

Утверждаю  
Председатель МГО СРР  
Кулёв С.Л.  
21.11.2024



## **Соревнования МГО СРР по радиосвязи на КВ — телеграф**

**Соревнования проводятся Московским городским отделением Общероссийской общественной организации радиоспорта "Союз радиолюбителей России".  
Россия, Москва**

**Начало:** 14 декабря 2024 г. в 05:00 UTC

**вид модуляции:** CW

**Завершение:** 14 декабря 2024 г. в 06:59 UTC

**диапазоны:** 80м, 40м

### **Регламент**

#### **Соревнований МГО СРР по радиосвязи на КВ — телеграф 2024 года**

**1.** Соревнования проводятся в соответствии с настоящим регламентом, правилами по радиоспорту и документами, регулирующими деятельность службы любительской связи в Российской Федерации

Код спортивной дисциплины по ВРВС – 1450071811Я.

#### **2. Цели и задачи спортивных соревнований**

- Целями спортивных соревнований являются:
- популяризация и развитие радиоспорта
- повышение операторского мастерства
- определение сильнейших радиоспортсменов Москвы

#### **3. Требования к участникам спортивных соревнований и условия их допуска**

**3.1.** К участию в спортивных соревнованиях приглашаются спортсмены из всех субъектов Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья имеющие разрешительные документы на право работы в эфире

#### **4. Место и сроки проведения спортивных соревнований**

**4.1.** Спортивные соревнования проводятся по месту нахождения участников.

Соревнования состоит из четырех туров, продолжительностью по 30 минут каждый (05:00-05:29 UTC 05:30-05:59 UTC 06:00-06:29 UTC 06:30-06:59 UTC).

#### **5. Программа спортивных соревнований**

**5.1.** Спортивные соревнования проводится на диапазонах 80 и 40 метров в полосах частот 3510 - 3560 кГц, 7010 - 7040 кГц.

**5.2.** Правило изменения диапазонов: Количество переходов с диапазона на диапазон – за один тур не ограничено.

**5.3.** Рекомендуемый вызов в спортивных соревнованиях – "WSEM MSK".

- 5.4. Для всех групп в зачетное время в любой момент времени разрешается передавать в эфир единственный сигнал.
- 5.5. В соревнованиях разрешается использовать удалённые общедоступные сети оповещения (кластеры).
- 5.6. Повторные связи разрешаются в разных турах и на разных диапазонах.

## **6. Контрольные номера**

- 6.1. Контрольные номера радиостанций г. Москвы состоят из RST и RDA своего административного округа.
- 6.2. Контрольные номера радиостанций России (кроме г. Москвы) состоят из RST и условного обозначения идентификатора области – двухбуквенного сочетания, обозначающего область (край, республику), согласно списку, принятому в RDXC.
- 6.3. Контрольные номера иностранных радиостанций состоят из RST и номера зоны ITU.

## **7. Подсчет очков.**

- 7.1. За каждое QSO 1 очко.
- 7.2. Множитель:
- 7.2.1. Каждая область России(кроме г.Москва), на каждом диапазоне.
- 7.2.2. Каждый административный округ г. Москвы, на каждом диапазоне.
- 7.3. Результатом является произведение суммы очков за радиосвязи на множитель.

## **7.4. Подсчёт очков для SWL**

- 7.4.1. Радионаблюдателям начисляются три очка за двухстороннее радионаблюдение и одно очко за одностороннее радионаблюдение.
- 7.4.2. Радионаблюдение является двухсторонним, если зафиксированы оба позывных сигнала и оба контрольных номера.
- 7.4.3. Радионаблюдение является односторонним, если зафиксированы оба позывных сигнала и один контрольный номер.
- 7.4.4. Очки за каждый принятый позывной сигнал начисляются один раз за тур на каждом из диапазонов.
- 7.4.5. При одностороннем радионаблюдении позывной сигнал, не дающий очков, может встречаться в одном и том же туре не более пяти раз.
- 7.4.6. Если в двустороннем радионаблюдении есть ошибка в одном из контрольных номеров, то такое радионаблюдение считается односторонним.
- 7.4.7. Повторные радионаблюдения допускаются в разных турах.

## **8. Зачётные группы участников**

- 8.1. SOAB HP RF - Радиостанции Российской Федерации с одним оператором, телеграф, мощность более 100Вт, кроме радиостанций г.Москвы
- 8.2. SOAB LP RF - Радиостанции Российской Федерации с одним оператором, телеграф, мощность менее 100Вт, кроме радиостанций г.Москвы
- 8.3. MOST RF - Радиостанции Российской Федерации с 2-3 операторами, кроме радиостанций г.Москвы
- 8.4. SOAB HP World - Зарубежные радиостанции с одним оператором, телеграф, мощность более 100Вт
- 8.5. SOAB LP World - Зарубежные радиостанции с одним оператором, телеграф, мощность менее 100Вт
- 8.6. MOST World – Зарубежные радиостанции с 2-3 операторами

**8.7.** SWL - один радионаблюдатель, все диапазоны

## **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 должны быть выполнены только в электронной форме и соответствовать формату «Ермак». Описание формата «Ермак» опубликовано на сайте СРР.

**10.2.** Шапка отчета и строки QSO должны соответствовать образцам представленным в приложении 1 в соответствии с заявляемой подгруппой

**10.3.** Отчеты загружаются на сервер судейства по ссылке: [https://r3a.su/upload\\_contest\\_logs](https://r3a.su/upload_contest_logs)

**10.4.** Срок отправки отчетов 5 дней с момента окончания соревнований (до 7.00UTC 19.12.2024г.), Срок приема отчетов «для контроля» 10 суток с момента окончания зачетного времени.(до 7.00UTC 24.12.2024 г.) По истечению этого срока отчеты не принимаются.

**10.5.** E-mail для справок: ua3ap@ua3ap.com

## **11. Награждение**

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

Победители и призеры во всех подгруппах награждаются медалями, если в данной группе в зачет вошло не менее четырёх радиостанций.

Для всех участников будет доступен электронный сертификат.

**Пример отчета для группы SOAB HP RF:**

START-OF-LOG: 3.0  
 CALLSIGN: R0AA  
 CONTEST: R3AHFCUPCW  
 CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP  
 CATEGORY-POWER: HIGH  
 LOCATION: KK  
 EMAIL: r3aa@test.ru  
 OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 2000, КМС, R3AA, 1  
 NAME: Иванов Иван Иванович  
 ADDRESS: г.Москва, 119000, ул.Ленина, д.1, кв.1

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AA	599 KK	R3AA	599 MA12
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AA	599 KK	R0AB	599 KK
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AA	599 KK	R0AC	599 KK
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AA	599 KK	EW1AA	599 29

END-OF-LOG:

**Пример отчета для группы SOAB LP RF:**

START-OF-LOG: 3.0  
 CALLSIGN: R0AB  
 CONTEST: R3AHFCUPCW  
 CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP  
 CATEGORY-POWER: LOW  
 LOCATION: KK  
 EMAIL: r3aa@test.ru  
 OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 2000, КМС, R3AA, 1  
 NAME: Иванов Иван Иванович  
 ADDRESS: г.Москва, 119000, ул.Ленина, д.1, кв.1

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AB	599 KK	R3AA	599 MA12
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AB	599 KK	R0AB	599 KK
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AB	599 KK	R0AC	599 KK
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AB	599 KK	EW1AA	599 29

END-OF-LOG:

**Пример отчета для группы MOST RF:**

START-OF-LOG: 3.0

CALLSIGN: R0AC

CONTEST: R3AHFCUPCW

CATEGORY-OPERATOR: MULTI-OP

CATEGORY-POWER: LOW

LOCATION: KK

EMAIL: r3aa@test.ru

OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 2000, КМС, R3AA, 1

OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 2000, КМС, R3AA, 1

NAME: Иванов Иван Иванович

ADDRESS: г.Москва, 119000, ул.Ленина, д.1, кв.1

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AC 599 KK R3AA 599 MA12

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AC 599 KK R0AB 599 KK

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AC 599 KK R0AC 599 KK

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AC 599 KK EW1AA 599 29

END-OF-LOG:

**Пример отчета для группы SOAB HP World:**

START-OF-LOG: 3.0

CALLSIGN: EW1AA

CONTEST: R3AHFCUPCW

CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP

CATEGORY-POWER: HIGH

LOCATION: 29

EMAIL: r3aa@test.ru

OPERATORS: EW1AA

NAME: Иванов Иван Иванович

ADDRESS: г.Минск , 119000, ул.Ленина, д.1, кв.1

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AA 599 29 R3AA 599 MA12

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AA 599 29 R0AA 599 KK

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AA 599 29 EW1AB 599 29

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AA 599 29 EW1AC 599 29

END-OF-LOG:

**Пример отчета для группы SOAB LP World:**

START-OF-LOG: 3.0  
CALLSIGN: EW1AB  
CONTEST: R3AHFCUPCW  
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP  
CATEGORY-POWER: LOW  
LOCATION: 29  
EMAIL: r3aa@test.ru  
OPERATORS: EW2AA  
NAME: Иванов Иван Иванович  
ADDRESS: г.Минск , 119000, ул.Ленина, д.1, кв.1

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AB	599 29	R3AA	599 MA12
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AB	599 29	R0AA	599 KK
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AB	599 29	EW1AB	599 29
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AB	599 29	EW1AC	599 29

END-OF-LOG:

**Пример отчета для группы MOST World:**

START-OF-LOG: 3.0  
CALLSIGN: EW1AC  
CONTEST: R3AHFCUPCW  
CATEGORY-OPERATOR: MULTI-OP  
CATEGORY-POWER: LOW  
LOCATION: 29  
EMAIL: r3aa@test.ru  
OPERATORS: EW2AA EW1AC  
NAME: Иванов Иван Иванович  
ADDRESS: г.Минск, 119000, ул.Ленина, д.1, кв.1

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AC	599 29	R3AA	599 MA12
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AC	599 29	R0AA	599 KK
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AC	599 29	EW1AB	599 29
QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AC	599 29	EW1AC	599 29

END-OF-LOG:

**Пример отчета для группы SWL:**

START-OF-LOG: 3.0

CALLSIGN: SWL123

CONTEST: R3AHFCUPCW

CATEGORY-OPERATOR: SWL

CATEGORY-TRANSMITTER: SWL

LOCATION: MA02

EMAIL: r3aa@test.ru

OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 2000, КМС, R3AA, 1

NAME: Иванов Иван Иванович

ADDRESS: г.Москва, 119000, ул.Ленина, д.1, кв.1

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R3AA 599 MA12 R3AC 599 MA10

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 EW1AA 599 29 EW1AB 599 29

QSO: 3519 CW 2023-12-09 0600 R0AA 599 KK R0AB 599 KK

END-OF-LOG: