

[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.

Кроме базовой единицы имеется возможность ввести дополнительные единицы измерения, например коробки, ящики, блоки 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.

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.

**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.

**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.

**Коэффициент цены** —

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

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

В закладке «Штрих код» 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».

