

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



РЕГЛАМЕНТ

Международного соревнования по радиосвязи на коротких волнах «Миру-Мир» (CQ-M International DX Contest 2024)

1. Классификация спортивного соревнования

Международное спортивное соревнование проводится на основании Единого календарного плана межрегиональных, всероссийский и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России (ЕКП-2024) и в соответствии с настоящим Регламентом. На российских участников распространяются положения Единой всероссийской спортивной классификации (ЕВСК) и требования нормативных актов, регулирующих деятельность любительской службы радиосвязи в Российской Федерации.

Коды спортивных дисциплин по ВРВС – 1450061811Я, 1450071811Я, 1450121811Я.

Номер – код спортивного мероприятия в ЕКП Минспорта России 2145000016024919.

2. Организаторы спортивного соревнования

Общероссийская общественная организация радиоспорта «Союз радиолюбителей России».

3. Цели и задачи спортивного соревнования

Целями спортивного соревнования являются популяризация и развитие радиоспорта в мире и в Российской Федерации, повышение операторского мастерства и технической грамотности радиолюбителей. Задачами спортивного соревнования являются определение сильнейших радиоспортсменов мира и выполнение участниками Российской Федерации нормативов ЕВСК.

4. Требования к участникам

Запрещается оказывать противоправное влияние на результаты спортивного соревнования.

Запрещается участие в азартных играх в букмекерских конторах и тотализаторах путём заключения пари на спортивные соревнования в соответствии с требованиями, установленными пунктом 3 части 4 статьи 26.2 Федерального закона от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

Антидопинговое обеспечение спортивного мероприятия в отношении российских спортсменов осуществляется в соответствии с Общероссийскими антидопинговыми

правилами, утверждёнными приказом Минспорта России от 11 декабря 2020 года и письмом Минспорта России от 27 октября 2021 года.

5. Обеспечение безопасности участников и зрителей, медицинское обеспечение

Соревнование проводится на местах расположения радиостанций с соблюдением всех установленных санитарно-гигиенических норм.

Участники соревнования самостоятельно несут ответственность за соблюдение техники безопасности на своих радиостанциях, включая вред третьим лицам.

Страхование жизни и здоровья участников от несчастных случаев производится участниками самостоятельно.

6. Программа спортивного соревнования

6.1. Соревнование проводится ежегодно во вторые полные выходные мая.

В 2024 году соревнование начинается в 12.00 UTC 11 мая и заканчивается в 11.59 UTC 12 мая.

6.2. Претенденты на занятие 1 мест и получение звания «Мастер спорта России международного класса», в видах программы SOAB MIX, SOAB CW, SOAB SSB, MOST, должны вести аудиозапись своей работы за весь период соревнования, и в случае запроса предоставить её Главной судейской коллегии (далее ГСК).

6.3. Физическое местонахождение всех передатчиков, приемников и антенн ограничено одним местом расположения радиостанции.

Место расположения радиостанции: зона, в которой находятся все передатчики, приёмники и антенны. Все передатчики, приёмники и усилители должны находиться внутри единственного круга диаметром 500 метров. Антенны должны быть физически соединены посредством радиочастотных линий передачи с передатчиками и приёмниками.

6.4. Использование удалённых приёмников, находящихся вне места расположения радиостанции, запрещено.

6.5. В любой момент времени любая станция-участник должна излучать единственный сигнал.

6.6. Самоидентификация радиостанции через открытые сети оповещения с указанием частоты работы на передачу (Self-spotting) для привлечения внимания других радиостанций, равно как и обращение к другим радиостанциям с просьбой от их лица распространить в открытых сетях оповещения сообщение о своем позывном сигнале опознавания и частоте работы на передачу, запрещены.

6.7. В соревновании разрешается использовать удалённые общедоступные сети оповещения (кластеры).

6.8. Судейская коллегия может использовать технические средства объективного контроля по всем или части диапазонов для выявления нарушения правила единственного сигнала в любой момент времени (п. 6.5.) – осуществлять запись работы участников в режиме реального времени. При обнаружении двух или более сигналов в один момент времени, при наличии доказательной базы в виде стереофонического аудиофайла, сделанного по инициативе ГСК, участник, допустивший подобное нарушение более двух раз за всё время проведения соревнований, снимается с зачёта.

6.9. В случае, если по итогам прослушивания аудиозаписей и анализа отчётов участников в видах программ с одним оператором (см. п. 8.), ГСК выявляет признаки работы двух или более операторов – отчёты таких участников переводятся в статус «для контроля», либо такие участники снимаются с зачёта.

Основанием для снятия участника с зачёта на основании таких критериев является наличие более 1% (от общего количества проведённых участником связей) подобных ситуаций в аудиозаписи участника.

Окончательное решение в таких случаях принимает ГСК на основе анализа аудиофайлов и отчёта участника.

6.10. При проведении радиосвязей на «поиск» решение о переходе на частоту корреспондента, вызов корреспондента, передачу контрольного номера корреспонденту и внесение данных о радиосвязи в аппаратный журнал должен инициировать оператор.

6.11. При проведении радиосвязей на «поиск» на аудиозаписи участника после перехода на частоту вызываемой станции должен прослушиваться позывной сигнал вызываемого корреспондента полностью, либо не менее 3 символов позывного корреспондента.

ПРИМЕР: участник переходит на частоту корреспондента на поиск, вызывает корреспондента, но на записи отсутствует позывной или хотя бы не менее трех символов - части позывного корреспондента.

В случае выявления подобных нарушений в количестве, превышающем 5% от всех заявленных участником радиосвязей, такой участник снимается с зачёта.

7. Диапазоны и повторные радиосвязи

7.1. Радиосвязи проводятся на любительских диапазонах 1,8; 3,5; 7,0; 14; 21 и 28 МГц. Необходимо соблюдать частотные границы участков CW и SSB.

7.2. Всем участникам в один момент времени разрешается передавать в эфир единственный радиосигнал.

7.3. Количество переходов с диапазона на диапазон, и с одного вида работы на другой, не ограничено.

7.4. Повторные радиосвязи разрешены на различных диапазонах и различными видами модуляции.

8. Виды программы

Зачёт проводится в каждом из перечисленных видов программы среди всех радиостанций (мировой зачёт), по каждому из континентов (континентальный зачёт), и в каждой из стран по списку диплома «P-150-C».

SOSB (Один оператор, один диапазон):

SOSB CW	только CW
SOSB SSB	только SSB
SOSB MIX	смесь (CW и SSB)

SOAB (Один оператор, все диапазоны):

SOAB CW	только CW
SOAB SSB	только SSB

SOAB MIX	смесь (CW и SSB)
SOAB QRP	выходная мощность до 5 Вт
SOAB CW LP	только CW – выходная мощность до 100 Вт
SOAB SSB LP	SSB - выходная мощность до 100 Вт
SOAB MIX LP	смесь (CW и SSB) – выходная мощность до 100 Вт

MOST (Несколько операторов, один передатчик) - смесь (CW и SSB)

9. Контрольный номер

Контрольный номер состоит из RS(T) и порядкового номера связи, начиная с 001.

Номера радиосвязей должны передаваться по порядку возрастания в хронологическом порядке.

10. Начисление очков

За каждое QSO в пределах одного континента начисляется 2 очка. При этом, для начисления очков, Европа и Азия считается одним континентом – Евразией.

За каждое QSO между различными континентами начисляется 3 очка.

11. Начисление множителей

Множителями на каждом диапазоне являются различные страны по списку стран диплома «P-150-C».

Радиостанции, передающие в позывном «/MM» не считаются множителем.

12. Определение результата

Результат определяется как произведение суммы всех очков и суммы всех множителей.

13. Награждение

13.1. Радиостанции, занявшие 1-е места в мировом зачёте в видах программы SOAB и MOST, награждаются дипломами на металле (плакетками).

13.2. Зарубежные участники, занявшие 1-е места в мировом зачёте в видах программы SOSB, а также 1-е место в континентальном зачёте в подгруппах MOST и SOAB (абсолютный лучший результат среди групп MIX, CW и SSB) награждаются дипломами на ткани (вымпелами). Награждение производится, если в виде программы вошли в зачёт не менее 10 радиостанций.

13.3. Электронными дипломами награждаются радиостанции:

- занявшие 1–3 места в мировом зачёте в каждом из видов программы SOSB;
- занявшие 1–3 места в континентальном зачёте в каждом из видов программы SOSB, SOAB, и MOST;
- занявшие 1 места в каждой из стран по списку диплома «P-150-C» в каждом из видов программы: SOSB, SOAB и MOST. Награждение производится, если подтверждено не менее 300 QSO (на диапазоне 1,8 МГц не менее 150 QSO).

13.4. Электронными сертификатами награждаются все участники, которые проведут более 200 (на диапазоне 1,8 МГц более 100) подтверждённых QSO.

13.5. Электронные дипломы и сертификаты - файлы, размещаются на сайте соревнования по адресу <http://cqm.srr.ru> и предназначены для самостоятельного скачивания и распечатки.

14. Снятие с зачёта (перевод в подгруппу checklog)

Основанием для снятия с зачёта является:

14.1. Отсутствие префикса (страны) радиостанции в списке стран диплома P-150-C с одновременным отсутствием факта признания страны Российской Федерацией.

14.2. Нарушение требований настоящего Регламента;

14.3. Неспортивное поведение, нарушение принципов HAM SPIRIT.

В случае возникновения спорных ситуаций решение ГСК является окончательным.

15. Отчёты

15.1. Отчёты должны соответствовать формату Cabrillo.

15.2. Отчёты принимаются только через WEB-интерфейс: <http://ua9qcq.com>.

15.3. Рукописные отчёты к судейству не принимаются.

15.4. Максимальный срок отправки отчётов **10 суток** с момента окончания соревнования – по 11:59 UTC 22 мая.

16. Финансирование

Расходы по оплате судейства и наградной атрибутики несёт Союз Радиолюбителей России. В формировании наградного фонда приветствуется участие спонсоров. Позывной сигнал спонсора награды наносится на плакетку (вымпел) и публикуется в соответствующих разделах сайтов <https://cqm.srr.ru> и <https://srr.ru>.

17. Судейство соревнования

17.1. Судейство осуществляется методом сплошной компьютерной обработки с учётом радиосвязей с участниками, не приславшими отчёт.

18. Судейская бригада, обслуживающая соревнования

Главный судья соревнования	ССВК	Насонов Игорь Васильевич	UG3G
Зам. главного судьи соревнования	ССВК	Леунов Алексей Александрович	UA4H
Главный секретарь соревнования	ССВК	Соляник Сергей Павлович	R0LS
Судья	ССВК	Мазаев Игорь Борисович	UA3GGO
Судья	ССВК	Мануковский Юрий Дмитриевич	R5GM
Судья	ССВК	Нехорошев Андрей Георгиевич	RV9WB