

База для расчёта розничной цены и правила округления

База для расчета

База для автоматического расчёта розничной цены определяется на основании значения параметра **Способ расчёта розничной цены**, который заполняется в карточке компании.

Этот параметр может принимать следующие значения:

- **От цены последнего прихода** – розничная цена рассчитывается от закупочной цены товара из последнего приходного документа.
- **От себестоимости последнего прихода** – розничная цена рассчитывается от суммы закупочной цены товара и дополнительных расходов, приходящихся на единицу товара, из последнего приходного документа. Указанные в приходном документе дополнительные расходы распределяются пропорционально количеству или стоимости товара.
- **От максимальной цены остатка** – розничная цена рассчитывается от максимальной закупочной цены, имеющихся в наличии партий товара.
- **От базовой цены компании** – розничная цена будет рассчитана от базовой цены товара.

Данный параметр применяется для расчёта розничной цены **только** в процедуре создания реестра цен по приходному документу.

Если требуется изменить автоматически рассчитанные цены, то это можно сделать непосредственно в реестре цен. По кнопке [Действия - Расчет по плановой наценке](#) предлагается на выбор широкий список баз для расчёта розничной цены, в том числе от цены спецификации.

←

×

Имя

От цены прихода

От базовой цены из спецификации

От бренд-цены из последней спецификации

От цены из последней спецификации

От последней закупочной

От максимальной цены партии с остатком

От последней цены прихода (закупочной) на выбранное подразделение

От последней себестоимости

От последней цены прихода (себестоимости) на выбранное подразделение

От цены первого прихода (закупочной) на выбранное подразделение

От цены первого прихода (себестоимости) на выбранное подразделение

От базовой цены компании

Правила округления розничной цены

Для задания правил округления розничной цены выберите в меню пункт [Управление ценообразованием → Правила округления при переоценке](#). На экране появится список документов:

Правила округления при переоценке

×

Назад

Добавить

Копировать

Изменить

Удалить

Сортировка

Фильтр

Протокол

*	Код	Дата	Подразделение	Наименование	Тип документа
	11-0000001	03.07.2012	ТД Викинг	Правила округления Викинг	Правила округления

Для создания нового документа с правилами нажмите кнопку [\[Добавить\]](#) на панели инструментов или клавишу [<Insert>](#). На экране появится форма для ввода параметров документа:

Правила округления

Код: 0000001

Подразделение: ТД Викинг

Дата: 03.07.2012

Наименование: Правила округления Викинг

Смещение по последней цифре: Да

Использовать умолчания: Нет

Правила округления | Смещения | Содержание | Утвердить | Отменить

- Код – внутренний номер документа. Заполняется автоматически.
- Подразделение – наименование подразделения, на котором будут действовать данные правила округления. Выбирается из списка.
- Дата – дата создания документа. По умолчанию заполняется текущим значением даты.
- Наименование – наименование правила округления.
- Смещение по последней цифре – признак, указывающий на необходимость использования смещения округлённой цены по соответствующим правилам, которые задаются в строках по кнопке [Смещение]. Выбирается из списка значений «Да/Нет».
- Использовать умолчания – признак, позволяющий установить значения «по умолчанию» для строк с правилами округления. Выбирается из списка значений «Да/Нет».

Заполните поля формы и переходите к описанию правил округления и смещения.

Правила

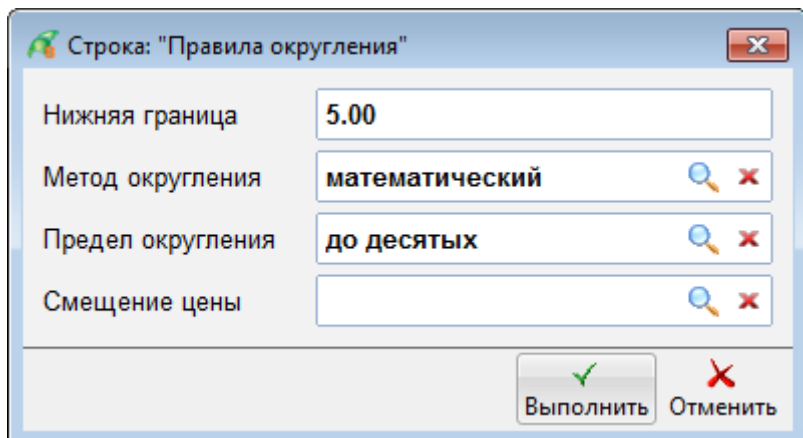
Для ввода строк округления нажмите кнопку [[Правила округления](#)]. На экран будет выведен список строк. Для нового документа он пуст:

Строки: "Правила округления"

Нижняя граница	Метод округления	Предел округления	Смещение цен	Тип строки
5.00	математический	до десятых		Строка: "Правила округления"
10.00	математический	до десятых		Строка: "Правила округления"
100.00	в большую сторону	до целых		Строка: "Правила округления"

Назад | Добавить | Копировать | Изменить | Удалить | Сортировка | Фильтр | Отменить

Для ввода новой строки нажмите кнопку [[Добавить](#)] на панели инструментов или клавишу < [Insert](#)>. На экране появится форма для ввода параметров строки:



Строка: "Правила округления"

Нижняя граница	5.00
Метод округления	математический
Предел округления	до десятых
Смещение цены	

Выполнить Отменить

- Нижняя граница – нижняя граница действия данного правила округления. Верхняя граница определяется на основании нижних границ других строк документа.
- Метод округления – выбирается из предложенного списка:
 - Математический – округлять цену в соответствии общепринятыми правилами округления числа.
 - В меньшую сторону – всегда округлять в меньшую сторону.
 - В большую сторону – всегда округлять в большую сторону.
- Предел округления – до каких разрядов следует округлять цену.
- Смещение цены – выбирается строка с правилом смещения цены. Данное поле появится в форме, если параметр документа Смещение по последней цифре имеет значение Да.

Для сохранения введенной информации и перехода к вводу следующей строки нажмите кнопку [[Выполнить](#)].

Смещения

Для ввода строк смещения нажмите кнопку [[Смещения](#)]. На экран будет выведен список строк. Для нового документа он пуст:

Строки: "Смещение цен"

Назад	Наименование / № смещения	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Тип строки
Добавить	Смещение 1	0.00	0.00	1.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	5.00	Строка: "Смещение цен"
Копировать												
Изменить												
Удалить												
Сортировка												
Фильтр												
Отменить												

Для ввода новой строки нажмите кнопку [Добавить] или клавишу <Insert>. На экране появится форма для ввода параметров строки:

Строка: "Смещение цен"

Наименование / № смещения	Смещение 1
Последняя цифра 0, смещение	0.00
Последняя цифра 1, смещение	0.00
Последняя цифра 2, смещение	1.00
Последняя цифра 3, смещение	2.00
Последняя цифра 4, смещение	3.00
Последняя цифра 5, смещение	3.00
Последняя цифра 6, смещение	3.00
Последняя цифра 7, смещение	4.00
Последняя цифра 8, смещение	4.00
Последняя цифра 9, смещение	5.00

Выполнить Отменить

- Наименование / № смещения – наименование или номер смещения, который будет отображаться в строках с правилами округления при выборе строки смещения.
- Последняя цифра 0, смещение ... Последняя цифра 9, смещение – в данных полях указывается смещение цены от последней действительной цифры цены, после округления.

Для сохранения введенной информации и перехода к вводу следующей строки нажмите кнопку [\[Выполнить\]](#).

Дополнительные пояснения

Сначала цена округляется в соответствии с указанными методом и пределом.

Далее, если требуется выполнить смещение, то к последней цифре прибавляется соответствующее смещение (если смещение отрицательное, то соответственно, оно вычитается).

Пример.

Исходные данные:

Цена до округления: 152,35

Метод округления: В большую сторону;

Предел округления: До целых.

Правила смещения:

Последняя цифра 0, смещение: 0

Последняя цифра 1 смещение: 0

Последняя цифра 2, смещение: 1

Последняя цифра 3, смещение: 2

Последняя цифра 4, смещение: 3

Последняя цифра 5 смещение: 3

Последняя цифра 6, смещение: 3

Последняя цифра 7, смещение: 4

Последняя цифра 8, смещение: 4

Последняя цифра 9 смещение: 5

Требуется: вычислить цену в соответствии с правилами округления и смещения

Алгоритм:

“ Результат округления: 153 (в большую сторону до целых)

Результат смещения: 155 (к 3 добавляется 2)

Итоговый результат: 155,00

Версия #4

[Демонов Сергей](#) создал Mon, Mar 24, 2025 11:51 AM

[Демонов Сергей](#) обновил Sun, Apr 13, 2025 9:51 AM