

Штрихкоды весовых товаров

Последние изменения: 2024-03-26

Штрихкоды весовых товаров отличаются от обычных тем, что в них закодирован не только товар, но и его вес. Чаще всего для весовых товаров используются стандарты штрихкодов EAN-13 (13 символов) и EAN-128.

Пример шаблона штрихкода EAN-13

Крупа гречневая (весовой товар)	Крупа "Геркулес" (весовой товар)
3 кг 545 грамм, ШК с префиксом 21, код товара 12347	4 кг 780 грамм, ШК с префиксом 21, код товара 12346
2112347035459	2112346047804

Весовые штрихкоды формируются и распознаются по [специальным шаблонам штрихкодов](#), которые можно задать в настройках номенклатуры в соответствующем разделе интерфейса учетной системы (чаще всего «НСИ и администрирование»).

{ПрефиксВесовогоТовара:2}{КодТовара:5}{Вес:5}{ЧекСумма:1}

- **Префикс весового товара (2 символа)** — любое число (обычно это 22 или 23), которое означает, что штрихкод, начинающийся с него, относится к весовому товару.
 - **Код товара (5 символов)** — идентификатор товара в штрихкоде, для поиска в справочнике номенклатуры.
 - **Вес (5 символов)** — число, задающее количество символов в штрихкоде или два числа, разделенных точкой (целая и дробная части). Вес сканируемого товара извлекается прямо из штрихкода, избегая его ввода вручную.
 - **Чек сумма (1 символ)** — контрольная сумма (всегда одна цифра).

Если будет отсканирован ШК, который подходит под такой шаблон, программа по префиксу автоматически определит, что это весовой штрихкод. Далее из настроек программы определится его структура, обнулится «весовая» часть штрихкода (цифры с 8 по 12) и автоматически рассчитается контрольная цифра согласно стандарту EAN-13. После этого вы можете повторно отсканировать этот штрихкод, и программа определит по нему не только продаваемый товар, но и его вес.

Пример штрихкода ЕАН-128



Отсканированный ШК формата EAN-128 не раскладывается по шаблону. Нужные данные из него определяются по идентификаторам применения (см. список ниже) и извлекаются автоматически.

- (01) — GTIN (основной)
- (392X) — Цена
- (310X) — Вес, кг (основной)
- (30) — Количество
- (10) — Номер партии
- (11) — Дата производства
- (15) — Годен до/Продать до
- (17) — Срок годности
- (422) — Страна происхождения
- (21) — Серийный номер
- (8008) — Дата и время производства

Полный список идентификаторов EAN-128

Поэтому по вышеуказанному ШК **(01)02000020601667(3302)002500:**

- (01) — GTIN, по которому определяется, что данный ШК принадлежит товару.
- (3302) — идентификатор весового товара, с точностью до второго знака после запятой, т. е. 002500 — 25, 00 кг.

Как добавить новый шаблон ШК для весового товара в конфигурации Mobile SMARTS читайте в статье [«Общие шаблоны штрихкодов номенклатуры»](#).

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Структура весовых товаров

Последние изменения: 2024-03-26

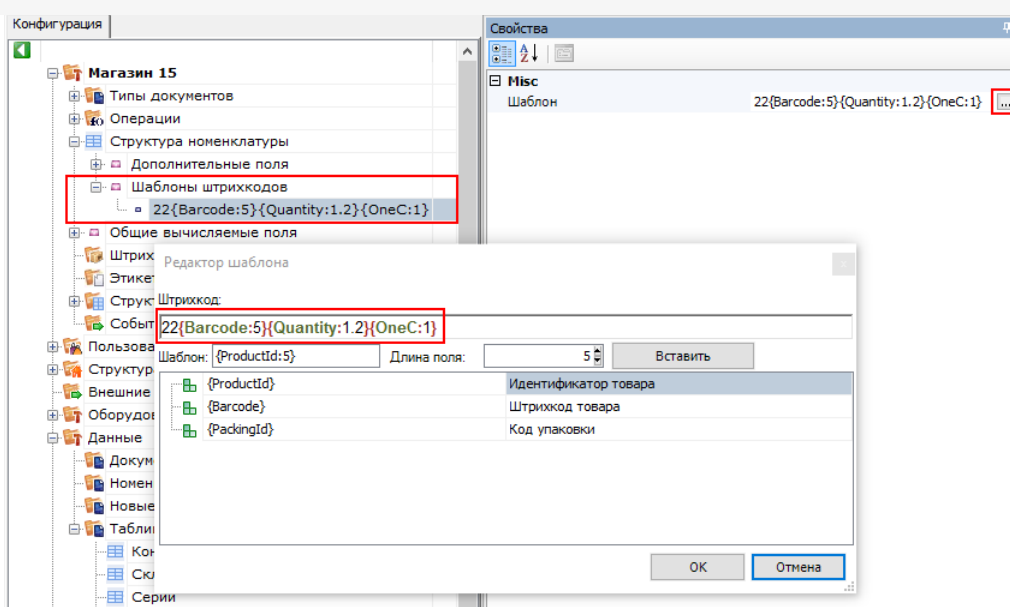
Поля, отвечающие за обработку весовых товаров

Поле	Значение
Описание	
Весовой	Boolean
Boolean	Определяет весовой это товар или нет.
Barcode	String
String	Идентификатор товара в штрихкоде. Следует использовать, когда в штрихкод включается базовый штрихкод товара.
ProductId	String
String	Идентификатор товара в штрихкоде. Следует использовать, когда в штрихкод включается уникальный код товара.
Quantity	Decimal
Decimal	Количество сканируемого товара, извлекается прямо из штрихкода.

Шаблоны штрихкода номенклатуры весовых товаров

Шаблоны штрихкода весовых товаров можно задать:

- изменив конфигурацию продукта Mobile SMARTS («Панель управления» -> «Структура номенклатуры» --> «Шаблоны штрихкодов»). Как запустить панель управления, описано в [статье](#).



- в «1С: Предприятии», во время настройки выгрузки справочников. Шаблон из 1С выгружается в конфигурацию Mobile SMARTS вместе со справочником. Как это можно сделать, описано в статье [«Настройка работы с весовыми штрихкодами в «1С: Предприятие»](#).

Обратите внимание, что выгрузить справочник номенклатуры с шаблонами весового товара на устройство можно только через **COM-компоненту**. Поэтому если вы в качестве интерфейса обмена используете **REST API**, то на время выгрузки такого справочника в **настройках подключения к вашей базе** потребуется переключиться на COM (после завершения выгрузки — обратно на REST API).

Формат шаблона весовых товаров

число{ProductId:число}{Quantity:число}{checksum:1}

или

число{Barcode:число}{Quantity:число}{OneC:1}

число — префикс весового товара, любое число, обычно это 22 или 23. Означает, что штрихкод начинающийся на это число относится к весовому товару.

{ProductId:число}, число — количество символов кода товара в штрихкоде обязательный элемент шаблона (можно заменить с помощью Barcode). Определяет идентификатор товара в штрихкоде, для поиска в справочнике номенклатуры.

{Barcode:число}, число — количество символов кода товара в штрихкоде обязательный элемент шаблона (можно заменить с помощью ProductId). Определяет идентификатор товара в штрихкоде, для поиска в справочнике номенклатуры.

{Quantity:формат}, где формат — число, задающее количество символов в штрихкоде или два числа, разделенных точкой (целая и дробная части), количество сканируемого товара извлекается прямо из штрихкода, избегая его ввода вручную.

{checksum:1} или {OneC:1} — контрольная сумма (всегда одна цифра).

Примеры

Пример №1

Шаблон 22{Barcode:5}{Quantity:3.2}{checksum:1}

Штрихкод «2212347001562» — подходит к нашему шаблону.

- «22» — префикс означает, что штрихкод относится к весовому товару;
- «12347» — код товара;
- «00156» — вес составляет 1.56 кг;
- «2» — контрольная сумма штрихкода, значения не имеет.

Штрихкод «2312347001472» — не относится к весовому товару по нашему шаблону, т.к. префикс не подходит.

Штрихкод «4012727031432» — не относится к весовому товару по нашему шаблону, т.к. префикс не подходит.

Пример №2

Шаблон 23{Barcode:7}{Quantity:1.2}{checksum:1}

Штрихкод «2312345230454» — подходит к нашему шаблону.

- «23» — префикс означает, что штрихкод относится к весовому товару;
- «1234523» — код товара;
- «045» — вес составляет 0.45 кг;
- «4» — контрольная сумма штрихкода, значения не имеет.

Штрихкод «2213437007412» — не относится к весовому товару по нашему шаблону, т.к. префикс не подходит.

Штрихкод «4310720723412» — не относится к весовому товару по нашему шаблону, т.к. префикс не подходит.

 Магазин 15, Склад 15

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Настройка допустимого превышения веса товара в Mobile SMARTS

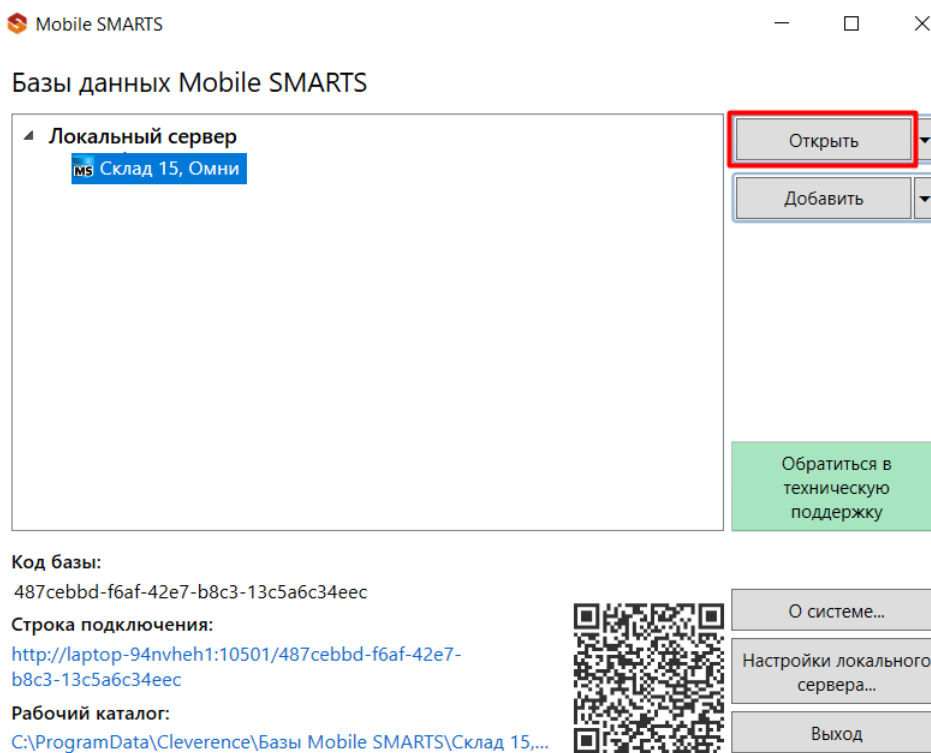
Последние изменения: 2024-03-26

При работе с весовым товаром в Mobile SMARTS заложено такое понятие, как допустимое превышение веса отсканированного товара. Это значит, что если вес отсканированного товара будет оставаться в рамках заранее заданной погрешности, он будет принят (отгружен) как корректный.

Допустимое превышение веса задается для того чтобы не привязываться к конкретной цифре при выполнении операции (приемка, отгрузка), а иметь возможность её немного варьировать. Также в некоторых случаях вес замороженного товара значительно превышает вес, указанный в документах, и нужно учитывать, что после разморозки эти значения совпадут.

По умолчанию допустимое превышение веса в Mobile SMARTS составляет 5% от веса отсканированного товара, но это значение можно изменить на произвольное. Для этого необходимо:

1. В менеджере баз Mobile SMARTS выбрать нужную вам базу и нажать кнопку «Открыть».



2. Открыть «Редактор параметров» и нажать кнопку «Добавить».



Редактор параметров

- Начало
- Мобильные устройства
- Лицензии
- Настройки
 - Мастер настройки
 - Подключение 1С
 - Редактор параметров**
 - Добавление принтера

Добавить	Сохранить	Отменить изменения	Сбросить все настройки
Наименование	Тип	Значение	
x OneConfigId	Строка		
x ExchangeType	Строка		TXT_CSV
x startWizard	Да/Нет		<input checked="" type="checkbox"/> Да

3. Создать новую переменную «GlobalVars.КоэффициентПревышенияВеса», установить для неё тип «Дробное число» и в графе «Значение» указать допустимый коэффициент превышения веса (в данном случае это 10%). Нажать кнопку «Сохранить».

Редактор параметров

Добавить	Сохранить	Отменить изменения	Сбросить все настройки
Наименование	Тип	Значение	
x OneConfigId	Строка		
x startWizard	Да/Нет		<input checked="" type="checkbox"/> Да
x КоэффициентПревышенияВеса	Дробное число		0.10

Результатом этих действий станет корректное выполнение операций с весовым товаром, вес которого превышает заданный в документах на 10%.

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Настройка работы с весовыми штрихкодами в «1С: Предприятие»

Последние изменения: 2024-03-26

Для работы с весовым товаром в Mobile SMARTS необходимо включить использование шаблонов весового товара и настроить их. Это можно сделать с помощью [обработки 1С от «Клеверенса»](#).

Клеверенс: Торговый объект: [dropdown] [x] [refresh]

Выгрузить справочники

Открыть окно обмена справочников и печати

Открыть окно обмена документами

Показать настройки

[Информация по работе с обработкой](#)

Шаблон весового товара, настроенный в обработке 1С, используется только при работе в **онлайн-режиме**. При работе в режиме оффлайн шаблон должен быть настроен в конфигурации продукта Mobile SMARTS (подробнее в статье [«Структура весовых товаров»](#)).

Для настройки шаблона необходимо:

- Проставить галочку, что используется шаблон весового товара.

Клеверенс: Настройка обмена справочников

Сохранить и закрыть

Переписывать номенклатуру на ТСД при выгрузке Выгружать номенклатуру документа при выгрузке документа

Разбить номенклатуру для выгрузки по: позиций (0 - не разбивать)

Установить поиск по наименованию и артикулу

Использовать шаблоны весового товара

- После этого откроется окно, в котором необходимо указать префикс и длину кода весового товара, а также число знаков после запятой в цифре веса.

Клеверенс: Настройка обмена справочников

Сохранить и закрыть

Переписывать номенклатуру на ТСД при выгрузке Выгружать номенклатуру документа при выгрузке документа

Разбить номенклатуру для выгрузки по: позиций (0 - не разбивать)

Установить поиск по наименованию и артикулу

Использовать шаблоны весового товара

Префиксы кодов весового товара (через запятую):

Префикс включен в код весового товара:

Число знаков после запятой весового товара:

Длина кода весового товара:

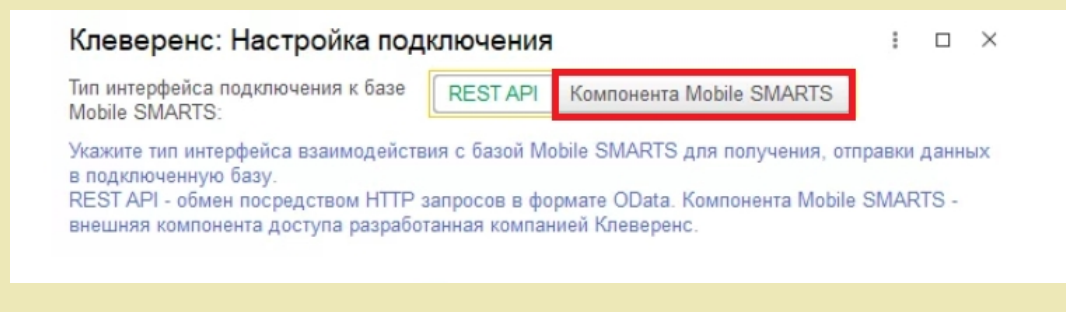
Указанные настройки означают, что штрихкод начинающийся на «2» и «21» относится к весовому товару, следующие 5 знаков в штрихкоде определяют товар (код товара), а в значении веса 3 знака справа составляют дробную часть. Например, в штрихкоде «2912347001562», «29» — префикс, «12347» — код товара, а вес составляет 1.56 кг (последний символ 2 — контрольная сумма штрихкода, значения не имеет).

Далее может потребоваться отредактировать позиции весового товара в справочнике номенклатуры, поставив галочку в пункте «Весовой», и [выгрузить справочник номенклатуры на ТСД](#). Но если весовой товар определяется, например, типом единицы измерения (тип измеряемой величины = Вес), то данное действие не потребуется.

Новый товар из ТСД Крупа "Геркулес 2112346047804

Тип:	<input type="text" value="Запас"/>		
Категория:	<input type="text" value="Розничные продажи"/>		
Наименование:	<input 2112346047804"="" type="text" value="Крупа " геркулес=""/>		
Наименование для печати:	<input 2112346047804"="" type="text" value="Крупа " геркулес=""/>		
Описание:	<input type="text"/>		
Артикул:	<input type="text"/>	Код:	<input type="text" value="ФР-00000267"/>
В группе:	<input type="text"/>		
Ед. изм.:	<input type="text" value="шт"/>	Вес (кг):	<input type="text" value="500,0000"/> <input type="button" value="Блокировка"/>
Габариты ДхШхВ (см):	<input type="text"/>	x <input type="text"/>	x <input type="text"/> = <input type="text"/> м ³

Выгрузить справочник номенклатуры с шаблонами весового товара на устройство можно только через **СОМ-компоненту**. Поэтому если вы в качестве интерфейса обмена используете **REST API**, то на время выгрузки такого справочника в **настройках подключения к вашей базе** потребуется переключиться на СОМ (после завершения выгрузки — обратно на REST API).



Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Работа с весовым товаром на ТСД

Последние изменения: 2024-03-26

При работе в **онлайн-режиме** поиск номенклатуры по коду весового товара производится на стороне учетной системы (через событие [ПолучитьТовар](#) (ТоварНеНайден)). При необходимости производится дополнительная обработка отсканированного штрихкода, например, отсканированный код весового товара «12345» может соответствовать штрихкоду «2_1234500000» по данным учетной системы.

Перед началом работы с товаром из 1С на ТСД **выгружаются справочники номенклатуры со включенными настройками весового товара.**

После того как вы отсканировали весовой ШК, по нему будет определено наименование товара и его вес.

The image shows two side-by-side screenshots of a mobile application interface for a barcode scanner. Both screens have a header bar with a back arrow, the text 'Приход на склад' (Inventory to warehouse), a search icon, and a more options icon. Below the header, both screens show the instruction 'Сканируйте товар' (Scan the item).

The left screenshot shows a barcode being scanned. The barcode consists of a red square with a white '21' inside, followed by the digits '1234703545'. A red rectangle highlights the entire barcode area. Below the barcode, the text 'Всего строк: 0' (Total rows: 0) is displayed. A table follows with columns 'Номенклатура' (Nomenclature) and 'Факт' (Fact). A green vertical line labeled 'Пусто' (Empty) points to the first row under 'Номенклатура'. A blue vertical line labeled 'код товара' (item code) points to the first row under 'Факт'. A purple vertical line labeled 'вес товара' (item weight) points to the second row under 'Факт'. A pink vertical line labeled 'контрольная сумма' (control sum) points to the third row under 'Факт'.

The right screenshot shows the result of the scan. It displays the message 'Всего строк: 1' (Total rows: 1). A table with columns 'Номенклатура' (Nomenclature) and 'Факт' (Fact) is shown. The first row lists '2112346047804 - Арт-56789 Крупа "Геркулес", (кг)' under 'Номенклатура' and '4,78' under 'Факт'. Below this, it says 'мест 1' (place 1).

Учет весового товара ведется не только по весу, но и по местам. Место — это отдельная единица отсканированного товара в общем масце. Каждая отсканированная единица товара заносится в фактическую часть документа отдельной строкой, но для неё будет указан суммарный вес товара.

Если нажать на строку с товаром и весом, откроется подробный список всех отсканированных весовых позиций.

← Приход на склад 🔍 :

Приход на склад 14.02.22...

Сканируйте товар



Всего строк: 1

Номенклатура | Факт

2112347035459 - Арт-89000 Крупа гречневая (весовая), (кг) 10,635
мест 3

← Приход на склад 🔍

Приход на склад 14.02.22 07:24:07

2112347035459 - Арт-89000
Крупа гречневая (весовая) 3,545 (кг)
мест 1

2112347035459 - Арт-89000
Крупа гречневая (весовая) 3,545 (кг)
мест 1

2112347035459 - Арт-89000
Крупа гречневая (весовая) 3,545 (кг)
мест 1

Также для весового товара может использоваться штрихкод, в котором зашифрован идентификатор весового товара, но не указан его вес (к таким ШК относятся ШК формата «2000000036298», «4600935000432», «21234500000»). После сканирования такого ШК товар определяется как весовой (в том числе его единица измерения), но вес потребуется ввести вручную.

← Приход на склад ✓
Приход на склад 14.02.22 07:30:25

"2000000036298" - Арт-56789 Крупа "Геркулес"
70 (кг), 55,00 р.

Количество (+)
*Обязательно

← Приход на склад ✓
Приход на склад 14.02.22 07:30:25

"2000000036298" - Арт-56789 Крупа "Геркулес"
70 (кг), 55,00 р.

Количество (+)
*Обязательно

1	2	3	-
4	5	6	,
7	8	9	✖
.	0		QWERTY ✓

1	2	3	-
4	5	6	,
7	8	9	✖
.	0		QWERTY ✓

Сканируйте товар



Всего строк: 1

Номенклатура	Факт
2000000036298 - Арт-56789 Крупа "Геркулес", (кг)	5 мест 1

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку