

# HTML глобальный атрибут: autocapitalize (автокапитализировать)

Глобальный атрибут **autocapitalize** - это [перечисляемый](#) атрибут, который определяет, будет ли вводимый текст автоматически капитализироваться и, если да, то каким образом.

- `<input>` и `<textarea>` элементы.
- Любой элемент с [contenteditable](#) набором на нем.

autocapitalize не влияет на поведение при наборе текста на физической клавиатуре. Это влияет на поведение других механизмов ввода, таких как виртуальные клавиатуры на мобильных устройствах и голосовой ввод. Это может помочь пользователям, упрощая и ускоряя ввод данных, например, автоматически делая заглавную первую букву каждого предложения.

## Интерактивный пример

### Примечания по использованию



- autocapitalize могут быть установлены для `<input>` элементов `<textarea>` и содержащих их `<form>` элементов. Если autocapitalize этот параметр установлен для `<form>` элемента, он устанавливает поведение автокапитализации для всех содержащихся `<input>` s и `<textarea>` s, переопределяя любые autocapitalize значения, установленные для содержащихся элементов.
- autocapitalize не влияет на типы url, email или password `<input>`, где автокапитализация никогда не включена.
- Если autocapitalize не указано иное, принятое поведение по умолчанию варьируется в зависимости от браузера. Например:
  - Chrome и Safari по умолчанию on/sentences
  - По умолчанию в Firefox используется off/ none.

Активация элементов с помощью Accesskey зависит от браузера и платформы:

	Windows	Linux	macOS
Firefox	Alt + Shift + key		В Firefox 57 и новее: Control + Option + key -OR- Control + Alt + key В Firefox 14 и новее: Control + Alt + key В Firefox 13 и старше, Control + key
Internet Explorer	Alt + key	N / A	
Google Chrome	Alt + key		Control + Alt + key
Safari	Alt + key	N / A	Control + Alt + key
Opera 15+	Alt + key		Control + Alt + key
Opera 12	Shift + Esc показывает список элементов, доступных для быстрого перехода. Перейти на нужный элемент можно нажав соответствующий СИМВОЛ (key)		

Обратите внимание, что в Firefox пользователь может настроить свой модификатор активации.

## Проблемы с доступностью

В добавок к слабой поддержке браузерами всех возможностей в спецификации, у атрибута `accesskey` есть проблемы с доступностью:

- Значение атрибута `accesskey` может конфликтовать с комбинациями клавиш системы, браузера или вспомогательными инструментами доступности.
- Определённые значения атрибута `accesskey` могут отсутствовать на некоторых клавиатурах. Это особенно сильно проявляется, если вы используете язык отличный от английского.
- Числовые значения атрибута `accesskey` затрудняют работу с сайтом для людей с расстройствами мышления. Например, когда числовые значения не имеют логической связи со связанным элементом.
- Не существует стандартизированного способа информировать пользователя о наличии атрибута `accesskey` на элементе. Неинформированный пользователь может случайно активировать элемент с атрибутом `accesskey`.

Ввиду этих причин рекомендуется не использовать атрибут `accesskey` для обычных сайтов и веб-приложений.

- [WebAIM: Keyboard Accessibility - Accesskey](#)

From:

<http://git.wwooss.ru/> - worldwide open-source software

Permanent link:

[http://git.wwooss.ru/doku.php?id=software:development:web:docs:web:html:global\\_attributes:autocapitalize&rev=1709450810](http://git.wwooss.ru/doku.php?id=software:development:web:docs:web:html:global_attributes:autocapitalize&rev=1709450810)

Last update: **2024/03/03 10:26**

