

ВНИМАНИЕ! УЖЕ СОВСЕМ СКОРО!!!

Уникальное событие в радио:

ЛЕГЕНДАРНЫЙ «CQ-M Contest»

старейшие национальные соревнования (с 1957 г.)

В ЭТОМ ГОДУ:

АВТОЗАЧЁТ: RDA, P-150-C, «Россия»	ЦЕННЫЕ ПРИЗЫ В ЛОТЕРЕЮ	СУПЕР-ПРИЗЫ от спонсоров и СРР	СЕРТИФИКАТЫ ВСЕМ УЧАСТНИКАМ
--	---------------------------------------	---	--

Подробности тут: <http://cqm.srr.ru>

10-11 мая 2025

КОЛЛЕГИ! ПОДДЕРЖИТЕ КОНТЕСТ СВОИМ УЧАСТИЕМ!!!

Международные соревнования по радиосвязи на КВ CQ-M International DX Contest

Настоящий документ является детализацией официального Регламента соревнований https://srr.ru/wp-content/uploads/2025/03/Reglament_MS_KV_SQ-M_2025.pdf не изменяющий основных его пунктов и правил.

1. ДАТА, ВРЕМЯ, ДИАПАЗОНЫ, ВИДЫ ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1.1 Время: **12.00 UTC 10 мая до 11.59 UTC 11 мая 2025 года**
- 1.2 Диапазоны: **1.8, 3.5, 7, 14, 21, 28 МГц**
- 1.3 Виды излучения – CW, SSB.

2. ПРОВЕДЕНИЕ РАДИОСВЯЗЕЙ

- 2.1 Всем участникам в один момент времени разрешается передавать в эфир единственный радиосигнал.
- 2.2 Количество переходов с диапазона на диапазон и с одного вида работы на другой не ограничено для всех групп соревнующихся.
- 2.3 Повторные радиосвязи разрешены на различных диапазонах и на одном диапазоне различными видами работы.

3. ЗАЧЁТНЫЕ КАТЕГОРИИ

3.1 Группы:

3.1.1 Группа SOSB (один оператор — один диапазон):

- SOSB CW Один оператор — один диапазон — только CW;
- SOSB SSB Один оператор — один диапазон — только SSB;
- SOSB MIX Один оператор — один диапазон — смесь (CW и SSB)

3.1.2 Группа SOAB: (один оператор — много диапазонов):

- SOAB CW Один оператор — много диапазонов — только CW;
- SOAB SSB Один оператор — много диапазонов — только SSB;
- SOAB MIX Один оператор — много диапазонов — смесь (CW и SSB);
- SOAB QRP Один оператор — много диапазонов — QRP, выходная мощность не более 5 Вт;
- SOAB CW LP Один оператор — много диапазонов — только CW — выходная мощность не более 100 Вт;
- SOAB SSB LP Один оператор — много диапазонов — только SSB — выходная мощность не более 100 Вт;
- SOAB MIX LP Один оператор — много диапазонов — смесь (CW и SSB) — выходная мощность не более 100 Вт.

3.1.3 Группа MOST:

- много операторов — много диапазонов — один передатчик — смесь (CW и SSB).

4. КОНТРОЛЬНЫЕ НОМЕРА

4.1 Контрольный номер состоит из оценки RS (RST) и порядкового номера связи начиная с 001.

4.2 Номера радиосвязей должны передаваться по порядку возрастания в хронологическом порядке.

5. ОЧКИ

5.1 За каждую QSO в пределах одного континента начисляется 2 очка. При этом только для начисления очков Европа и Азия считается одним континентом — Евразией.

5.2 За каждую QSO между различными континентами начисляется 3 очка.

6. МНОЖИТЕЛЬ

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

6.2 Радиосвязи с радиостанциями «/MM» множитель не дают.

7. ПОДСЧЕТ РЕЗУЛЬТАТА

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

8. НАГРАДЫ

- 8.1 Радиостанции, занявшие 1-е места в мировом зачёте в видах программы SOAB и MOST награждаются дипломами на металле (плакетками).
- 8.2 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).
- 8.3 Награждение производится, если в виде программы вошли в зачёт не менее 10 радиостанций.
- 8.4 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, MOST;
 - занявшие 1 места в каждой из стран по списку диплома «P-150-C» в каждом из видов программы: SOSB, SOAB, MOST.
- 8.5 Награждение производится, если подтверждено не менее 300 QSO (на диапазоне 1,8 МГц не менее 150 QSO).
- 8.6 Электронными сертификатами награждаются все участники, которые проведут более 200 (на диапазоне 1,8 МГц – более 100) подтвержденных QSO.
- 8.7 Электронные дипломы и сертификаты - файлы, размещаемые на сайте соревнований и предназначенные для самостоятельного скачивания и распечатки.
- 8.8 Подробности на официальном сайте: <http://cqm.srr.ru> будет размещена дополнительная информация о плакетках и ценных призах, предусмотренных для участников соревнования.

9. ОТЧЁТЫ

- 9.1 Отчёты должны соответствовать формату Cabrillo.
- 9.2 Отчёты принимаются только через WEB-интерфейс:
https://ua9qcq.com/ru/submit_log.php?lang=ru
- 9.3 Рукописные отчёты к судейству не принимаются.
- 9.4 Максимальный срок отправки отчётов - 10 суток с момента окончания соревнований. Судейство осуществляется методом сплошной компьютерной обработки с учётом радиосвязей с участниками, не приславшими отчёт.

10. АВТОЗАЧЕТ И НАГРАДЫ

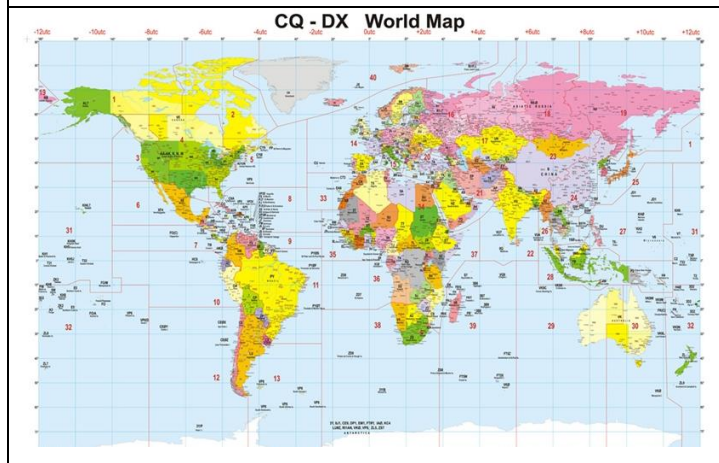
- 10.1 Для всех участников конкурса, вовремя отправивших отчет, производится **АВТОЗАЧЕТ** по дипломным программам RDA, P-150-C, «Россия».

10.2 «ЛОТЕРЕЯ» - для всех участников, которые проведут не менее 80 QSO в контесте и вовремя отправят отчет, предусмотрены ЦЕННЫЕ ПРИЗЫ в лотерею (подробности на официальном сайте контеста <http://cqm.srr.ru>).

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ – ТРАНСИВЕР DISCOVERY TX-500 от компании Lab599



И другие призы от наших спонсоров:



ЖДЕМ ВАС В ЭФИРЕ 10 МАЯ! ПОДДЕРЖИТЕ КОНТЕСТ СВОИМ УЧАСТИЕМ!