

[Начальная страница](#) ← [Справочники](#) ← Группа справочников «[Номенклатура](#)» ← [Номенклатура](#) ← [Создание элемента справочника «Номенклатура»](#)

## Группа реквизитов «Единицы»

Группа «**Единицы**» предназначена для редактирования списка единиц товара. Каждый товар обязательно должен иметь базовую единицу измерения, т.е. единицу, в которой будет вестись учет товара. За базовую единицу штучного товара обычно принимается минимальная продаваемая единица данного товара (штука, бутылка и т.п.). Базовая единица измерения создается автоматически при создании нового товара, и не может быть удалена. Основные данные базовой единицы измерения выводятся в группе «**Параметры базовой единицы**».

Основные	<b>Параметры базовой единицы:</b>							
Розница	Длина (мм):	100	Ширина (мм):	100	Высота (мм):	350	Максимальное количество в высоту:	1
<b>Единицы</b>	Масса (кг):	1,100	Масса без упаковки (г):	0,000				
Штрих-коды	Создать		Сделать основной		Поиск (Ctrl+F)			
ККМ								
Некондиционные товары								
Аналоги								
Сертификаты соответствия								
Заказы								


Наименование	↓	Козфф.	↓	Козфф. цены	По классификато...	Загружать в ККМ	Код
шт		1,000			шт	✓	1
упак		6,000		6,00000	упак	✓	2

Кроме базовой единицы имеется возможность ввести дополнительные единицы измерения, например, упаковка, коробка, ящик, блок и т.п. (кроме товаров типа «Услуга»). Каждая единица характеризуется коэффициентом пересчета относительно базовой единицы, т.е. количеством базовых единиц в данной не базовой единице.

### Пример.

Если в упаковке находится 6 бутылок минеральной воды, то при базовой единице «бутылка», для единицы измерения «упаковка» следует поставить коэффициент пересчета 6.

Конфигурация позволяет выписывать документы в любых единицах измерения из введенных для товара. Реквизиты «**Длина (мм)**» (задается в миллиметрах), «**Ширина(мм)**» (задается в миллиметрах), «**Высота(мм)**» (задается в миллиметрах), «**Максимальное количество в высоту(мм)**», «**Масса(кг)**» (масса товара с упаковкой задается в килограммах) и «**Масса без упаковки (г)**» (задается в граммах) заполняются значением одноименных реквизитов базовой единицы измерения. При изменении базовой единицы, значения реквизитов пересчитываются. Реквизиты можно отредактировать на форме номенклатуры и при записи они запишутся в базовую единицу..

Нажатием кнопки  («**Обновить параметры базовой единицы**») реквизиты группы «**Параметры базовой единицы**» заменяются значениями базовой единицы измерения. При записи номенклатуры выполняется проверка, что если массу базовой единицы разделить на объем базовой единицы и результат даст величину большую чем плотность меди, то выводится сообщение «Габариты или масса базовой единицы возможно заданы не верно. При текущих значениях материал номенклатуры тяжелее меди». Сами значения при этом все равно сохраняются.

Кнопка «**Сделать основной**» позволяет выбрать в качестве основной единицы измерения товара единицу измерения, на которой установлен курсор. В списке основная единица измерения будет выделена жирным шрифтом. В качестве основной может быть выбрана только единица измерения с коэффициентом 1.

Список всех единиц товара редактируется стандартными способами. Редактирование и ввод

информации о единицах измерения товара производится в форме, где указываются параметры единицы измерения.

## Форма для редактирования единицы измерения

← → ☆ шт (Единицы измерения)

Записать и закрыть Записать

Еще ?

Номенклатура: Сок J7 Апельсиновый 1 л.

Наименование: шт Код: 1

Единица по классификатору: шт Загружать в ККМ: ☒

Коэффициент: 1,000 Емкость упаковки: 0,000

Розничная цена единицы: 0,00 Коэффициент цены: 0,00000

Масса без упаковки (г): 0,000 Количество в упаковке: 0

Масса (кг): 1,100

Планограммы

Длина (мм): 100 Ширина (мм): 100 Высота (мм): 350 Максимальное количество в высоту: 1

Штрих-коды ВетИС

Создать Найти... Отменить поиск

Еще

Штрих-код	↓	Характеристика номенклатуры
2100100000325		

**Номенклатура** – наименование номенклатуры, для которой используется данная единица измерения.

**Наименование** — наименование единицы измерения.

**Код** — код записи в справочнике «[Классификатор единиц измерения](#)». Формируется автоматически при записи созданной единицы измерения в базу конфигурации.

**Единица по классификатору** — единица измерения товара в справочнике «[Классификатор единиц измерения](#)».

**Коэффициент** — коэффициент пересчета относительно базовой единицы (**для базовой единицы измерения всегда единица**).

**Загружать в ККМ** — если флаг установлен, реквизиты данной единицы измерения загружаются в ККМ вместе с товаром.

**Емкость упаковки** — реквизит задается только для маркированного товара, который можно продавать на кассе в розлив или поштучно. Реквизит показывает количество частей (текущих единиц измерения) содержится в базовой единице товара. Реквизит доступен для редактирования, если у номенклатуры единицы установлен флаг «**Является маркированной продукцией**» и единица не является базовой (значение реквизита **Коэффициент** не равно «1.0»).

**Розничная цена единицы** — розничная цена товара в данной единице измерения (**реквизит доступен для дополнительной единицы измерения**). Реквизит задается в том случае, когда цена на дополнительную единицу товара уникальна и от цены за базовую единицу не зависит.

**Коэффициент цены** — используется для определения розничной цены дополнительной единицы измерения в том случае, когда стоимость дополнительной единицы не

пропорциональна стоимости базовой единицы. Например. Стоимость 1 шт. товара составляет 100 р., а стоимость упаковки из 10 шт. товара составляет 900 р. В этом случае значение реквизита «**Коэффициент**» следует задать **10**, а реквизиту «**Коэффициент цены**» надо задать значение **9**.

**Количество в упаковке** — количество товара в данной единице измерения.

**Масса без упаковки (г)** — общий вес товара в данной единице измерения без упаковки (задается в граммах);

**Масса (кг)** — общий вес товара в данной единице измерения вместе с упаковкой (задается в килограммах).

Группа «**Планограммы**» содержит реквизиты: «**Длина(мм)**» (задается в миллиметрах), «**Ширина(мм)**» (задается в миллиметрах), «**Высота(мм)**» (задается в миллиметрах), «**Максимальное количество в высоту(мм)**» (целое). Реквизиты используются при выгрузке габаритов товара в сервис планограммы выкладки товаров в торговом зале магазина.

В закладке «**Штрих-коды**» отображается штрих код этой единицы измерения. При считывании штрих-кода на кассе из базы данных будет списано количество товара умноженного на число, заданное в реквизите «Коэффициент».

В закладке «**ВетИС**» отображаются единицы измерения системы «Меркурий», если товар попадает в перечень товаров подконтрольных Россельхознадзору,

