

Водяные знаки на фото

```
$arWaterMark = Array(
    array(
        "name" => "watermark",
        "position" => "bottomright", // Положение
        "type" => "image",
        "size" => "real",
        "file" => $_SERVER["DOCUMENT_ROOT"].'/upload/watermark.png', // Путь к картинке
        "fill" => "exact",
    )
);

$PreviewPict = CFile::ResizeImageGet($arResult["PREVIEW_PICTURE"]["ID"], ['width'=>200, 'height'=>200],
BX_RESIZE_IMAGE_PROPORTIONAL, true, $arWaterMark, false, 80);

echo CFile::ShowImage($PreviewPict["src"], 200, 200, "id=".$arResultIDs['PICT']." alt=".$arResult["NAME"]."
itemprop='image' class='catalogLuster' title=".$arResult["NAME"]." ", "", false);
```

```
$arFilters = array(
    array(
        "name"      => "watermark",
        "position"  => "bc",      // (доступные варианты tl|tc|tr|ml|mc|mr|bl|bc|br или
        topleft|topcenter|topright|centerleft|center|centerright|bottomleft|bottomcenter|bottomright)
        "type"     => "image",    // (доступные варианты "image|text")
        "size"     => "real",     // ( доступные варианты big|medium|small|real; real доступен только для
        type=image )
        "coefficient" => "1",     // ( альтернатива параметру size. В случае текстового варианта - от 1 до
        7, по крайней мере так в исходниках; для картинок 0.1 до 1 )
        "fill"     => "exact",    // ( доступные варианты exact|resize|repeat )
        "file"     => $_SERVER["DOCUMENT_ROOT"]."/watermark.png", // (абсолютный путь до картинки с
        водяным знаком)
        "text"     => "Водяной знак!", // ( текст водяного знака )
        "color"    => "ff0000",   // ( hex формат цвета текста )
        "font"     => $_SERVER["DOCUMENT_ROOT"]."/arial.ttf",    // ( путь до файла шрифта в формате
        .ttf )
        "use_copyright" => "Y"    // ( использовать ли знак копирайта перед текстом )
```

)

);

Версия #1

Admin создал 21 марта 2025 18:33:39

Admin обновил 21 марта 2025 18:34:11