

«УТВЕРЖДЕНО»

Президент

общероссийской общественной организации
радиоспорта «Союз радиолюбителей России»



С. Б. Яцкив

20.06.2026 г.

РЕГЛАМЕНТ

международных соревнований по радиосвязи на УКВ «RUSSIAN EME CONTEST» 2026 года

1. Основные положения

Международные соревнования по радиосвязи на УКВ «RUSSIAN EME CONTEST» («RUEME») организуются Министерством спорта Российской Федерации, Общероссийской общественной организацией радиоспорта «Союз радиолюбителей России».

Соревнования проводятся в соответствии с положением, утверждённым Министерством спорта Российской Федерации (при наличии) и настоящим регламентом.

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

Директор соревнований — Трофимов Геннадий Николаевич (RX3RB)

Судейство соревнований осуществляет бригада спортивных судей в составе:

1. Главный судья — ССВК Трофимов Геннадий Николаевич (RX3RB)
2. Главный секретарь — ССВК Бойцов Анатолий Владимирович (R3RK)
3. Заместитель главного судьи — ССВК Фокин Владимир Алексеевич (R2RAU)

2. Участники

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

3. Место проведения

Соревнования проводятся по месту нахождения участников. Участники соревнований самостоятельно несут ответственность за соблюдение техники безопасности на своих радиостанциях, включая вред третьим лицам

4. Даты и время проведения соревнований, используемые диапазоны

Начало: 11.07.2026 в 00.00 UTC

Окончание: 12.07.2026 в 23.59 UTC

Зачётное время: 48 часов.

5. Диапазоны и виды модуляции

Засчитываются радиосвязи, проведённые CW, и DIG на диапазонах 144 МГц, 432 МГц, 1296 МГц. 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-1296.

SOSB-CW — один оператор, телеграф, один диапазон, отдельно по каждому диапазону: SOSB-CW-144, SOSB-CW-430, SOSB-CW-1296.

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 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. Чередувание CQ на двух или более частотах с

использованием одного и того же диапазона, и режима («качели») запрещено.

10. Отчёты

10.1. Все участники должны составить отчёт в формате adif и загрузить на страницу приёма отчётов <https://eme.srr.ru/zagruzka-otchyota/>

10.2. Отчеты должны быть загружены не позднее 14 дней после окончания соревнований (до 23.59 UTC 26.07.2026). Приём отчета подтверждается немедленно автоматически письмом на указанный адрес электронной почты. Если подтверждение не получено более трёх дней, то необходимо загрузить отчет повторно.

11. Награждение

11.1. Все участники награждаются за занятые места в своих видах программы дипломами в электронном виде, размещаемыми на сайте соревнования: <https://eme.srr.ru/>

11.2. Памятным электронным дипломом "**ЕМЕ-Россия**" награждается участник, установивший радиосвязи с максимальным числом уникальных российских позывных.

11.3. Станции с малой энергетикой, показавшие хорошие результаты, а также участники, проводившие в ходе соревнования первые в своей практике ЕМЕ – радиосвязи, будут отмечены УКВ-комитетом СРР дипломами в электронном виде, размещаемыми на сайте соревнования: <https://eme.srr.ru/>

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 сайтах <https://srr.ru> и <https://eme.srr.ru/>

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

13 Условия финансирования

Содержание и техническая поддержка сайта соревнований <https://eme.srr.ru/> и системы электронного судейства финансируются из бюджета Союза радилюбителей России.

Оплата спортивного судейства осуществляется на основании заключённых договоров в рамках бюджета Союза радилюбителей России.