

Антенна MFJ-2286

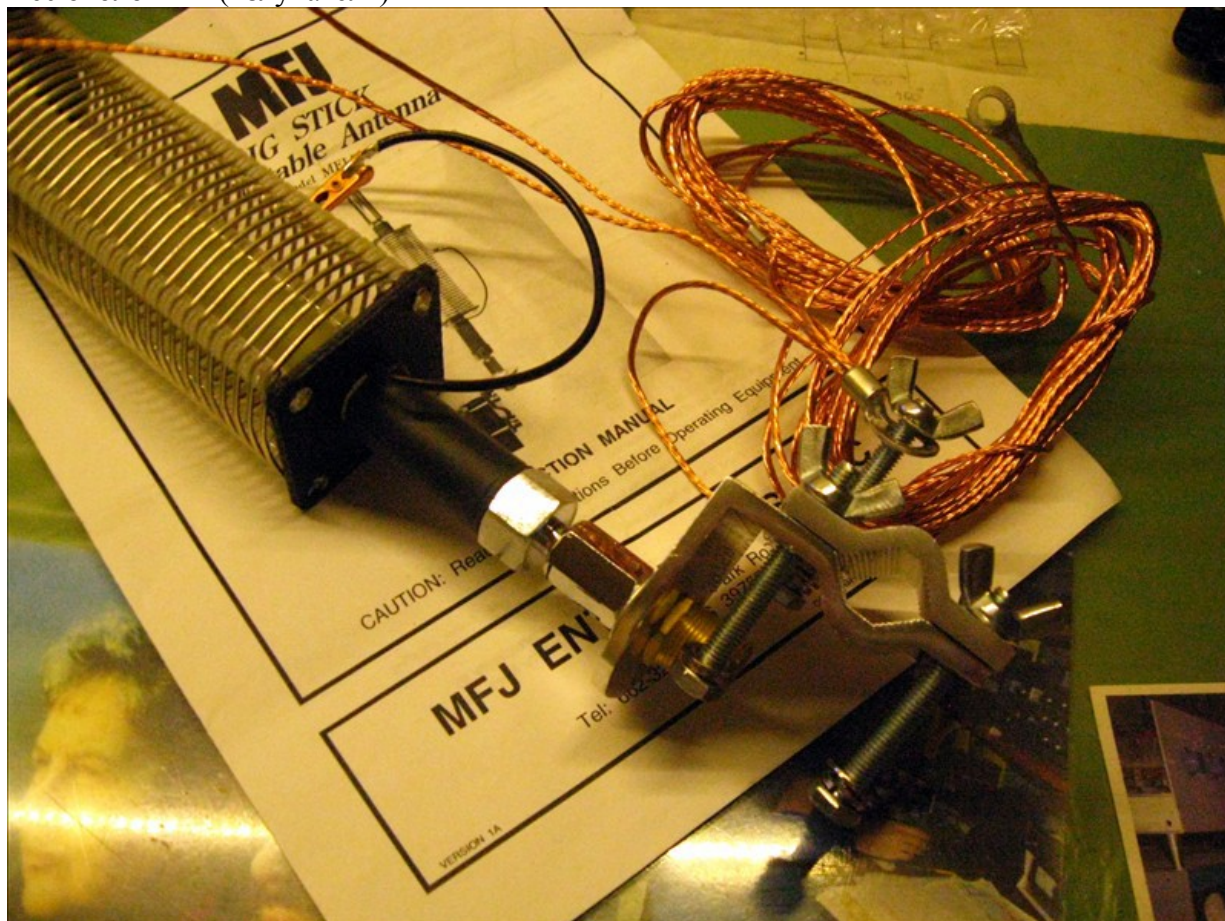
Длина в сложенном виде- 720мм

Длина в рабочем положении- 5150мм (излучатель без катушки)

Противовесы (проволочные)- 4шт. по 4300мм

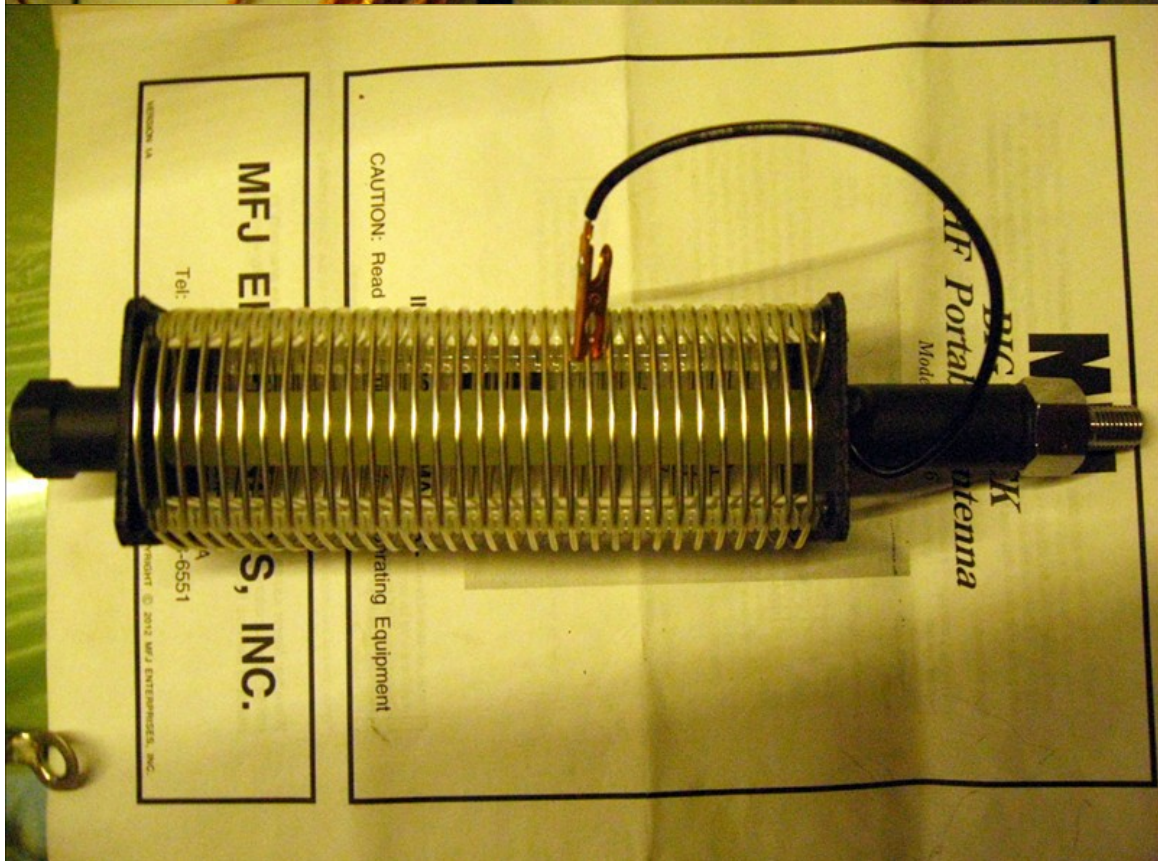
Диапазон- от 7 до 54 MHz

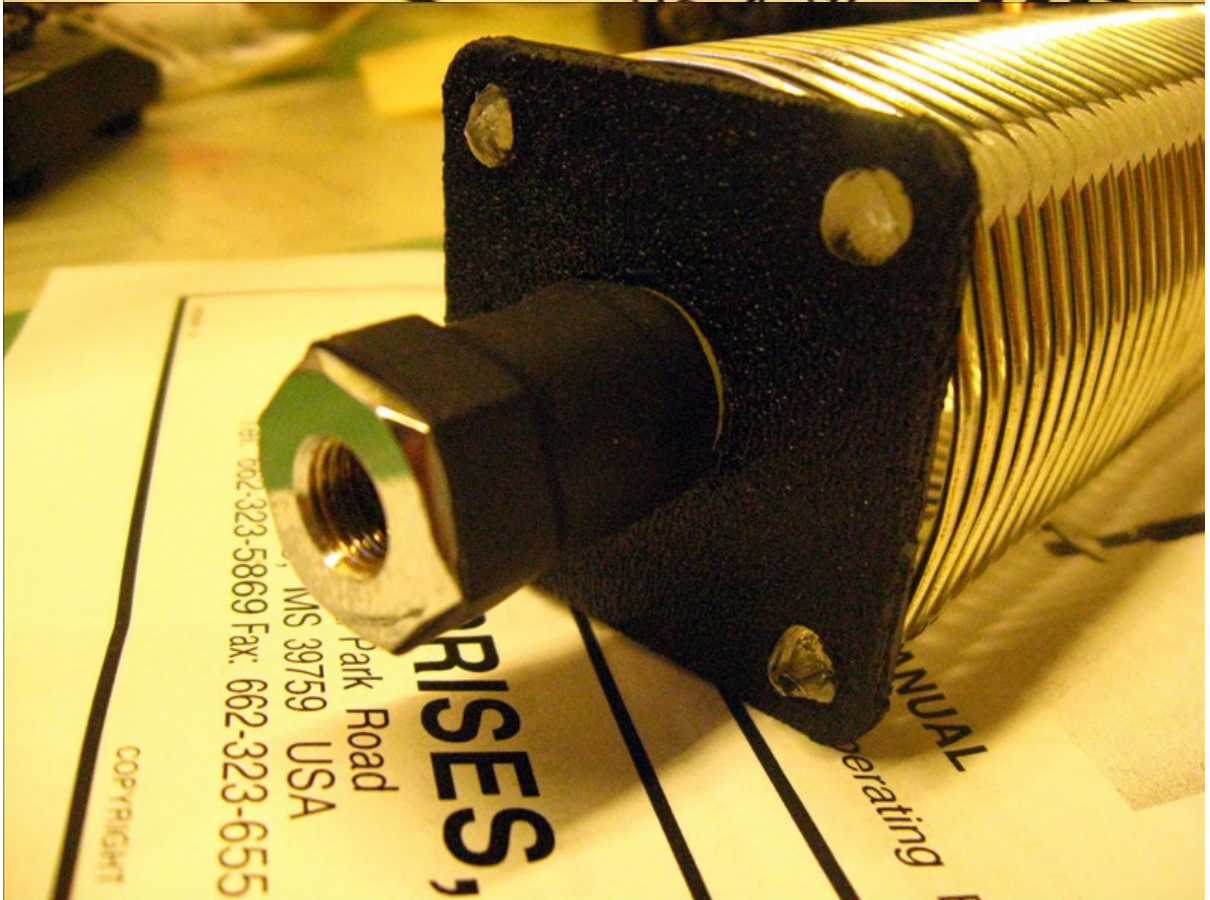
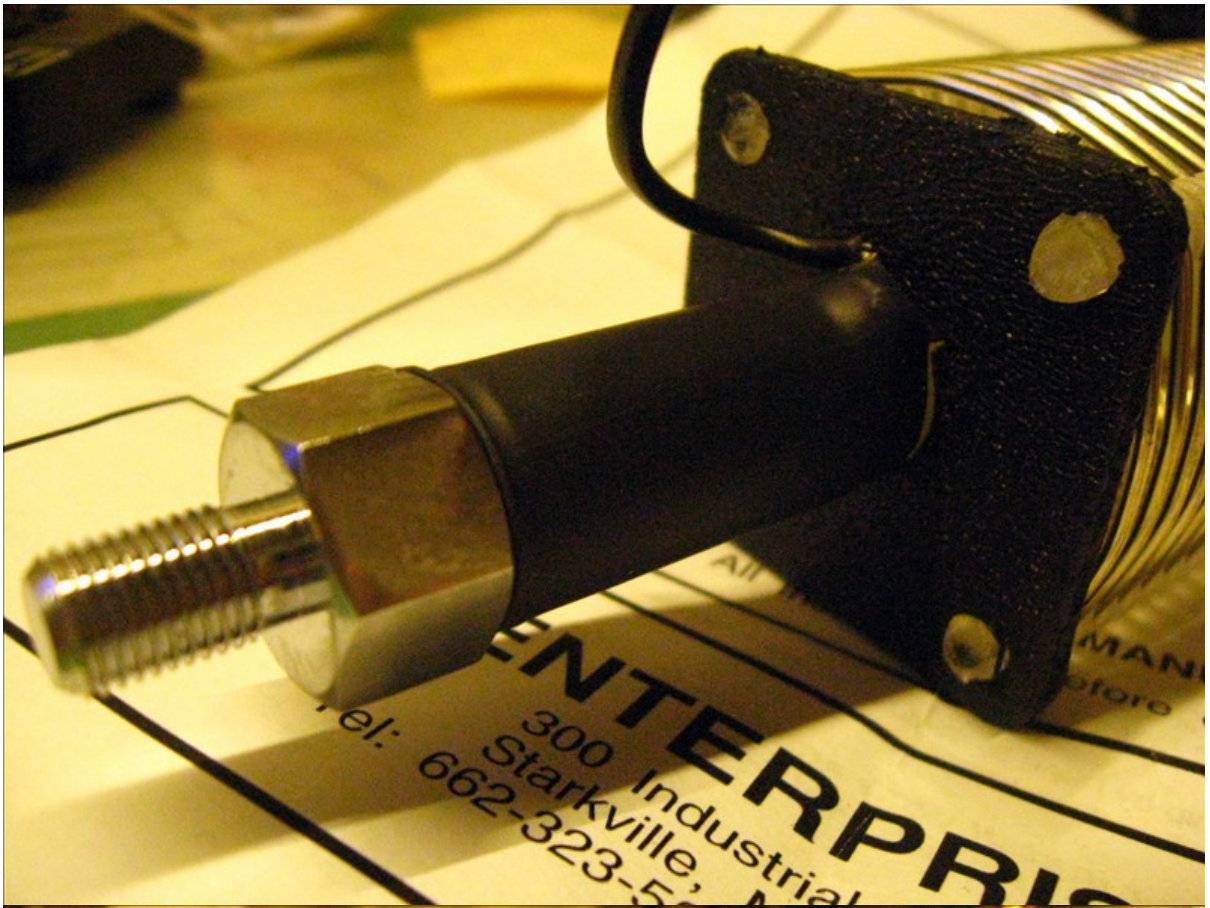
Вес около 1 кг (излучатель)



Небольшая предыстория покупки данной антенны. Желание иметь портативную антенну для работы с автомобиля, появилось давно. Делал самодельную конструкцию на базе 5 метровой удочки, вариант на 14 мгц. Отлично работала. Но все это казалось не то, хотелось закрыть все ВЧ диапазоны. Антенны серии MFJ-16XX не хотелось, слишком уж укороченные. Случайно в интернете натолкнулся на MFJ-2286 и сразу же захотелось иметь нечто подобное. Информации о практическом использовании на русскоязычных сайтах нашлось крайне мало. Буквально 1-2 отзыва, но положительные. Никогда не покупал антенн, всегда думал, ну что-что, а уж антенну и сам сделать в силах. Но все течет, все изменяется)). Сделал заказ. Антенна пришла очень кстати, буквально накануне игры-контеста «Мороз Красный нос». Минусовую температуру в 20 градусов перенесла хорошо. Хотя и были небольшие опасения по поводу прочности удлиняющей катушки. Полагаю эксплуатировать ее при сильном, порывистом ветре не стоит. Телескопическая конструкция- по типу антенны для портативного приемника. Не знаю из какого металла выполнена, но не магнитного это точно, проверил)) Секции двигаются очень плотно,, желательно выдвигать держа антенну вертикально. Хлыст получается длинным и неплохо провисает. От нагрузки при горизонтальной сборке, со временем может ухудшиться контакт секций. Если планируется работа только от 14 мгц и выше, то удлиняющую катушку можно не ставить (она для работы на 7 и 10 мгц), меняя лишь длину излучателя. Противовесы выполнены из многожильного медного, голого провода. Мне они показались тяжелыми и жесткими, в будущем думаю заменить их на более легкие и изменить длину. Сейчас же только удлинил два из них , для 14 и 7 мгц. При первом испытании, подбирая

положение отвода на удлиняющей катушке, заметил разницу и на прием. На всех диапазонах удавалось без труда получить КСВ не хуже 1,5. Монтируется антенна быстро и легко. Пришлось заменить болты идущие в комплекте на более длинные, т.к не хватало длины для крепления кронштейна на рейлинг авто. Также заменил штатные гайки на барашки.





ENTERPRISE
300 Industrial
Starkville, MS
Tel: 662-323-5869

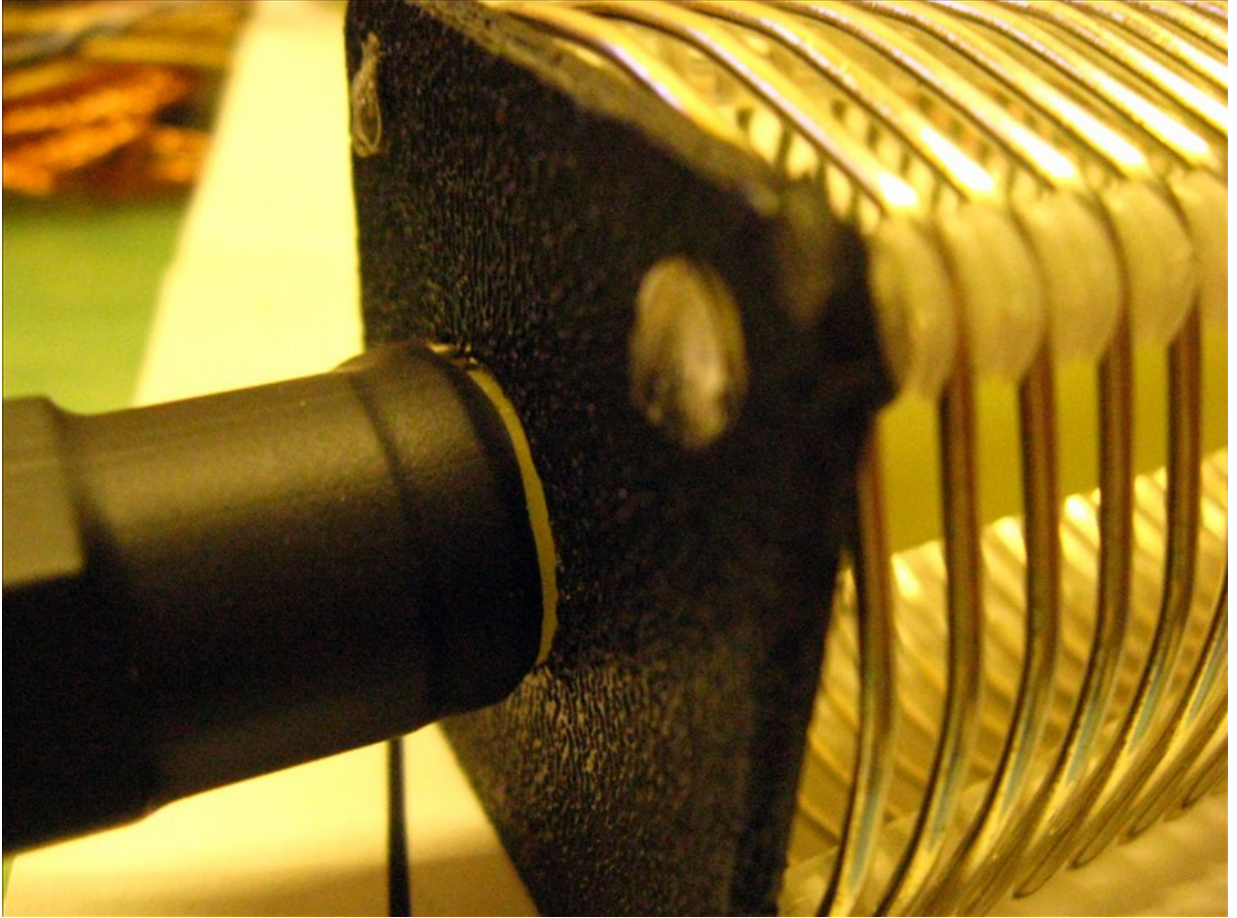
MS 39759 USA
Park Road
Tel: 662-323-5869 Fax: 662-323-6555

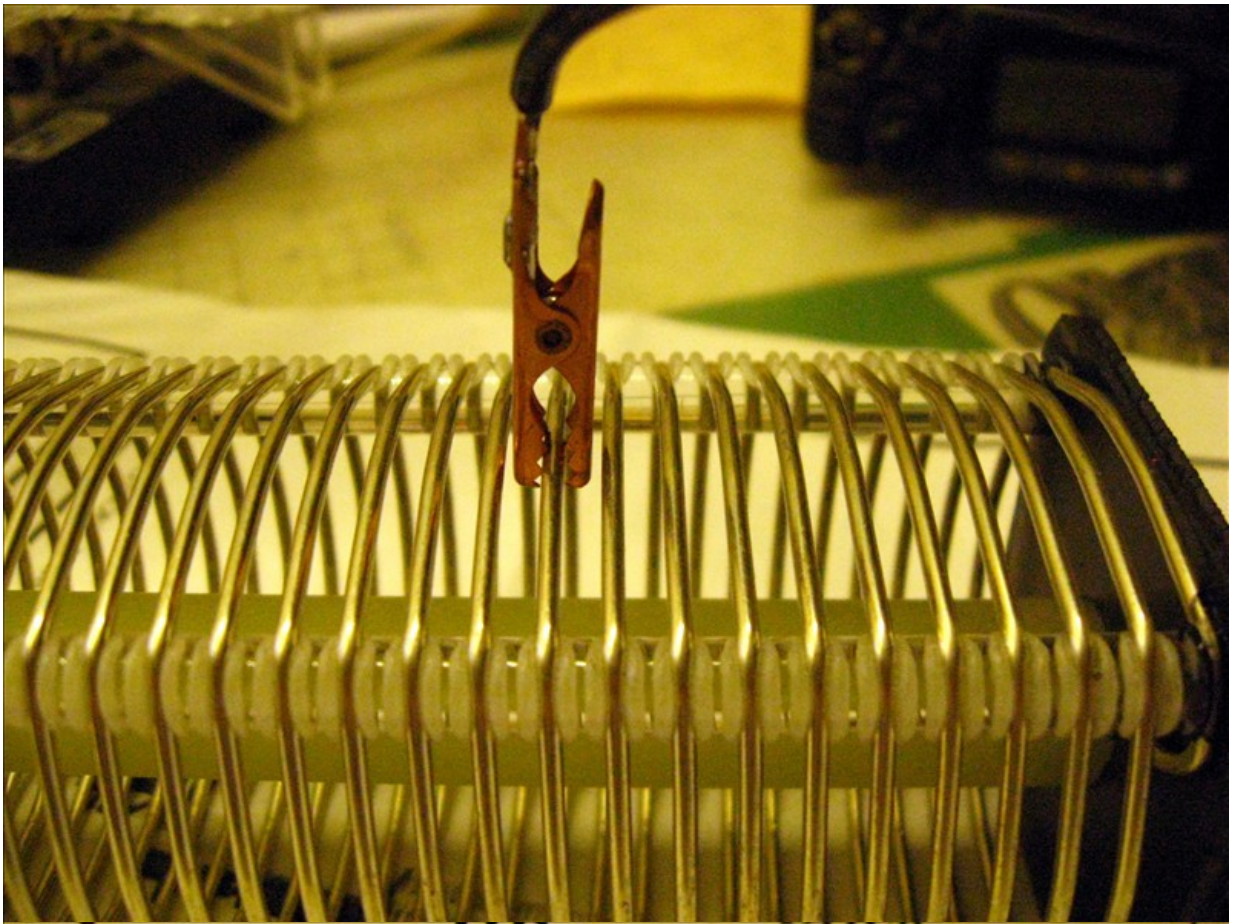
COPYRIGHT

RISES,

ANNUAL

Operating









Пока удалось практически поработать только на 7 и 14 мгц. Провел в «Морозе» чуть более 60 QSO с корреспондентами 1-9 районов. Использовал для работы FT-817, 5w. Рапорты

давали различные от 339 до 599. Необходимо в будущем сделать сравнительную оценку с другой антенной. Первые впечатления положительные, в покупке не разочаровался.



12.02.2014 RX3PR