

# Движение укладки плитки

Даже после того, как плитка была уложена с определёнными параметрами (угол поворота, привязка), положение укладки плитки можно изменять. В данной статье рассмотрены функции, связанные с движением уже уложенной плитки по поверхности.


## Функция "Двигать ряд"





Функция «Двигать ряд» – **Двигать ряд** – даёт возможность пододвинуть любой ряд.

Чтобы сдвинуть ряд:

1. кликните по одной из плиток из ряда;
2. проверьте **ориентацию ряда**;

3.  **Двигать ряд** – «Двигать ряд» в Панели инструментов;
4. зажмите и двигайте в нужном направлении любую из плиток ряда:

с горизонтальной укладкой:	с вертикальной укладкой
	

## Точное позиционирование

## Функция "Двигать окно подрезки"



«Двигать окно подрезки» – **Двигать окно подрезки** – данная функция предназначена для движения укладки плитки в области.

Пример использования: подгонка стыков плитки с рядами плитки в другой области.

## Функция "Двигать содержимое плоскости"



«Двигать содержимое плоскости» – **Двигать содержимое плоскости** – позволяет двигать всю укладку на плоскости.

В качестве примера можно привести необходимость сдвинуть всю укладку на один или

несколько рядов в любом направлении. Если плоскость разбита на области, границы областей смещаются.

From:  
<http://files.ceramic3d.ru/wiki/> - Ceramic3D

Permanent link:  
[http://files.ceramic3d.ru/wiki/doku.php?id=putting:%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5\\_%D1%83%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B8&rev=1393872344](http://files.ceramic3d.ru/wiki/doku.php?id=putting:%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%83%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B8&rev=1393872344)

Last update: 2014/03/03 18:45

