SARTG WW RTTY Contest (RTTY)

[поставить закладку](javascript:%20Bookmark();" \o "поставить закладку)

https://www.qrz.ru/graphics/docs/arrow3.gif[Все соревнования **августа**](https://www.qrz.ru/contest/index?m=8)  
  
https://www.qrz.ru/graphics/docs/arrow3.gif [**Отредактировать положение этого соревнования?**](https://www.qrz.ru/personal/my/contest/edit/id/133)  
  
  
https://www.qrz.ru/graphics/docs/arrow3.gifРезультаты соревнования за [2000 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/72.html) | [2001 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/253.html) | [2002 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/534.html) | [2003 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/734.html) | [2004 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/1001.html) | [2005 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/1228.html) | [2006 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/241.html) | [2007 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/1698.html) | [2008 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/1911.html) | [2009 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/2152.html) | [2010 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/2451.html) | [2011 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/2616.html) | [2012 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/2869.html) | [2013 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/3052.html) | [2014 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/3319.html) | [2015 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/3695.html) | [2016 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/1872.html) | [2017 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/4053.html) | [2018 г.](https://www.qrz.ru/contest/result/4357.html)   
  
https://www.qrz.ru/graphics/docs/arrow3.gifВам известны официальные результаты этого соревнования? [Внесите их прямо сейчас!](https://www.qrz.ru/personal/my/contest/addresult?contest_id=133)

https://www.qrz.ru/graphics/docs/arrow3.gif**Текущий рейтинг соревнования:**[**0.51% при 2404 связях и 28 участников**](https://www.qrz.ru/contest/rating/contest?y=C&g=-1#133)

**SARTG WW RTTY Contest**

**Соревнования проводятся организацией Scandinavian Amateur Radio Teleprinter Group**  
Швеция

|  |  |
| --- | --- |
| **Начало:** 17 августа 2019 г. в 00:00 UTC | **Виды модуляции:** RTTY |
| **Завершение:** 18 августа 2019 г. в 15:59 UTC | **Диапазоны:** 80 м, 40 м, 20 м, 15 м, 10 м |

Соревнования проводятся ежегодно в третий полный выходной августа и состоят из трех периодов:  
- с 00:00 до 08:00 UTC субботы;  
- с 16:00 до 24:00 UTC субботы;  
- с 08:00 до 16:00 UTC воскресенья.

**.:: КЛАССЫ ::.**

A - один оператор, один передатчик, все диапазоны;  
B - один оператор, один диапазон;  
C - много операторов, один передатчик, все диапазоны;  
D - SWL - все диапазоны;  
E - один оператор, один передатчик, все диапазоны, низкая мощность (до 100Вт).  
Станция с одним оператором, выступающая в многодиапазонном зачете, может также заявиться на одном из диапазонов в однодиапазонном зачете. Всем участникам разрешается использование DX-сетей оповещения. Термин "один передатчик" означает что разрешено иметь только один излучающий сигнал в эфире в любой момент времени.

**.:: КОНТРОЛЬНЫЕ НОМЕРА ::.**

RST и порядковый номер связи, начиная с 001.

**.:: ОЧКИ ::.**

За QSO со своей страной начисляется 5 очков, с другой страной на своем континенте - 10 очков, с другим континентом - 15 очков. Повторные QSO разрешаются на разных диапазонах.

**.:: МНОЖИТЕЛЬ ::.**

Множителями являются на каждом диапазоне различные DXCC-страны, включая первые QSO с Австралией, Канадой, Японией и США, а также радиолюбительские районы (call area) VK, VE, JA и W (например, W1, WA4, JA2, VK4).  
Примечание: Станция работающая из другого радиолюбительского района должна через дробь передавать номер радиолюбительского района из которого эта станция реально работает, например, K5DJ/1.

**.:: ПОДСЧЕТ РЕЗУЛЬТАТА ::.**

Произведение суммы очков на множитель.

**.:: НАГРАДЫ ::.**

Дипломами награждаются победители в каждой зачетном классе, если проведено приемлемое количество QSO.

**.:: ОТЧЕТЫ ::.**

Электронные отчеты рекомендуется отправлять в формате Cabrillo, но это необязательно. Убедитесь, что заголовок в Cabrillo заполнен корректно, а имя файла - callsign.log. Если участник дополнительно заявляется в однодиапазонном зачете, то он должен представить дополнительный, полностью и правильно оформленный, отчет с именем файла - callsign\_band.log, например sm7bhm\_80.log.  
Информацию по формату Cabrillo для SARTG contest можно найти на web-странице http://www.sartg.com/contest/wwcabril.htm  
Наименование контеста следует указывать как SARTG-RTTY  
Пользователям программы WF1B RTTY следует конвертировать свои файлы. Программу для конвертации можно найти на web-странице http://www.sartg.com/contest/wwcbrwf1.htm  
Отчеты в формате Cabrillo рекомендуется отправлять через web-интерфейс http://www.ua9qcq.com/ru/submit\_log.php?lang=ru  
Если формат отчета отличен от Cabrillo, то требуется два файла - callsign.all и callsign.sum. Такие отчеты должны быть составлены в хронологическом порядке и содержать: диапазон, дату, время (UTC), позывной, переданный и принятый контрольные номера, множители и очки за связи. В файле обобщающего листа должны быть указаны результат, категория, позывной, имя, почтовый адрес (для станции "много операторов" - позывные и имена всех операторов). Файлы должны быть в текстовом ASCII-формате. Не присылайте отчеты в форматах Word, Excel, ADIF.  
Бумажные отчеты должны быть составлены в хронологическом порядке с указанием той же информации что требуется для электронных отчетов. К бумажному отчету должен быть приложен обобщающий лист. Если проведено более 100 радиосвязей, то к такому отчету дополнительно надо приложить лист повторов и лист множителей.  
Приветствуются комментарии и отчеты для контроля (checklog).

**.:: АДРЕС ДЛЯ ОТПРАВКИ ОТЧЕТА ::.**

SARTG Contest Manager, Ewe Hakansson, SM7BHM,  
Pilspestvagen 4, SE-291 66, Kristianstad, Sweden.  
E-mail: [contest@sartg.com](mailto:contest@sartg.com)

**Домашняя страница:** <http://www.sartg.com/>

**.:: СРОК ОТПРАВКИ ОТЧЕТА ::.**

10 сентября 2019 г.

**.:: КОНФИГУРАЦИОННЫЕ ФАЙЛЫ ::.**