

Утверждаю
Председатель МГО СРР
Кулёв С.Л.
12.05.2024



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 радиолюбителей России".
Россия, Москва**

Начало: 8 июня 2024 г. в 15:00 UTC

виды модуляции: CW, SSB, FM

Завершение: 8 июня 2024 г. В 19:00 UTC

диапазоны: 144, 432 и 1296 МГц

Регламент

Чемпионата Москвы по радиосвязи на УКВ 2024 г.

1. Соревнования проводятся в соответствии с настоящим регламентом, правилами по радиоспорту, положением об официальных городских физкультурных и спортивных мероприятиях по радиоспорту на 2024 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. Москва

4. Место и сроки проведения спортивных соревнований

4.1. Соревнования проводятся по месту нахождения участников.

4.2. Соревнования имеют общую эфирную часть с всероссийскими соревнованиями по радиоспорту (радиосвязь на УКВ) «Белые ночи»

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. Участникам разрешается проводить радиосвязи с любительскими радиостанциями по принципу - «Все со всеми».
- 5.3. Повторные радиосвязи разрешаются на разных диапазонах.
- 5.4. Смешанные радиосвязи, а также радиосвязи через ретрансляторы или с отражением от луны или метеоров не засчитываются.
- 5.5. Использование скедов разрешено. Способы назначения скедов не регламентируются.
- 5.6. Передача контрольных номеров вне эфира запрещена.
- 5.7. В отчете необходимо указывать время окончания радиосвязи - время, когда обе радиостанции подтвердили приём контрольных номеров.
- 5.8. Классифицируемыми видами программы, в которых фиксируется выполнение спортивных нормативов, являются абсолютный зачет среди подгрупп А1 и А2 только для радиостанций города Москвы.

6. Контрольные номера

- 6.1. Контрольный номер состоит из порядкового номера связи, начиная с 001, и QTH локатора, например, 001 KO85RU. 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

- A1. Один оператор - все диапазоны, все виды излучения. Только радиостанции города Москвы
- A2. Много операторов. Только радиостанции города Москвы

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 ВС «Белые ночи» https://alrs.info/viewpage.php?page_id=29&selected_contest=SPB-OPEN-VHF
- 10.3. Итоги соревнований подводятся на основании результатов ВС «Белые ночи».

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.