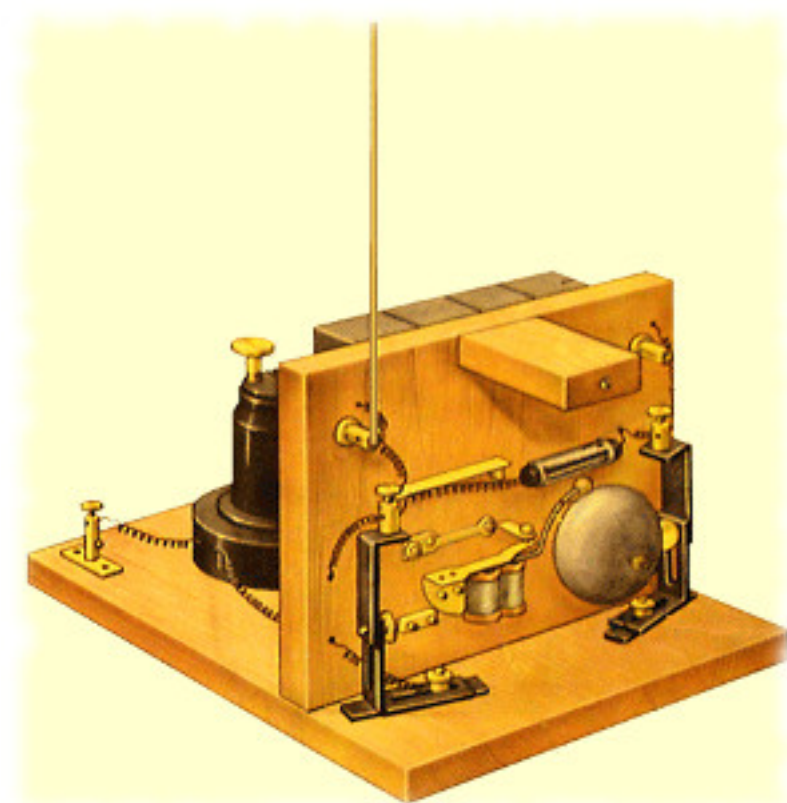


Правила: "Сделай Сам" констест-игра

Автор: Valery F. Bobrov

28.01.2012 14:51 - Обновлено 14.08.2024 15:31



"Сделай Сам" - QRP констест-игра

РЕЗУЛЬТАТЫ: [2021](#) . [2020](#) , [2019](#) , [2018](#) , [2017](#) , [2016](#) , [2015](#) , [2014](#) , [2013](#) , [2012](#) , [2011](#)

, [2010](#)

.

РАССКАЗЫ: 2012-2013 ([4 сезона](#)), 2011 ([лето](#) , [зима](#)), 2010 ([лето](#) . [зима](#))

([Rules in English](#))

Страна:
Учредитель:
Дата:

Россия
RU-QRP Клуб
Летний тур: 17 августа 2024 г. Зимний тур: 21 декабря 2024 г.

Время: **04:00 - 08:00** UTC

Правила: "Сделай Сам" конテスト-игра

Автор: Valery F. Bobrov

28.01.2012 14:51 - Обновлено 14.08.2024 15:31

Участники:	все желающие
Мощность:	не более 5 Ватт выходной
Диапазоны:	80, 40, 20, 15, 10 м в диапазоне 3560, 3577, 7030, 14060, 21060, 28060 кГц
Вид модуляции:	CW
Общий вызов:	"CQ DIY"

Целью этой конテスト-игры является повышение интереса к работе QRP на самодельной аппаратуре.

КЛАССЫ:

- SINGLE-OP QRP **КОНТРОЛЬНЫЕ НОМЕРА:**

Передается реальный RST и название трансивера, на котором проводится связь.
Например: 559 PFR3, 599 K2, 579 SW20, 339 UW3DI, 599 ROSA, 559 PIXIE, 599 FT1000

т.п.

Если самодельный трансивер собран по собственной оригинальной схеме, то название ему придумает сам участник.

Повторные связи разрешены в разных диапазонах и НА ОДНОМ ДИАПАЗОНЕ, если один из корреспондентов СМЕНИЛ аппаратуру. Смена трансивера означает активирование нового тура для себя, но использовать прежний трансивер в дальнейшем уже нельзя.

Например, Вы работали на PFR, SW20, IC706. Если других трансиверов больше нет, то до конца теста придется отработать на IC706. PFR и SW20 уже использовать нельзя.

Число разных аппаратов у одного участника не ограничено.

ОЧКИ:

Аппаратура подразделяется на два класса:

HM - "**Home made**"

F - "**Firm**"

"Home made" считается аппаратура, собранная из набора (КИТ) или же оригинальная самодельная.

Класс

"Firm" - любая фирменная аппаратура.

- За каждое проведенное QSO начисляется:

Правила: "Сделай Сам" контеcт-игра

Автор: Valery F. Bobrov

28.01.2012 14:51 - Обновлено 14.08.2024 15:31

HM - HM = 5 очков

HM - F = 2 очка

F - F = 1 очко

Очки за QSO подтвержденные отчетами других участников удваиваются.

- За каждое новое название трансивера, включая примененные собственные - дополнительно 1 очко.

ПОДСЧЕТ РЕЗУЛЬТАТА:

Окончательный заявленный результат: сумма очков за связи + очки за названия трансиверов .

НАГРАДЫ:

Все участники получают сертификаты в электронном виде с указанием подгруппы, занятого места и набранных очков. Три участника - члены RU-QRP Клуба, занявшие 1-е, 2-е и 3-е места, награждаются плакетками. Обязательное условие для претендентов на награды - разместить на сайте Клуба или прислать с отчетом рассказ о соревновании, описание рабочей позиции, фотографии, которые отражали бы условия работы, использование антенн.

ОТЧЕТЫ:

Отчеты в формате Cabrillo (EPMAK) нужно высылать по e-mail. Комментарии, рассказы, фото отчеты обязательны.

АДРЕС ДЛЯ ОТПРАВКИ ОТЧЕТА:

ru-qrp-club@mail.ru

Последний срок: не позднее 20 дней после проведения очередного тура.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ В КОНТЕCТЕ:

AAtest <http://dxsoft.com/>

Выбирается: Custom contest -> no tours -> fixed value. При смене радио зайти в Config -> Station -> User exchange и сменить название радио.

За нужными повторами следить в окне Previous QSO.

Реальный RST вписывать в дополнительные окошки, для их открытия ставится "галочка" : Config -> Properties -> General -> Display RST fields.

Правила: "Сделай Сам" контеcт-игра

Автор: Valery F. Bobrov
28.01.2012 14:51 - Обновлено 14.08.2024 15:31

ВНИМАНИЕ: Участники игры передают реальный RST. Пожалуйста, будьте внимательны в эфире и при составлении отчётов!

ПРИМЕР ОТЧЕТА:

START-OF-LOG: 3.0 CONTEST: DIY CALLSIGN: EV6Z CLAIMED-SCORE: 0
OPERATORS: EV6Z CLUB: RU-QRP QSO: 7000 CW 2015-12-26 0651 EV6Z 599
FTDX3000 US1UU 559 HM QSO: 7000 CW 2015-12-26 0652 EV6Z 559
FTDX3000 RA7RA 569 FT817 QSO: 14000 CW 2015-12-26 0711 EV6Z 559
FTDX3000 RN4AO 559 SW20 QSO: 14000 CW 2015-12-26 0719 EV6Z 559
FTDX3000 UR5IFM 449 SWM QSO: 14000 CW 2015-12-26 0725 EV6Z 579
FTDX3000 UR5EFU 569 SW2012 QSO: 14000 CW 2015-12-26 0726 EV6Z 569
FTDX3000 RA7RA 569 SW20 QSO: 14000 CW 2015-12-26 0743 EV6Z 579
FTDX3000 UA4NU 559 DM END-OF-LOG:

{jcomments off}