

[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	<b>Параметры базовой единицы:</b>																											
Розница	Длина (мм):	<input type="text" value="100"/>	Ширина (мм):	<input type="text" value="100"/>	Высота (мм):	<input type="text" value="350"/>	Максимальное количество в высоту:	<input type="text"/>																				
<b>Единицы</b>	Масса (кг):	<input type="text" value="1,100"/>	Масса без упаковки (г):	<input type="text" value="0,000"/>																								
Штрих-коды	<input type="button" value="Создать"/>		<input type="button" value="Сделать основной"/>		<input type="text" value="Поиск (Ctrl+F)"/>			<input type="button" value="Еще"/>																				
ККМ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>↓</th> <th>Коэфф. ↓</th> <th>Коэфф. цены</th> <th>По классификато...</th> <th>Загружать в ККМ</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>шт</td> <td></td> <td>1,000</td> <td></td> <td>шт</td> <td>✓</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>упак</td> <td></td> <td>6,000</td> <td>6,00000</td> <td>упак</td> <td>✓</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>							Наименование	↓	Коэфф. ↓	Коэфф. цены	По классификато...	Загружать в ККМ	Код	шт		1,000		шт	✓	1	упак		6,000	6,00000	упак	✓	2
Наименование	↓	Коэфф. ↓	Коэфф. цены	По классификато...	Загружать в ККМ	Код																						
шт		1,000		шт	✓	1																						
упак		6,000	6,00000	упак	✓	2																						
Некондиционные товары																												
Аналоги																												
Сертификаты соответствия																												
Заказы																												

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)» (задается в килограммах), 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. При записи номенклатуры выполняется проверка, что если массу базовой единицы разделить на объем базовой единицы 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**

Номенклатура:

Наименование:  Код:

Единица по классификатору:     Загружать в ККМ:

Коэффициент:   Емкость упаковки:

Розничная цена единицы:   Коэффициент цены:

Масса без упаковки (г):   Количество в упаковке:

Масса (кг):

**Планограммы**

Длина (мм):   Ширина (мм):   Высота (мм):   Максимальное количество в высоту:

Штрих-коды

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.

**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.

**Вес (брутто)** — общий вес товара в данной единице измерения вместе с упаковкой.

Группа «**Планограммы**» содержит реквизиты: «**Длина(мм)**» (задается в миллиметрах), «**Ширина(мм)**» (задается в миллиметрах), «**Высота(мм)**» (задается в миллиметрах), «**Масса(кг)**» (задается в килограммах), «**Максимальное количество в высоту(мм)**» (целое).

