

Технические требования к баннерной рекламе размещаемой на web ресурсах ООО «Катера и Яхты»

1. Поддерживаемые форматы: GIF, JPEG, PNG, SWF, FLV, HTML5. При этом форматы SWF и FLV поддерживаются не для всех баннеров.
2. Размер файла баннера в зависимости от размера в пикселях и версии сайта («desktop» [1] или «mobile» [2])
3. Альтернативный текст для баннера не может быть больше 100 символов (не применяется к Графическим объявлениям).
4. Рекламный баннер должен иметь видимые границы (обведен в рамку, не совпадающую с цветом фона баннера), фон баннера не должен быть прозрачным. Для баннера на мобильной версии ширина рамки не должна превышать 1 пиксел; цвет рамки должен быть применен с прозрачностью не менее 50% (не применяется к Графическим объявлениям).
5. Не принимаются баннеры с мигающими крупными графическими или текстовыми элементами и/или фоном, с резкими перемещениями элементов, существенно отвлекающие пользователя от взаимодействия со страницей сайта (изучения содержания страницы или ввода запроса) [3].
6. Не принимаются баннеры, в которых используются сторонние инструменты для подсчета статистики (кроме счетчиков TNS и UTM-меток). Счетчики TNS должны поддерживать протокол https (не применяется к Графическим объявлениям).
7. К баннеру на Главной странице Катера предъявляются дополнительные требования. Сценарий баннера и последовательность кадров в gif-баннере должны быть исполнены (проиграны) максимум за 18 секунд. Повтор анимации возможен, но не ранее, чем через 1 минуту. Также, в HTML5-баннере может быть добавлена управляющая кнопка «Посмотреть еще раз», нажатие на которую приводит к повторному запуску сценария. Сам HTML5-баннер может быть интерактивным и может реагировать на движение курсора мыши и/или клик по баннеру, изменяя изображение на баннере зависимости от произведенного действия.
8. Максимальное количество знаков в ссылке, содержащейся в баннере (URL), не должно превышать 1024 знаков.
9. Ссылки (URL) на сайт (адрес страницы, которая открывается по клику на баннер) принимаются только в кодировке UTF-8.

10. Не принимаются баннеры с включенными в них ссылками, содержащими редирект, то есть автоматически/принудительно переадресующими пользователя на иной адрес в сети Интернет (Редирект [4]), за исключением следующих случаев:

10.1. Редирект в рамках ресурса, на который ведет изначальная ссылка (например, разрешен редирект с msk.site.ru на spb.site.ru; запрещен редирект с x.narod.ru на y.narod.ru);

10.2. Редирект на доменные зеркала;

10.3. Редирект со сменой протокола (например, с http:// на https://).

В указанных в пп. 10.1 – 10.3 случаях запрещается выполнять Редирект более трех раз.

[1] Под «десктоп версией» сайта – в данном документе подразумевается версия сайта, предназначенная для просмотра на устройствах, имеющих «большой» экран (как правило более 10 дюймов по диагонали экрана), и, как правило, взаимодействие интерфейса посредством устройств ввода, такими как мышь или клавиатура. То есть настольные компьютеры и рабочие станции, ноутбуки, ультрабуки и другие современные устройства, работающие, как правило, на базе операционных систем семейств Windows®, Mac OS® или систем семейства Linux®.

[2] Под «мобильной версией» сайта – в данном документе подразумевается версия сайта, предназначенная для просмотра на устройствах, имеющих «не большой» экран (как правило не более 7 дюймов по диагонали экрана), и, как правило, взаимодействие интерфейса посредством пальцевого ввода. То есть мобильные телефон, смартфоны, планшеты и другие современные устройства, работающие, как правило, на базе операционных систем семейств Android® или iOS®.

[3] Миганием, например, можно считать изменение цвета элемента (т. е. любого из параметров по шкале hue-saturation-brightness) более, чем на 40%, происходящее регулярно с частотой более 1 раза в 2 секунды. Резким перемещением можно считать изменение расположения элемента на баннере, происходящее неоднократно со скоростью более, чем на 100% от размера элемента (или на 50% от размера баннера) за 1 секунду.

[4] Под термином «Редирект» в данном документе подразумевается автоматическая переадресация пользователей с одного URL-адреса на другой.