



Утверждаю
Председатель МГО СРР
Кудрявцев С.Л.
21.05.2021

Чемпионат Москвы по радиосвязи на УКВ

Соревнования проводятся Департаментом спорта правительства г. Москвы, РО ДОСААФ Москвы и Московским городским отделением Общероссийской общественной организации радиоспорта «Союз радилюбителей России».
Россия, Москва

Начало: 13 июня 2021 г. в 18:00 МСК

виды модуляции: CW, SSB, FM

Завершение: 13 июня 2021 г. в 21:59 МСК

диапазоны: 144, 432 и 1296 МГц

Регламент

Чемпионата Москвы по радиосвязи на УКВ 2021 г.

1. Соревнования проводятся в соответствии с настоящим регламентом, правилами по радиоспорту, положением об официальных городских физкультурных и спортивных мероприятиях по радиоспорту на 2021 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, находящиеся на территории г.Москва и имеющие регистрацию в г. Москва

4. Место и сроки проведения спортивных соревнований

4.1. Соревнования проводятся по месту нахождения участников.

4.2. Соревнования имеют общую эфирную часть с Чемпионатом СЗФО по радиосвязи на УКВ.

5. Программа спортивных соревнований

- 5.1 Диапазоны и виды работы: 144, 432 и 1296 МГц: CW, SSB и FM одновременно в соответствии с частотным планом 1-ого района IARU.
- 5.2. Повторные радиосвязи разрешаются на разных диапазонах.
- 5.3. Смешанные радиосвязи, а также радиосвязи через ретрансляторы или с отражением от луны или метеоров не засчитываются.
- 5.4. Использование скедов разрешено. Способы назначения скедов не регламентируются.
- 5.5. 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 порядкового номера связи, начиная с 001, и QTH-локатора, например, 001 KO59EX. Нумерация по диапазонам может быть как отдельной, так и сквозной.
- 6.2. Перед контрольным номером рекомендуется передача реального RS(T).

7. Подсчет очков.

- 7.1. За каждый километр расстояния между радиостанциями начисляется 1 очко. Если расстояние менее 1 км, то начисляется также 1 очко.
- 7.2. Очки, полученные на диапазоне 432 МГц, удваиваются.
- 7.3. Очки, полученные на диапазоне 1296 МГц, увеличиваются в 4 раза.
- 7.4. За каждый новый большой квадрат QTH-локатора на каждом диапазоне дополнительно начисляется 500 очков.

8. Зачётные группы участников

- 8.1. A1. Один оператор - все диапазоны, все виды излучения. Только радиостанции города Москвы
- 8.2. A2. Много операторов. Только радиостанции города Москвы
- 8.3. Число операторов в группе A2 не более трех

9. Технический контроль

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

10. Отчеты.

- 10.1. Отчеты загружаются на сайт alrs.info
- 10.2. Требования к отчету соответствуют требованиям к отчетам Чемпионата СЗФО по радиосвязи на УКВ.
alrs.info/articles.php?article_id=200
- 10.3. Вопросы направлять на email: rk3a.srr@yandex.ru

11. Награждение

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

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

Для всех участников будет доступен электронный сертификат.