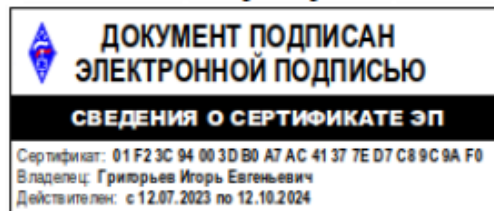


УТВЕРЖДЕНО
Президент Общероссийской
общественной организации
радиоспорта «Союз
радиолюбителей России»
И. Е. Григорьев



РЕГЛАМЕНТ международных соревнований по радиосвязи на УКВ «RUSSIAN EME CONTEST» 2024 года

1. Основные положения

Международные соревнования по радиосвязи на УКВ «RUSSIAN EME CONTEST» («RUEME») организуются национальной радиолубительской организацией Российской Федерации — Союзом радиолюбителей России.

Соревнования проводит Оргкомитет, возглавляемый Директором соревнований. Директор соревнований входит в состав УКВ-комитета СРР и утверждается решением Президиума СРР.

Цель соревнований — популяризация радиолубительства и радиоспорта в части проведения радиосвязей на всех УКВ-диапазонах с отражением от Луны.

2. Участники

Радиолубители всех стран мира, имеющие разрешительные документы на допуск к любительской службе.

3. Место проведения

Соревнования проводятся на местах расположения радиостанций. Участники соревнований самостоятельно несут ответственность за соблюдение техники безопасности на своих радиостанциях, включая вред третьим лицам

4. Даты и время проведения соревнований, используемые диапазоны

Два полных 48-часовых тура (с 0000 UTC субботы до 2359 UTC воскресенья).

4.1 Даты проведения соревнований в 2024 году :

1 тур: 29-30 июня 144МГц, 432 МГц, 5,6 ГГц и 24 ГГц;

2 тур: 31 августа — 01 сентября 1296 МГц и 2,3 ГГц и 10 ГГц.

5. Виды модуляции

Засчитываются радиосвязи, проведённые CW, и DIG. Под DIG (цифровой режим работы) понимаются все возможные цифровые режимы работы.

Далее под термином «все виды модуляции» понимается любая комбинация CW, и DIG.

6. Виды программы:

6.1. Квалифицируемые виды программы

MOAB — много операторов, все виды модуляции, все диапазоны;

SOAB — один оператор, все виды модуляции, все диапазоны;

6.2 Неквалифицируемые виды программы

SOAB-CW — один оператор, телеграф, все диапазоны;

SOSB — один оператор, все виды модуляции, один диапазон, отдельно по каждому диапазону: SOSB-144, SOSB-430, SOSB-2300, SOSB-5700, SOSB-10, SOSB-24

SOSB-CW — один оператор, телеграф, один диапазон, отдельно по каждому диапазону: SOSB-CW-144, SOSB-CW-430...;

Результаты по каждому из диапазонов, станций, заявившихся в многодиапазонном зачёте, будут учтены в однодиапазонных зачётах наравне со станциями, заявившимися для участия только на этих диапазонах.

7. Повторные радиосвязи

На каждом диапазоне с одной и той же станцией засчитывается только одна связь CW и одна связь DIG. Таким образом, с каждой станцией на одном диапазоне можно провести 2 QSO.

8. Подсчет очков:

8.1. За каждое полное QSO проведённое CW начисляется 3 очка. За каждое полное QSO проведённое DIG начисляется 1 очко.

8.2. Каждый уникальный позывной Российской станции, а также каждая страна по DXCC (кроме Российской Федерации) на каждом диапазоне даёт одно очко для множителя.

8.3. Итог — произведение общего количества очков за QSO на сумму множителей каждого диапазона.

9. Общие правила соревнований

9.1. Засчитываются только QSO, при проведении которого сигналы от обоих корреспондентов проходят по трассе Земля-Луна-Земля.

9.2 QSO считается полным, если оба корреспондента обменялись позывными и рапортом, а также передали и приняли друг от друга подтверждение окончания связи.

9.3. Участникам, независимо от категории, разрешается давать объявления о своём участии в соревнованиях (SELF-SPOTTING). При этом допускается использование всех возможных сетей оповещения, включая интернет-чаты, пакетные сети, сети RBN и ретрансляторы.

Текст объявлений должен быть ограничен позывным, местоположением, диапазоном или частотой, видом модуляции и временным циклом приёма и передачи, если такой используется.

Объявления не могут использоваться для облегчения завершения QSO после его начала. Запрещена передача в сетях оповещения сведений о получении или неполучении любого необходимого элемента QSO, а также запрос повторения любого необходимого элемента QSO (рапорта, времени начала и окончания QSO, 73).

9.4. В любой момент времени разрешен только один передаваемый сигнал на диапазоне. Чередование CQ на двух или более частотах с использованием одного и того же диапазона и режима («качели») запрещено.

10. Отчёты

10.1. Все операторы должны составить отчёт на специальном бланке размещённом на сайте соревнований <https://eme.srr.ru> , бланк можно заполнить онлайн на сайте, либо скачать с сайта и загрузить после заполнения на сайте соревнований <https://eme.srr.ru>.

10.2. Отчеты должны быть загружены не позднее 14 дней после окончания соревнований. Все принятые отчеты будут подтверждены в течение 5 дней. Если подтверждение не получено, то необходимо загрузить отчет повторно.

11. Награждение

11.1. Все участники будут отмечены дипломами в электронном виде, а занявшие первые три места в своей категории – дипломами в бумажном виде. Дипломы станциям, занявшим первые три места в своих подгруппах, будут высланы на почтовый адрес указанный в бланке отчёта.

11.2. По решению Оргкомитета станции с малой энергетикой, показавшие хорошие результаты, также могут быть отмечены организаторами соревнований специальными дипломами в электронном виде.

Таким станциям необходимо загрузить вместе с отчётом краткую информацию о своей станции и процедуре проведения QSO, так же приветствуется прикрепление фотографий своей станции.

11.4. В формировании наградного фонда приветствуется участие спонсоров. По желанию позывной сигнал спонсора награды наносится на награду (плакетку, вымпел) и публикуется в соответствующих разделах сайтов <https://srr.ru> и <https://eme.srr.ru>

12 Информационная поддержка

12.1 Вся информация о соревновании размещается на сайте соревнований <https://eme.srr.ru>. Протокол соревнований размещается на сайте <https://srr.ru>

12.2. Вопросы о соревнованиях можно направить в Оргкомитет через форму обратной связи сайта <https://eme.srr.ru>, размещённую в разделе «Контакты».

12.3. Участникам соревнований, выполнивших в ходе соревнований условия диплома «EME Russia», диплом в электронном виде направляется без дополнительной заявки по адресу электронной почты, указанному в отчёте.