры). В кодах EPC всё это уже предусмотрено.

Помимо товаров RFID-метками с EPC могут помечаться основные средства, логистические объекты, скидочные карточки и много другое.

Что в настоящий момент можно кодировать при помощи EPC:

1. Товары с серийным номером и их части (SGTIN и CPI) (включая разные варианты упаковки товара, блочную упаковку, вкладки в коробку, составные части товара, компоненты, аксессуары и т.п.).
2. Контейнеры, палеты (SSCC).
3. Места расположения (SGLN).
4. Возвращаемую или оборачиваемую тару (сосуды, поддоны – GRAI).
5. Оборудование, другое имущество (основные средства – GIAI).
6. Скидочные сертификаты, карты лояльности (GSRN).
7. Документы (GDTI).
8. Объекты для поставки Министерству Обороны США и т.п. (USDOD и ADI).
9. Что-нибудь другое (GID).

Что кодировать + конкретный способ кодирования в терминах EPC называется «схема».

Помимо конкретных объектов, метки могут наноситься на групповую упаковку, еще более групповую упаковку, либо, наоборот, на составные части объекта. Например, EPC для документа с флагом «упаковка» может быть обозначать папку с документами и даже целый ящик с папками.

Что содержит EPC?

Содержимое зависит от того, что им кодируется (см. список выше). При этом любой без исключения код EPC содержит:

- заголовок (который и определяет, что кодируем и как, т.е. так называемую схему);
- так называемое значение фильтра, которое определяет уровень упаковки, на которую нанесена метка;
- номер компании-производителя, компании-владельца или управляющей организации для маркируемого товара/объекта. Номера компаниям назначаются международной организацией GS1.

Регистрационный номер компании в ЮНИСКАН/GS1 – обязательный элемент многих схем.

Для компаний, у которых нет номера в Юнискане, зарезервирован код «4» (как бы «просто какая-то компания»).

Дополнительно к заголовку и значению фильтра, EPC содержит:

1. Для товаров – номер компании, номер (артикул, SKU) товара по каталогу и серийный номер конкретного экземпляра.
2. Для контейнеров – номер компании, серийный номер контейнера.
3. Для мест – номер компании, номер места + дополнительный код.
4. Для возвращаемой и оборачиваемой тары – номер компании, тип тары и серийный номер экземпляра.
5. Для имущества (основных средств) – номер компании, номер основного средства.
6. Для скидочных сертификатов и карт лояльности – номер компании, номер карты или сертификата.
7. Для документов – номер компании, тип документа и серийный номер экземпляра.
8. Для чего-нибудь другого – номер управляющей организации (также выдаваемый GS1), тип объекта и серийный номер конкретного экземпляра.

Так же, как и большинство стандартных штрихкодов, EPC не содержит информации о количестве, размере, весе или цвете товара, и не предусматривает никакого способа её добавить. Для хранения такой расширенной информации можно:

- самостоятельно кодировать код товара;
- хранить в базе серийные номера единиц товара и получать эту информацию по серийному номеру единицы товара из EPC;
- использовать пользовательский банк памяти RFID-метки. EPC хранится в банке памяти под EPC, а под дополнительную информацию отведен отдельный пользовательский банк памяти USER. К сожалению, банк USER не позволит быстро собирать эту информацию во время инвентаризации, инвентаризация существенно замедлится.

Цифровое кодирование EPC

В RFID-метку EPC записывается при помощи нулей и единиц. Перевод EPC в нули и единицы называется бинарным кодированием EPC, которое уже реализовано в компоненте (самим ничего кодировать и декодировать не нужно).

Из метки EPC считывается точно так же в виде нулей и единиц, и чтобы получить из них код компании или серийный номер товара, необходимо произвести декодирование.

Таким образом, один и тот же EPC может быть записан как минимум двумя способами:

1. как число (нули и единицы, шестнадцатеричная запись и т.п.)
2. как осмысленные декодированные данные. Записан, но не закодирован!

Существует еще третий, самый распространенный способ записи EPC – это строка, представляющая собой последовательную запись в 16-ричном формате всех байт бинарно закодированного EPC, и именно в таком виде EPC отображают программы, которые идут с RFID-оборудованием по умолчанию.

Например, если программа прочитала метку «3024000003320C4063A23312», то это значит, что отдельные байты EPC равны:

	1й байт	2й байт	3й байт	4й байт	5й байт	6й байт	7й байт	8й байт	9й байт	10й байт	11й байт	12й байт
16-ричная запись	30	24	00	00	03	32	0C	40	63	A2	33	12

Если декодировать байты данного EPC, то можно получить следующую информацию:

- Схема кодирования – SGTIN (т.е. закодирован код товара с серийным номером);
- Фильтр – «товар для продажи на кассе»;
- Код компании – 6044 (регистрационный номер компании-производителя товара, на который нанесена метка, в реестре международной организации GS1);
- Код товара – 49 (каталожный код товара, на который нанесена метка, в собственной базе компании-производителя товара. например, код товара в базе «1С:Предприятия»);
- Серийный номер – 1671574290 (серийный номер конкретного изделия).

Серийные номера EPC для товаров

Все варианты «товарных» EPC, без исключения, имеют в себе поле для хранения серийного номера того конкретного объекта (товара или упаковки), который маркирован RFID-меткой. Для «коротких» вариантов EPC (например, длиной в 96 бит) поле для серийного номера представляет собой число и всегда чем-то заполнено (по умолчанию нолём). Для «длинных» вариантов EPC серийный номер представляет собой строку из цифр и латинских букв, по умолчанию там пустая строка.

Уникальные серийные номера позволяют отличить один маркированный объект от другого.

Это необходимо, т.к. «голые» метки UHF Gen2 при инвентаризации неотличимы друг от друга.

Пока все метки находятся «в поле зрения» считывателя и более-менее неподвижны (как, например, на кассе), считыватель может однозначно посчитать количество маркированных объектов, даже если все метки прошиты совершенно идентичными кодами.

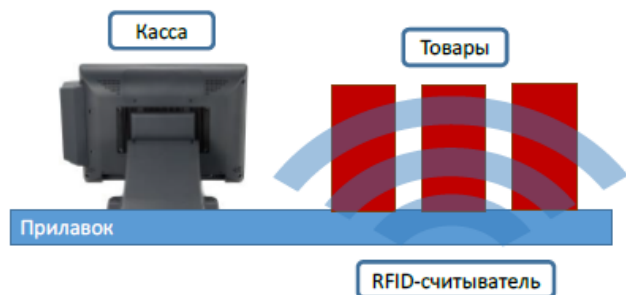
Но во время проведения мобильной инвентаризации либо считыватель, либо объекты, движутся. И метки могут то попадать «в поле зрения» считывателя, то пропадать, то вновь появляться (иногда с разницей в минуты). Что будет, если метки все одинаковые?! В этом случае однозначный подсчет реального количества меток, если у них идентичные коды, просто невозможен, и требуются уникальные серийные номера на каждый объект.

Примеры того, как и почему это плохо, когда у товаров нет уникальных серийных номеров, рассмотрены на примерах ниже.

Таким образом, серийный номера главным образом необходимы для нормальной работы технологии UHF RFID при проведении мобильной инвентаризации товаров.

Без серийного номера

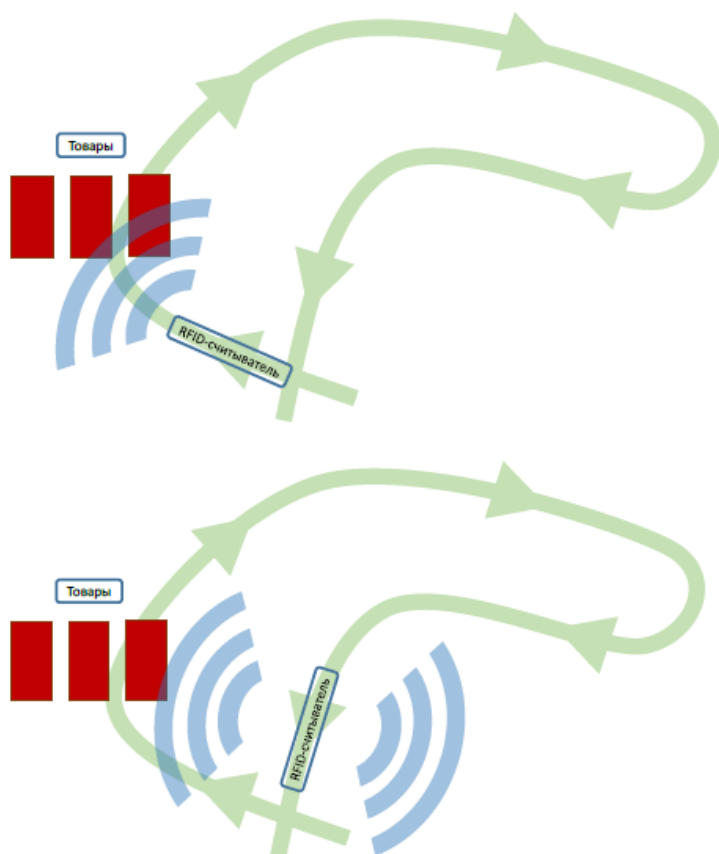
Пример №1: идентичные товары без серийного номера лежат неподвижно.



Без серийного номера

Идентичные товары без серийного номера лежат неподвижно в поле антенн считывателя. Хотя Tag ID меток и идентичны, неотличимы – технология RFID **всё равно позволяет** надёжно посчитать точное количество товара.

Пример №2: идентичные товары без серийного номера неподвижны, но считыватель движется.



Без серийного номера

Сначала

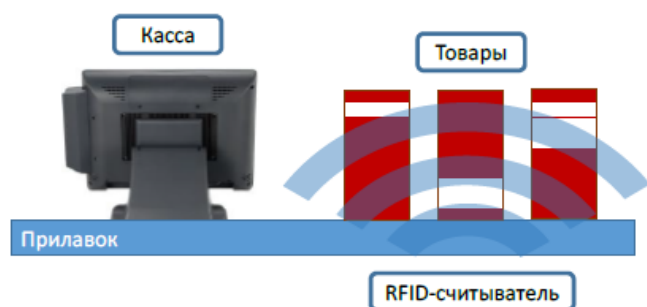
Tag ID меток идентичны, считыватель движется и количество подсвеченных меток «моргает»: то 3, то 2, то 1. В первый раз считыватель насчитает 341 считывание. Сколько товара – неизвестно.

Чуть позже

Tag ID меток идентичны, поэтому, случайно зацепив чуть позже те же самые товары, **считыватель «обнаруживает» еще 55 считываний.** Итого 395 успешных считываний неизвестного количества товара.

С серийным номером

Пример №3: идентичные товары с уникальными серийными номерами лежат неподвижно.

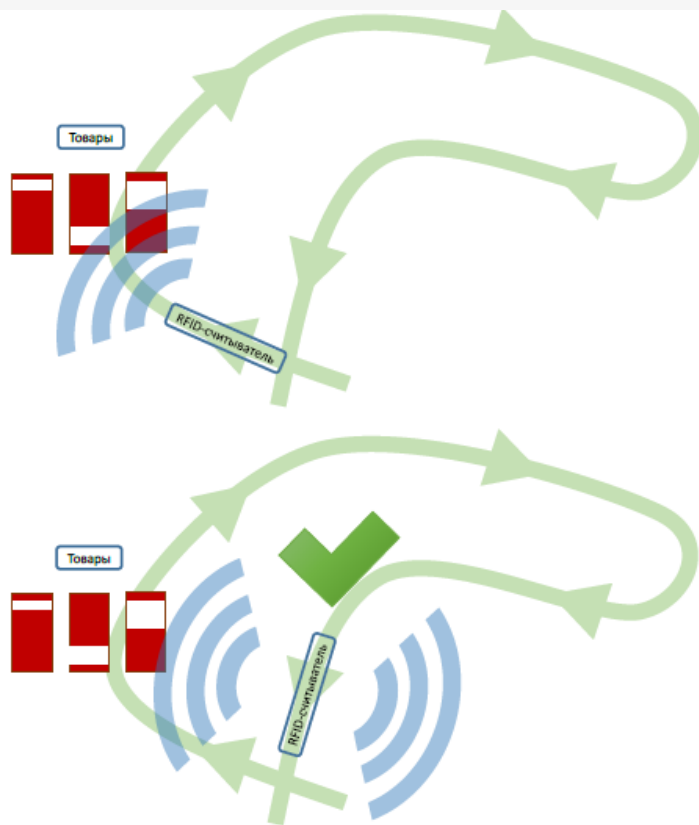


С серийным номером

Товары идентичные, но каждая штука имеет свой серийный номер. Технология RFID легко позволяет посчитать точное количество такого товара.

Пример №4: идентичные товары с уникальными серийными номерами, считыватель движется.

С серийным номером



Сначала

Tag ID меток уникальны. В первый раз считыватель осуществляет 341 считывание и обнаруживает 3 уникальные единицы товара.

Чуть позже

Т.к. каждый экземпляр товара несет на себе уникальный серийный номер, то, случайно зацепив чуть позже те же самые товары, считыватель помнит, что уже видел товары с такими серийниками. Итого как было, так и осталось 3 шт.

Генерирование EPC для товаров

Под генерированием EPC понимаются правила, по которым компания будет заполнять поля EPC перед их записью в метку. Для товара нужно заполнить следующие поля: код компании в Юнискан, каталожный код товара, серийный номер, фильтр упаковки (определяет, для чего предназначена метка – для самого товара, для его составной части или для целого палета с товаром). Для компаний, у которых нет кода в Юнискане, зарезервирован код «4» (как бы «просто какая-то компания»).

Данные для заполнения полей берутся либо из учетной системы компании, либо прямо из штрихкодов товаров. Эти правила следует выработать для каждого типа маркируемых товаров, чтобы правильно настроить работу RFID-принтера и/или выделенного маркировочного места со стационарным RFID-считывателем.

EPC по штрихкоду товара

Международные штрихкоды EAN13, ISBN, ISSN, UPC и EAN8, выдаваемые организацией GS1 (в России – Юнискан) для маркировки товаров, журналов и книг на продажу, могут быть переведены в EPC и записаны в метку по схеме SGTIN (товар + серийный номер). К сожалению, это не стандартизовано для внутренних самодельных штрихкодов.

Использование штрихкодов для кодирования RFID-меток позволяет обеспечить легкое и быстрое внедрение RFID-технологии в любой организации, в которой уже используется штрихкодирование товаров.

Преимущества использования стандартных штрихкодов (EAN13, UPC и EAN8, ENA128) для кодирования RFID-меток:

1. Это соответствует международным стандартам.
2. Метки, закодированные таким образом, сможет прочесть любой другой контрагент, использующий стандартные программы и алгоритмы.
3. Нет необходимости менять/улучшать логистическое ПО, которое уже работает по штрихкодам.
4. Нет необходимости менять кассовое ПО.
5. Нет необходимости менять используемые документы и отчеты (инвентаризационная ведомость и т.п.).

API метод компоненты EPCизШК (EPCfromBarcode) создает экземпляр SGTIN-варианта EPC на основе

штрихкода.

Синтаксис: EPCизШК (<barcode >, <filterValue>, <serial>)

Имя параметра	Описание
barcode	Строка со штрихкодом EAN8, EAN13, ISBN, ISSN, UPC или EAN128.
filterValue	Filter Value кода для указания типа упаковки, для которой предназначен данный EPC.
serial	Серийный номер экземпляра товара, необязательный параметр. Если серийный номер не указан, то его сгенерирует компонента Клеверенс.

Штрихкоды EAN13, UPC и EAN8 для внутреннего использования



Штрихкоды UPC/EAN, которые начинаются на «04», на «2», а также с «0001...» по «0007...», не являются уникальными и/или международными. Они предназначены для внутреннего использования в компаниях. Текущая версия стандарта на кодирование UHF меток прямо запрещает использование таких штрихкодов для получения EPC и записи в метку. Конвертация таких штрихкодов в EPC пока не стандартизована, особенно если штрихкод содержит в себе данные о весе, оттенке или размере маркируемого объекта. Основной вопрос здесь – уникальность получаемых EPC в пределах склада/магазина/офиса, с учетом того, что посетители также проносят на себе какие-то «чужие» метки. На практике он может быть решен также, как и в случае «стандартных» штрихкодов, а именно при помощи уникального серийного номера единицы товара.

Примеры создания EPC товаров на основе штрихкодов EAN для внутреннего использования:

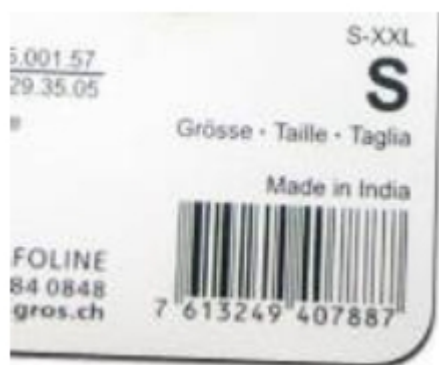
`epc = EPCизШК ("0002490606049", 0, "201216701");`

`epc = EPCизШК ("2000477655015", 0, "201216701");`

`epc = EPCизШК ("2000477655015");`

Международные штрихкоды EAN13, ISBN, ISSN, UPC и EAN8

Все штрихкоды, которые не подпадают под определение из предыдущего раздела (т.е. почти все штрихкоды из 8, 12 или 13 цифр, которые начинаются не на «0» и не на «2»), представляют собой глобально уникальные международные штрихкоды, которые в теории должны однозначно идентифицировать номенклатуру маркированного объекта (SKU).



Такие штрихкоды, полученные от Юнискан (GS1), могут быть без каких-либо проблем перенесены в UHF RFID-метку при помощи нашего продукта. Такую метку впоследствии сможет прочесть и понять любая стандартная программа в любой точке Земного шара.

Уникальность получаемых ЕРС в пределах склада/магазина/офиса (с учетом того, что посетители также проносят на себе какие-то «чужие» метки) решается при помощи уникального серийного номера каждой единицы товара (см. «ЕРС по коду товара»).

Примеры создания ЕРС товаров на основе международных штрихкодов EAN:

erc = **ЕРСизШК** ("7613249407887", о, "201216701");

erc = **ЕРСизШК** ("7613249407887");

Штрихкоды EAN128

Штрихкоды EAN128 обычно содержат полный код товара в поле (01) или (02). При генерации ЕРС при помощи данного продукта штрихкод EAN128 следует использовать целиком, как штрихкод единицы товара.

Karavan GmbH Drucksysteme Division		
NVE 340123450000000192		
Karavan Drucksysteme		
K.d.-EAN 04012345123456		Menge Palette 123
Gebrauchsdauer 15.04.06	Chargef.os L13116/9	Brutto Gew.Palette (kg) 345,34
 (02)04012345123456(15)150406(37)123 GTIN единицы груза Годен до Число коробок		

Уникальность получаемых ЕРС в пределах склада/магазина/офиса (с учетом того, что посетители также проносят на себе какие-то «чужие» метки) решается при помощи уникального серийного номера каждой единицы товара.

В EAN128 серийный номер содержится в поле (21).

Если в штрихкоде нет полей (01) или (02), то самое разумное - использовать генерацию ЕРС по коду товара.

Примеры создания ЕРС товаров на основе штрихкодов EAN128:

$$\text{epc} = \text{EPCизШК} ("(01) 80614141123458", \text{о}, "6789");$$

$$\text{epc} = \text{EPCизШК} ("(01) 80614141123458 (21) 6789");$$

Внутренние нестандартные штрихкоды

Самое разумное – забыть про эти штрихкоды и использовать генерацию EPC по коду товара.

EPC по коду товара

API метод компоненты EPCизSGTIN (EPCfromSGTIN) создает экземпляр SGTIN-варианта EPC на основе кода компании и кода товара.

Синтаксис: EPCизSGTIN (<company>, <item>, <filterValue>, <serial>)

Имя параметра	Описание
company	Код компании, зарегистрированной в GS1.
item	Код товара согласно каталога компании.
filterValue	Filter Value кода для указания типа упаковки, для которой предназначен данный EPC.
serial	Серийный номер экземпляра товара, необязательный параметр.

Примеры маркировки товаров при помощи EPC

Пример №1: каждой рубашке назначен свой серийный номер:



Считывателю ответили 3 RFID-метки с EPC равными:

3024000003320C4063A23312 : 1

3024000003320C4063A23313 : 1

3024000003320C4063A23314 : 1

Итого 3 шт.

Согласно информации, закодированной в этих EPC, перед нами три товара для продажи на кассе, производства компании под номером «6044», каталожный номер «49», с серийными номерами «1671574290», «1671574291» и «1671574292».

Пример №2: у всех рубашек одинаковые серийные номера (плохо!):



Считывателю ответили 3 RFID-метки с идентичными EPC

3024000003320C4063A23312 : 3

Итого 3 шт.

Согласно информации, закодированной в этих EPC, перед нами три идентичных товара для продажи на кассе, производства компании под номером «6044», каталожный номер «49», все три с серийным номером «1671574290».

На кассе это отлично работает, а с инвентаризацией могут быть проблемы.

Пример №3: на таре, используемой для удобства переноски, есть своя RFID-метка:



Считывателю ответили 3 RFID-метки:

3024000003320C4063A23312 : 1

3084000003320C4063A23312 : 2

Итого товара 1 шт.

Согласно информации, закодированной в этих EPC, перед нами 1 (один) экземпляр товара для продажи на кассе + 2 шт. тары для удобства переноски, всё производства компании под номером «6044», каталожный номер товара «49», все упаковки с одинаковым серийным номером «1671574290».

Пример №4: ювелирный набор из кулона и двух сережек, на каждом элементе своя метка + отдельная метка самого товара, наклеена на коробочке от набора; проба и другие характеристики ищутся в базе по серийному номеру:



Считывателю ответили 4 RFID-метки:

303000181CE257587E9CA77C : 1

30F000181CE259D87E9CA451 : 1

30F000181CE259D87E9CA452 : 1

30F000181CE25C587E9CF271 : 1

Итого 1 шт. товара, 3 шт. вложенных элементов

Согласно информации, закодированной в этих EPC, перед нами один товар для продажи на кассе, внутри которого лежат три вложенных объекта. В данном случае коробочка отдельно не учитывается, а метка на коробке является меткой товара. Всё производства компании под номером «12345», каталожный номер товара – «100701». Вложенные объекты имеют каталожные номера «100711» (2 шт.) и «100721» (1 шт.). У каждого свой серийный номер.

Таким образом из примеров видно, что метки можно наносить:

— как на сам товар, так и на его составные части

при этом есть возможность отличить, что за метки мы читаем, и не учитывать метки составных частей в сумме чека (но учитывать их при контроле комплектности)

— на тару, оптовые и любые другие упаковки этого товара.

при этом есть возможность читать только грузовую упаковку, не обращая внимания на много-много индивидуальных меток товара и его составных частей.

Генерирование EPC для коробок, палет

EPC коробки или палеты по штрихкоду

Тара для удобства переноски

В стандартах UHF RFID предусмотрено такое понятие как «тара для удобства переноски», под которым понимается некая неуникальная тара для конкретного товара. RFID-метка на такую тару генерируется по коду или штрихкоду товара, который в ней лежит, только в качестве фильтра при создании EPC указывается не «Товар для продажи на кассе», а «Тара для удобства переноски и транспортировки».

При этом в EPC нет никакой возможности указать количество штук товара в такой таре (но это можно записать в банк USER).

Так же, как и у товара, у такой тары может быть свой серийный номер, который назначается учетной системой или автоматически генерируется продуктом от «Клеверенс».

Примеры создания EPC переносной тары на основе штрихкодов EAN13:

EAN13
тип упаковки
серийник
`ерс = ЕРСизШК ("7613249407887", SGTIN_УпаковкаДляТранспортировки, "201216701");`
`ерс = ЕРСизШК ("7613249407887", SGTIN_УпаковкаДляПереноски, "201216701");`
`ерс = ЕРСизШК ("7613249407887", SGTIN_УпаковкаДляПереноски);`

Номерные коробки, палеты и т.п.

Контейнеры, которым выдаются уникальные номера, например коробки с упакованными заказами или поддоны для палет, маркируются при помощи Serial Shipping Container Code (SSCC). Т.е. сам такой контейнер есть «Serial Shipping Container», а его уникальный номер – это его «Code». Обычно это штрихкод, в котором за SSCC отвечают максимум 18 цифр (из них последняя – чексумма).

Если используется EAN128, что SSCC чаще всего хранится в поле (00), например:



(00)106141412345678908

или



(00)106141412345678908(01)40761324907887

Примеры создания EPC номерного контейнера на основе штрихкода EAN128:

`ерс = ЕРСизШК ("(00)106141412345678908");`
`ерс = ЕРСизШК ("(00)106141412345678908(01)40761324907887");`

Если же используется не EAN128, а просто Code128 или любая другая кодировка, и в этот штрихкод пишется код контейнера с какими-то префиксами и т.п., то генерацию EPC следует проводить согласно разделу «EPC коробки, палеты и т.п. по уникальному номеру».

EPC коробки, палеты и т.п. по уникальному номеру

Коробки, палеты, емкости могут рассматриваться, с одной стороны, как логистические контейнеры, а с другой – как тара.

Если у палеты или коробки есть уникальный номер, который хранится в учетной системе, возможно участвует в каких-то внутрискладских документах, и определяет содержимое контейнера, то такая коробка или палета считается маркированной при помощи Serial Shipping Container Code (SSCC), т.е. сама коробка или палета есть «Serial Shipping Container», а её уникальный номер – это её «Code». Просто «тарой для удобства переноски» такая коробка или палета не является.

Если у поддона или коробки есть уникальный номер, но он идентифицирует просто оборачиваемую тару, то

такая коробка или палета маркируется при помощи Global Returnable Asset Identifier (GRAI), т.е. сама тара есть «Returnable Asset», а её уникальный номер – «Global Identifier».

Коробка или палета как контейнер

При генерации EPC для такой коробки или палеты следует заполнить два поля: номер компании в Юнискан и уникальный номер конкретного контейнера. Для компаний, у которых нет кода в Юнискане, зарезервирован код «4» (как бы «просто какая-то компания»). Номера контейнеров могут быть только цифровыми, никаких букв и прочих символов. Данные берутся из учетной системы компании, [«Wonderfid™ Link»](#) не умеет сам генерировать серийные номера для контейнеров, их следует назначать самостоятельно.

Примеры создания EPC коробок и палет на основе их уникальных номеров:

Номер компании в Юнискан	Номер коробки или паллеты
<code>epc = EPCизSSCC (4062146,</code>	<code>7012465122);</code>
<code>epc = EPCизSSCC (4,</code>	<code>7012465122);</code>

Коробка, поддон, пробирка и т.п. как оборачиваемая тара

При генерации EPC для такой коробки или палеты следует заполнить три поля: номер компании в Юнискан, тип оборачиваемой тары (просто цифровой номер, назначаемый самой компанией) и уникальный серийный номер конкретного экземпляра тары. Для компаний, у которых нет кода в Юнискане, зарезервирован код «4» (как бы «просто какая-то компания»). Серийные номера тары могут быть только цифровыми, никаких букв и прочих символов.

Примеры создания EPC оборачиваемой тары:

Номер компании в Юнискан	Номер типа тары	Номер коробки, поддона или пробирки
<code>epc = EPCизGRAI (4062146,</code>	<code>1,</code>	<code>7012465122);</code>
<code>epc = EPCизGRAI (4,</code>	<code>2,</code>	<code>7012888171);</code>

Генерирование EPC для документов

Под генерированием EPC понимается правила, по которым компания будет заполнять поля EPC перед их записью в метку. Для документа поля следующие: код компании в Юнискан, тип документа и серийный номер конкретного экземпляра документа. Для компаний, у которых нет кода в Юнискане, зарезервирован код «4» (как бы «просто какая-то компания»).

Данные для заполнения полей берутся из учетной системы компании. Серийные номера документов могут быть только цифровыми, никаких букв и прочих символов. [«Wonderfid™ Link»](#) не умеет сам генерировать серийные номера для документов, их следует назначать самим.

Примеры создания EPC документов:

Номер компании в Юнискан	Номер типа документа	Серийный номер экземпляра
<code>epc = EPCизGDTI (4062146,</code>	<code>04021,</code>	<code>44200122213);</code>

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку