

Утверждаю
Председатель МГО СРР
Кулёв С.Д.



Кубок Москвы по радиосвязи на УКВ

Соревнования проводятся Департаментом спорта Правительства г. Москвы, РО ДОСААФ Москвы и Московским городским отделением Общероссийской общественной организации радиоспорта "Союз радиолюбителей России".
Россия, Москва

Начало: 13 апреля 2025 г. в 22:00 МСК

виды модуляции: CW, SSB, FM

Завершение: 13 апреля 2025 г. в 23:48 МСК

диапазоны: 2м

Регламент

Кубка Москвы по радиосвязи на УКВ 2025 г.

1. Соревнования проводятся в соответствии с настоящим регламентом, правилами по радиоспорту, положением об официальных городских физкультурных и спортивных мероприятиях по радиоспорту на 2025 год, ЕКП Департамента спорта г. Москвы и документами, регулирующими деятельность службы любительской связи в Российской Федерации.

Код спортивной дисциплины по ВРВС – 1450081811Я.

2. Цели и задачи спортивных соревнований

Целями спортивных соревнований являются:

- популяризация и развитие радиоспорта,
- повышение операторского мастерства,
- определение сильнейших радиоспортсменов Москвы
- выполнение участниками норм ЕВСК.

3. Требования к участникам спортивных соревнований и условия их допуска

3.1. К участию в соревнованиях приглашаются граждане Российской Федерации, имеющие разрешительные документы на право работы в эфире и имеющие регистрацию в г. Москве.

4. Место и сроки проведения спортивных соревнований

4.1. Соревнования проводятся по месту нахождения участников.

4.2. Соревнования имеют общую эфирную часть с чемпионатом Калужской области по радиосвязи на УКВ

5. Программа спортивных соревнований

5.1. Соревнования проводятся на диапазон 2 метра в полосах частот:

- CW – 144.040 – 144.070МГц
- SSB – 144.200 – 144.400МГц
- FM – 145.200 – 145.575МГц

5.2. Засчитываются исключительно радиосвязи, проведенные без использования естественных или искусственных ретрансляторов.

5.3. Использование скедов разрешено. Способы назначения скедов не регламентируются.

5.4. Передача контрольных номеров вне эфира запрещена.

5.6. В отчете необходимо указывать время окончания радиосвязи - время, когда обе радиостанции подтвердили приём контрольных номеров.

6. Контрольные номера

6.1. Контрольный номер состоит из RS(T), порядкового номера связи, начиная с 001, и QTH-локатора. Пример контрольного номера: 59 001 KO85RQ.

7. Подсчет очков.

7.1. За каждый километр расстояния до корреспондента начисляется 1 очко. За связь внутри малого квадрата QTH-локатора – 3 очка.

7.2. Повторные QSO не засчитываются

7.3. Множитель - количество зачтенных связей.

7.4. Результатом является сумма всех очков, умноженная на количество подтвержденных связей.

8. Зачётные группы участников

A1. Один оператор, все диапазоны, все виды излучения. Только радиостанции города Москвы

A2. Много операторов. Только радиостанции города Москвы

9. Технический контроль

8.1 ГСК при содействии организатора соревнований контролирует при помощи технических средств соблюдение участниками требований руководящих документов и настоящего Регламента.

10. Отчеты.

9.1. Ссылка для загрузки отчетов: https://cq-test.ru/upload_log_scripts/upload_logs.php

9.2. Формат отчета - исключительно EDI(RU)

9.3. Для каждой радиосвязи должны быть указаны: время UTC, диапазон, вид работы, позывной корреспондента, принятый и переданный контрольные номера.

9.4. Отчет высылается не позднее 7 дней после окончания соревнований.

11. Судейство.

10.1. Судейство проводится методом сплошной проверки по полученным отчетам.

10.2. Радиосвязи не засчитываются, если:

10.2.1. не получен отчет корреспондента;

10.2.2. не совпадают данные о радиосвязи в отчетах корреспондентов (время, диапазон, вид работы, позывные, контрольные посылки).

10.3. Протесты по результатам соревнований принимаются в течение десяти дней с даты публикации предварительных результатов, после чего результаты утверждаются.

10.4. Решение Судейской Коллегии является окончательным.

10.5. Результаты будут опубликованы на сайте МГО СРР

12. Награждение

Победителями спортивного соревнования в личном зачете признаются участники (радиостанции) в каждом виде программы, набравшие максимальное количество очков.

Победители и призеры в группах А1, А2 награждаются медалями, если в данной группе в зачет вошло не менее четырёх радиостанций.

Для всех участников будет доступен электронный сертификат.