

# Автомасштабирование этикетки при печати в Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

Автомасштабирование этикеток работает для **всех способов печати в Mobile SMARTS** и на ТСД с ОС Android, Win CE.

Благодаря встроенному алгоритму автомасштабирования при печати этикеток в Mobile SMARTS можно использовать одну и ту же этикетку для носителей разных размеров. Например, если у вас есть этикетка 70x50 мм, но вы хотите распечатать её на носителе (бумага, этикеточная лента) большего или меньшего размера, вам не потребуется создавать её заново — можно просто изменить её размеры на ТСД или в [редакторе этикеток Mobile SMARTS](#) и отправить на печать. Элементы этикетки автоматически растянутся или уменьшатся в соответствии с установленными размерами.

Возможности масштабирования не безграничны. Этикетка 70x50 мм не будет корректно отображаться на альбомном листе. Поэтому при масштабировании этикетки рекомендуем выбирать размеры, близкие к начальным размерам этикетки.

Автомасштабирование происходит корректнее, когда размер этикетки увеличивается (а не уменьшается).

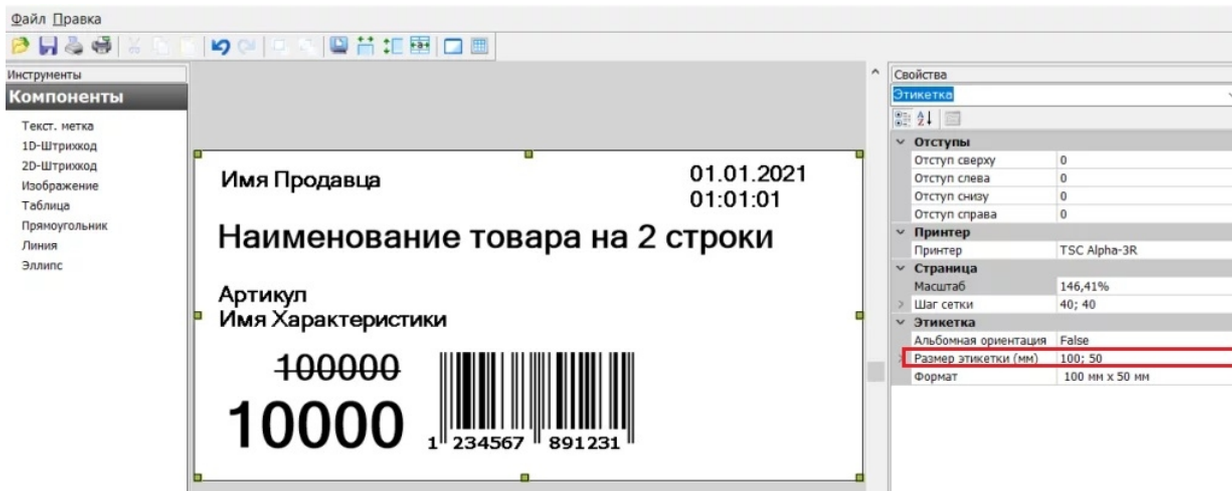
## Как изменить размер этикетки

В зависимости от способа печати этикетки ([напрямую на мобильный принтер](#) или [через сервер Mobile SMARTS](#)) размеры этикетки можно менять:

- на ТСД в настройках печати, если операция предусматривает печать этикеток (при прямой печати на принтер);

← Настройка печати	← Переоценка <span style="float: right;">✓</span> Переоценка 15.03.22 08:42:45
Мобильная печать: <b>включена</b>	Введите ширину этикетки(30 - 120 мм) <input style="width: 100%; border: 1px solid red;" type="text" value="76"/> <span style="float: right;">⊖ ⊕</span> <small>*Обязательно</small>
Выберите принтер	Введите высоту этикетки(30 - 80 мм): <input style="width: 100%; border: 1px solid gray;" type="text" value="44"/> <span style="float: right;">⊖ ⊕</span> <small>*Обязательно</small>
Изменить этикетку: <a href="#">На товар (альбомная)</a>	
Размеры этикетки: <b>76*44 мм</b>	
Тип этикетки: <b>обычная</b>	
Отображать копейки: <b>выключено</b>	
Отображать рамку: <b>выключено</b>	

- в [редакторе этикеток Mobile SMARTS](#) (при печати через сервер Mobile SMARTS или при печати [нарисованной этикетки на мобильный принтер](#))



## По какому алгоритму происходит автомасштабирование этикеток

При масштабировании этикетка условно делится на 4 квадрата, и далее элементы этикетки (наименование товара, штрихкод) будут менять свои размеры и расположение в зависимости от того, в каком квадрате они оказались:



- если элемент этикетки полностью поместился в условный квадрат (1, 2, 3, 4), его размер не изменится, а расположение на новой этикетке будет привязано к тому же краю (углу) этикетки, где он находился ранее (левый или правый, нижний или верхний);
- если элемент этикетки поместился в два условных горизонтальных квадрата (1-2), его размер не изменится, но он будет растянут или сжат по горизонтали (насколько ему позволят размеры новой этикетки);
- если элемент этикетки поместился в два условных вертикальных квадрата (1-3), его размер не изменится, но он будет растянут или сжат по вертикали (насколько ему позволят размеры новой этикетки);
- если элемент этикетки поместился в четыре условных квадрата, он будет растянут или сжат по вертикали и горизонтали;
- если элемент этикетки находится на границе двух условных квадратов (между квадратами 1 и 3), он будет растянут или сжат по вертикали и горизонтали;
- штрихкоды и картинки всегда сохраняют свой начальный размер и привязку к краю этикетки. Это значит, что при уменьшении размера этикетки, её элементы могут накладываться друг на друга, поскольку их размер остается прежним.

Например, рассмотренная выше этикетка размером 70x50 мм при печати на носителе размером 100x50 мм будет выглядеть так:

Имя Продавца

01.01.2021

01:01:01

## Наименование товара на 2 строки

Артикул

Имя Характеристики



Автомасштабирование этикеток по умолчанию включено в «Магазине 15», но при необходимости его можно отключить (например, когда вы хотите распечатать много этикеток на одном альбомном листе). Для этого откройте действие «Печать этикеток» --> «Параметры» --> найдите в списке переменную {\_\_LblPageAutoResize\_\_} и присвойте ей значение {false}. После этого полученная этикетка не будет растягиваться на весь лист.

The screenshot shows the configuration window for 'Магазин 15'. The left pane shows a tree view with 'Печать' selected. The main area displays the configuration for the 'Печать этикеток' action, including a 'Параметры' tab. A red arrow points from the text to the 'Параметры' tab. Another red arrow points to the variable '{\_\_LblPageAutoResize\_\_}' in the list, and a third red arrow points to the value '{false}' assigned to it.

Во всех остальных продуктах автоматическое масштабирование по умолчанию включено, но его можно включить, добавив в параметры действия «Печать этикеток» новую переменную {\_\_LblPageAutoResize\_\_} и присвоив ей значение {true}.

Если в конфигурации продукта используется несколько действий печати, для каждого действия параметр настраивается отдельно.

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку