


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

Справочник «Шаблоны этикеток и ценников»

Справочник предназначен для хранения информации о типах и шаблонах этикеток и ценников. Справочник вызывается для ввода и редактирования информации из раздела «Справочники» → «Все справочники по номенклатуре» → «Шаблоны этикеток и ценников».

Создать новый шаблон можно командой «**Создать**», либо нажатием кнопки «», если шаблон создаётся копированием реквизитов другого шаблона. Редактирование и ввод информации о шаблоне этикетки или ценника производится в отдельном диалоговом окне «**Помощник создания ...**».

Команда «**Найти**» позволяет найти нужный шаблон по его наименованию или типу.

Команда «**Создать новый**» открывает форму «Шаблон этикетки\ценника», которая позволяет создать новый макет этикетки или ценника.

Команда «**Загрузить свой макет**» открывает стандартное окно загрузки файла с макетом, подготовленным внешним приложением в формате табличного документа «MXL».

Наименование формы «**Помощник создания ...**» зависит от значения реквизита «**Тип**». Если это значение «Этикетка для товаров», наименование формы будет «**Помощник создания этикетки**». Если это значение «Ценник для товаров», наименование формы будет «**Помощник создания ценника**». В нижней части формы выводится подходящий шаблон, соответственно, для этикетки или ценника. Форма содержит следующие реквизиты:

- **Наименование** — наименование шаблона этикетки или ценника;
- **Тип** — тип шаблона. Значение реквизита выбирается из списка:
 - «Этикетка для товаров»;
 - «Ценник для товаров»;
 - «Этикетка для сертификатов»;
 - «Этикетка для дисконтных карт».
- **Размер ленты\бумаги** — размер ленты для комплекса этикетирования, либо размер бумаги для печати ценника. Значение реквизита выбирается из списка.

Наименование формы для создания макета этикетки или ценника также зависит от значения реквизита «**Тип**». Назначение полей «Наименование» и «Тип» такое же, как в форме «**Помощник создания этикетки\ценника**». Форма может быть открыта, как из справочника «**Шаблоны этикеток и ценников**», командой «**Создать новый**», так и из формы «**Помощник создания этикетки\ценника**» командой «**Открыть**». В последнем случае поля «Наименование» и «Тип» будут заполнены, а в образце макета будет выведен пример шаблона. Форма «**Шаблон этикетки\ценника**» содержит следующие реквизиты:

- **Ширина, Высота и Размер ячейки** — реквизиты, определяющие размер этикетки или ценника.
- **Образец** — наименование номенклатуры для создания шаблона. Реквизит выбирается из справочника «**Номенклатура**». После заполнения поля «Образец» становится доступной кнопка «**» («Открыть»**), нажатие на которую открывает карточку товара с данной номенклатурой;
- **Заполнять свойства по образцу** — задание флага у реквизита позволяет в группе

«Доступные поля» заполнить значения свойств из карточки товара образца.

Группа «Размещение на странице» определяет порядок размещения созданного макета на странице при печати:

- «Печатать одну этикетку на странице»;
- «Размещать вручную».

Команда «**Параметры печати**» позволяет открыть форму «**Параметры страницы**» для печати макета этикетки или ценника, которая позволяет указать принтер и задать параметры печати.

В группе «Доступные поля» выводятся реквизиты, определяемые типом шаблона, имена которых строго фиксированы.

Список допустимых параметров макета ценника

1. **Артикул** — используется для печати артикула номенклатуры. Значение берется из реквизита «Артикул» номенклатуры, указанной в строке табличной части обработки;
2. **БазоваяЕдиница** — используется для печати наименования базовой единицы измерения номенклатуры. Значение берется из реквизита «Базовая единица» номенклатуры, указанной в строке табличной части обработки;
3. **ГоденДо** — используется для печати срока годности. Значение берется из табличной части обработки;
4. **Дата** — используется для печати текущей даты;
5. **ДатаДляРасчетаСтаройЦены** — используется для печати даты, на которую была получена старая розничная цена товаров. Значение берется из шапки обработки;
6. **ДополнительнаяЕдиница** — используется для печати наименования единицы измерения, указанной в табличной части обработки в колонке «Доп. единица». Значение берется из табличной части обработки;
7. **ДробнаяЧасть** — используется для печати дробной части (копеек) розничной цены товара за единицу измерения, указанную в строке табличной части в колонке «Единица». Значение берется из табличной части обработки;
8. **ДробнаяЧастьСтаройЦены** — используется для печати дробной части (копеек) старой розничной цены товара за единицу измерения, указанную в строке табличной части в колонке «Единица». Значение берется из табличной части обработки;
9. **ДробнаяЧастьЦеныДополнительнойЕдиницы** — используется для печати дробной части (копеек) розничной цены товара за дополнительную единицу измерения, указанную в строке табличной части в колонке «Доп. единица». Значение берется из табличной части обработки;
10. **ДробнаяЧастьЦеныПоАкции** — используется для печати дробной части (копеек) цены товара по акции за единицу измерения, указанную в строке табличной части в колонке «Единица». Значение берется из табличной части обработки;
11. **Единица** — используется для печати наименования единицы измерения, указанной в табличной части обработки в колонке «Единица». Значение берется из табличной части обработки;
12. **ЗнчСвойства** — используется для печати всех значений свойств, заданных для номенклатуры, без вывода названий свойств. Например, для товара задано два свойства: «Срок годности», со значением «Не ограничен», и «Особенности хранения», со значением «Без ограничений». Параметр с именем «ЗнчСвойства», будет заполнен значением «Не

ограничен, Без ограничений»;

13. **«Знч»+Имя свойства номенклатуры** — используется для печати значения свойства номенклатуры. Имя параметра в шаблоне должно задаваться как «Знч» + наименование свойства, как оно задано в предприятии, без пробелов между словами наименования. Значение будет браться из свойства номенклатуры, указанной в строке табличной части. *Например, для номенклатуры задано свойство с наименованием «Срок годности», значение свойства «Не ограничен». Для вывода на ценник только значения этого свойства, необходимо в макете ценника задать параметр с именем «ЗнчСрокГодности». При печати ценника, параметр будет заполнен значением «Не ограничен»;*
14. **Имя реквизита справочника «Номенклатура»**, как оно задано в конфигураторе — используется для печати на ценнике имени реквизита номенклатуры. Значение будет браться из одноименного реквизита номенклатуры, указанной в строке табличной части;
15. **Имя свойства номенклатуры** — используется для печати названия и значения свойства номенклатуры. Имя параметра в шаблоне должно совпадать с наименованием свойства, как оно задано в предприятии, без пробелов между словами наименования. Значение будет браться из свойства номенклатуры, указанной в строке табличной части. *Например, для номенклатуры задано свойство с наименованием «Срок годности», значение свойства «Не ограничен». Для вывода на ценник этого свойства и его значения, необходимо в макете ценника задать параметр с именем «СрокГодности». При печати ценника, параметр будет заполнен значением «Срок годности: Не ограничен»;*
16. **Код** — используется для печати кода товар. Значение берется из реквизита «Код» номенклатуры, указанной в строке табличной части обработки;
17. **КодДляККМ** — используется для печати кода номенклатуры в ККМ. Для номенклатуры, учет которой не ведется в разрезе доп. характеристик, код для ККМ равен коду элемента. Для номенклатуры, учет которой ведется в разрезе характеристик, код для ККМ будет сгенерирован исходя из кода характеристики и номенклатуры, указанных в строке табличной части обработки. Если по товару ведется учет по дополнительным характеристикам, то выгружаемый код товара будет генерироваться по следующему правилу:
 1. берется код товара, *например «17»;*
 2. слева к коду товара добавляются нули так, чтобы общая длина полученной строки равнялась максимально возможной длине кода, заданного в конфигураторе (по умолчанию семь знаков) — «0000017»;
 3. к полученной строке слева добавляется код характеристики, например «1». Таким образом, код комбинации товара и его характеристики для выгрузки в ККМ будет следующим: «10000017»;
18. **КодХарактеристики** — используется для печати кода характеристики. Значение берется из реквизита «Код» характеристики номенклатуры, указанной в строке табличной части;
19. **Коэффициент** — используется для печати коэффициента единицы измерения, заданного в колонке «Коэффициент». Значение берется из табличной части обработки;
20. **КоэффициентДополнительнойЕдиницы** — используется для печати коэффициента дополнительной единицы измерения. Значение берется из табличной части обработки;
21. **КраткоеНазваниеДробнойЧасти** — используется для печати сокращенного названия дробной части цены в региональной валюте. Берется из реквизита «Краткое название дробной части» валюты, заданной в константе **«Валюта регионального учета»**;
22. **КраткоеНазваниеЦелойЧасти** — используется для печати сокращенного названия целой части цены в региональной валюте. Берется из реквизита «Краткое название целой части» валюты, заданной в константе **«Валюта регионального учета»**;
23. **НазваниеВесы** — используется для печати наименования весов, указанных в шапке обработки;

24. **Номенклатура** — используется для печати наименования номенклатуры. Значение берется из табличной части обработки;
25. **НоменклатураЦенник** — используется для печати наименования номенклатуры для ценника. Значение берется из реквизита «Наименование для ценника» номенклатуры, указанной в строке табличной части обработки;
26. **ПроцентСкидкиПоАкции** — используется для печати процента скидки на текущую розничную цену при применении цены по акции. Значение берется из табличной части обработки;
27. **ПроцентСкидкиПоСтаройЦене** — используется для печати процента скидки на старую розничную цену. Значение берется из табличной части обработки;
28. **РозничнаяЦена** — используется для печати розничной цены товара за единицу измерения, указанную в строке табличной части в колонке «Единица». Значение берется из табличной части обработки;
29. **РозничнаяЦенаБазовойЕдиницы** — используется для печати розничной цены товара за базовую единицу измерения. Значение берется из табличной части обработки;
30. **РозничнаяЦенаДополнительнойЕдиницы** — используется для печати розничной цены товара за дополнительную единицу измерения, указанную в строке табличной части обработки в колонке «Доп. единица». Значение берется из табличной части обработки;
31. **Свойства** — используется для печати всех свойств, заданных для номенклатуры, и их значений. Например, для товара задано два свойства: «Срок годности», со значением «Не ограничен», и «Особенности хранения», со значением «Без ограничений». Параметр с именем «Свойства», будет заполнен значением «Срок годности: Не ограничен, Особенности хранения: Без ограничений»;
32. **Состав по технологической карте** — выводится состав комплекта/блюда. Поле может быть использовано для номенклатуры с типом «Комплект/Блюдо», у которой есть **действующая** технологическая карта;
33. **Состав по технологической карте количество** — выводится состав и количество ингредиентов комплекта/блюда. Поле может быть использовано для номенклатуры с типом «Комплект/Блюдо», у которой есть **действующая** технологическая карта;
34. **Состав по технологической карте процент** — выводится состав и процент ингредиента в блюде. Поле может быть использовано для номенклатуры с типом «Комплект/Блюдо», у которой есть **действующая** технологическая карта;
35. **СтараяРозничнаяЦена** — используется для печати старой розничной цены товара за единицу измерения, указанную в строке табличной части в колонке «Единица». Значение берется из табличной части обработки;
36. **Фирма** — используется для печати наименования фирмы. Значение берется из шапки обработки;
37. **ХарактеристикаНоменклатуры** — используется для печати наименования характеристики номенклатуры. Значение берется из табличной части обработки;
38. **ХКЗнчСвойства** — используется для печати всех значений свойств, заданных для характеристики номенклатуры, без вывода названий свойств. Например, для характеристики задано два свойства: «Срок годности», со значением «Не ограничен», и «Особенности хранения», со значением «Без ограничений». Параметр с именем «ЗнчСвойства» будет заполнен значением «Не ограничен, Без ограничений»;
39. **«ХКЗнч»+Имя свойства номенклатуры** — используется для печати значения свойства характеристики номенклатуры. Имя параметра в шаблоне должно задаваться как «Знч» + наименование свойства, как оно задано в предприятии, без пробелов между словами наименования. Значение будет браться из свойства характеристики номенклатуры, указанной в строке табличной части. Например, для характеристики задано свойство с наименованием «Срок годности», значение свойства «Не ограничен». Для вывода на ценник только значения этого свойства, необходимо в макете ценника задать параметр с

именем «ЗнчСрокГодности». При печати ценника, параметр будет заполнен значением «Не ограничен»;

40. **«ХКСвойства»** — используется для печати всех свойств, заданных для характеристики номенклатуры, и их значений. Например, для характеристики задано два свойства: «Срок годности», со значением «Не ограничен», и «Особенности хранения», со значением «Без ограничений». Параметр с именем «Свойства», будет заполнен значением «Срок годности: Не ограничен, Особенности хранения: Без ограничений»;
41. **«ХК»+Имя свойства номенклатуры** — используется для печати названия и значения свойства характеристики номенклатуры. Имя параметра в шаблоне должно совпадать с наименованием свойства, как оно задано в предприятии, без пробелов между словами наименования. Значение будет браться из свойства характеристики номенклатуры, указанной в строке табличной части. Например, для номенклатуры задано свойство с наименованием «Срок годности», значение свойства «Не ограничен». Для вывода на ценник этого свойства и его значения, необходимо в макете ценника задать параметр с именем «СрокГодности». При печати ценника, параметр будет заполнен значением «Срок годности: Не ограничен»;
42. **ЦелаяЧасть** — используется для печати целой части (рублей) розничной цены товара за единицу измерения, указанную в строке табличной части в колонке «Единица». Значение берется из табличной части обработки;
43. **ЦелаяЧастьСтаройЦены** — используется для печати целой части (рублей) старой розничной цены товара за единицу измерения, указанную в строке табличной части в колонке «Единица». Значение берется из табличной части обработки;
44. **ЦелаяЧастьЦеныДополнительнойЕдиницы** — используется для печати целой части (рублей) розничной цены товара за дополнительную единицу измерения, указанную в строке табличной части в колонке «Доп. единица». Значение берется из табличной части обработки;
45. **ЦелаяЧастьЦеныПоАкции** — используется для печати целой части (рублей) цены товара по акции за единицу измерения, указанную в строке табличной части в колонке «Единица». Значение берется из табличной части обработки;
46. **ЦенаПоАкции** — используется для печати цены товара по акции за единицу измерения, указанную в строке табличной части в колонке «Единица». Значение берется из табличной части обработки;
47. **Штрих Код** — используется для печати штрих-кода товара, характеристики и единицы, указанной в колонке «Единица», из текущей строки табличной части обработки;
48. **Юр_Адрес** — используется для печати юридического адреса фирмы, указанной в шапке обработки;
49. **PLU** — используется для печати PLU товара в комплексе этикетирования. Значение берется из табличной части «Весы PLU Товар» весов, указанных в шапке обработки.

Список допустимых параметров макета этикетки

1. **Артикул** – используется для печати артикула номенклатуры. Значение берется из реквизита «Артикул» номенклатуры, указанной в строке табличной части обработки;
2. **Валюта** – используется для печати сокращенного названия целой части цены в региональной валюте. Берется из реквизита «Краткое название целой части» валюты, заданной в константе «**Валюта регионального учета**»;
3. **ГоденДо** – используется для печати срока годности. Значение берется из табличной части обработки;
4. **Дата** – используется для печати текущей даты;
5. **Единица** – используется для печати наименования единицы измерения, указанной в

- табличной части обработки в колонке «Единица». Значение берется из табличной части обработки;
6. **«Знч» + Имя свойства номенклатуры** – используется для печати значения свойства номенклатуры. Имя параметра в шаблоне должно задаваться как «Знч» + наименование свойства, как оно задано в предприятии, без пробелов между словами наименования. Значение будет браться из свойства номенклатуры, указанной в строке табличной части. *Например, для номенклатуры задано свойство с наименованием «Срок годности», значение свойства «Не ограничен».* Для вывода на этикетку только значения этого свойства, необходимо в макете этикетки задать параметр с именем «ЗнчСрокГодности». При печати этикетки, параметр будет заполнен значением «Не ограничен»;
 7. **ЗнчСвойства** – используется для печати всех значений свойств, заданных для номенклатуры, без вывода названий свойств. Например, для товара задано два свойства: «Срок годности», со значением «Не ограничен», и «Особенности хранения», со значением «Без ограничений». Параметр с именем «ЗнчСвойства», будет заполнен значением «Не ограничен, Без ограничений»;
 8. Имя реквизита справочника **«Номенклатура»**, как оно задано в конфигураторе – используется для печати на этикетке имени реквизита номенклатуры. Значение будет браться из одноименного реквизита номенклатуры, указанной в строке табличной части;
 9. **Имя свойства номенклатуры** – используется для печати названия и значения свойства номенклатуры. Имя параметра в шаблоне должно совпадать с наименованием свойства, как оно задано в предприятии, без пробелов между словами наименования. Значение будет браться из свойства номенклатуры, указанной в строке табличной части. *Например, для номенклатуры задано свойство с наименованием «Срок годности», значение свойства «Не ограничен».* Для вывода на этикетку этого свойства и его значения, необходимо в макете этикетки задать параметр с именем «СрокГодности». При печати этикетки, параметр будет заполнен значением «Срок годности: Не ограничен»;
 10. **Код** – используется для печати кода товара. Значение берется из реквизита «Код» номенклатуры, указанной в строке табличной части обработки;
 11. **КодДляККМ** – используется для печати кода номенклатуры в ККМ. Для номенклатуры, учет которой не ведется в разрезе доп. характеристик, код для ККМ равен коду элемента. Для номенклатуры, учет которой ведется в разрезе характеристик, код для ККМ будет сгенерирован исходя из кода характеристики и номенклатуры, указанных в строке табличной части обработки. Если по товару ведется учет по дополнительным характеристикам, то выгружаемый код товара будет генерироваться по следующему правилу:
 1. берется код товара, например «17»;
 2. слева к коду товара добавляются нули так, чтобы общая длина полученной строки равнялась максимально возможной длине кода, заданного в конфигураторе (по умолчанию семь знаков) — «0000017»;
 3. к полученной строке слева добавляется код характеристики, например «1». Таким образом, код комбинации товара и его характеристики для выгрузки в ККМ будет следующим: «10000017».
 12. **КодХарактеристики** – используется для печати кода характеристики. Значение берется из реквизита «Код» характеристики номенклатуры, указанной в строке табличной части;
 13. **Коэффициент** – используется для печати коэффициента единицы измерения, заданного в колонке «Коэффициент». Значение берется из табличной части обработки;
 14. **Номенклатура** – используется для печати наименования номенклатуры. Значение берется из табличной части обработки;
 15. **РозничнаяЦена** – используется для печати розничной цены товара за единицу измерения, указанную в строке табличной части в колонке «Единица». Значение берется из табличной части обработки;

