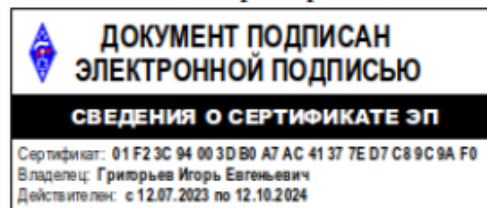


**УТВЕРЖДЕНО**  
Президент Общероссийской  
общественной организации  
радиоспорта «Союз  
радиолюбителей России»  
И. Е. Григорьев



## РЕГЛАМЕНТ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ ПО РАДИОСВЯЗИ НА КВ «RUSSIAN DX CONTEST» 2024 года

### 1. Основные положения

Международные соревнования по радиосвязи на КВ «RUSSIAN DX CONTEST» организуются национальной радилюбительской организацией Российской Федерации – Союзом радиолюбителей России. Соревнования проводит оргкомитет. Сайт соревнований <https://rdxc.org/>. Соревнования не являются квалификационными, в ЕКП Минспорта России не внесены, выполнение спортивных нормативов ЕВСК не предусмотрено.

### 2. Время проведения соревнований, диапазоны и виды модуляции

«RUSSIAN DX CONTEST» проводится с 12:00 UTC 16 марта по 11:59 UTC 17 марта 2024 года на диапазонах 1,8 – 28 МГц (исключая WARC диапазоны).

Виды модуляции: CW и SSB.

### 3. Зачетные подгруппы

- Single-Op All Band High Power - Mixed (один оператор - все диапазоны – Mixed)
- Single-Op All Band Low Power - Mixed (один оператор - все диапазоны – Mixed – мощность до 100 Вт)
- Single-Op All Band QRP - Mixed (один оператор - все диапазоны – Mixed – мощностью до 5 Вт)
- Single-Op All Band High Power - CW (один оператор - все диапазоны – CW)
- Single-Op All Band Low Power - CW (один оператор - все диапазоны – CW – мощность до 100 Вт)
- Single-Op All Band High Power - SSB (один оператор - все диапазоны – SSB)
- Single-Op All Band Low Power - SSB (один оператор - все диапазоны – SSB – мощность до 100 Вт)

- Single-Op Single Band (один оператор - один диапазон - Mixed, отдельно по каждому диапазону)
- Multi-Ops Single Transmitter (много операторов - один передатчик - все диапазоны – Mixed)
- Multi-Ops Two Transmitters (много операторов - два передатчика - все диапазоны – Mixed)
- Multi-Ops Multi Transmitters (много операторов - много передатчиков - все диапазоны – Mixed)
  - SWL-Radio (наблюдатели - Mixed)
  - Дополнительные подгруппы:
  - Single Op All Band High Power Mixed Classic
  - Single Op All Band High Power CW Classic
  - Single Op All Band High Power SSB Classic
  - Single Op All Band Low Power Mixed Classic
  - Single Op All Band Low Power CW Classic
  - Single Op All Band Low Power SSB Classic
  - Single Op All Band High Power Mixed Senior
  - Single Op All Band High Power CW Senior
  - Single Op All Band High Power SSB Senior
  - Single Op All Band Low Power Mixed Senior
  - Single Op All Band Low Power CW Senior
  - Single Op All Band Low Power SSB Senior
  - Single Op All Band High Power Mixed Junior
  - Single Op All Band Low Power Mixed Junior
  - Single Op All Band High Power Mixed YL
  - Single Op All Band Low Power Mixed YL
  - Multi-Ops Single Transmitter Junior
  - Multi-Ops Single Transmitter Single TX/RX - для радиостанций с единственным трансивером.

3.1. Одна и та же радиостанция (позывной) может быть заявлена в двух различных однодиапазонных зачетах.

3.2. При работе в однодиапазонных зачетах разрешается проводить связи на других диапазонах, такие связи следует указать в отчете, они не оцениваются, но будут засчитаны корреспондентам.

3.3. Критерии к подгруппам Classic:

- Можно использовать только один трансивер без использования второго приемника во время передачи;

- Прием позывных сигналов, контрольных номеров и любой другой информации, существенной для проведения связей должен осуществляться оператором на слух самостоятельно.

- Передача сообщений (позывной корреспондента, контрольный номер, свой позывной, подтверждение о состоявшейся связи и пр.) при проведении каждой связи должна инициироваться непосредственно оператором: Допускается использовать стандартные текстовые сообщения (голосовые, телеграфные), генерируемые компьютером либо иным программно-аппаратным комплексом или осуществлять голосом, либо с телеграфного ключа;

- Оператор обязан предоставить аудио запись своей работы по требованию судей.

#### 3.4. Критерии к подгруппам Senior:

- возраст 75 лет и старше;

- зачетное время 12 часов, начиная с момента проведения первого QSO (допускаются перерывы в работе не менее одного часа).

#### 3.5. Критерии к подгруппам Junior:

- возраст участника до 19 лет.

#### 3.6. Критерий к подгруппе Multi-Ops Single Transmitter Single TX/RX:

- работа в эфире ведется с единственного трансивера.

3.7. Результаты подводятся отдельно по категориям по «Европейской» и «Азиатской» части России (по списку, приведённому в приложении). За пределами России помимо общемирового зачета подводятся итоги по континентам.

### **4. Клубный зачёт**

4.1. Неофициальный «клубный» зачёт определяется как сумма результатов участников Клуба, предоставивших отчеты. Национальные радиоклубы, а также их структурные подразделения, не могут принимать участие в клубном зачете. Принадлежность к Клубу определяется отчетом участника. Отчёт участника должен содержать однозначную принадлежность к Клубу (необходимо чтобы в «шапке» отчета присутствовал тэг CLUB: [название Клуба]).

4.2. Для Российских участников проводится отдельный зачет среди субъектов РФ. Для подведения итогов субъекты разбиты на 4 (четыре) группы. Результаты подводятся отдельно по «Европейской» и «Азиатской» части РФ (в

соответствии с приложением к настоящему Регламенту) для каждой группы субъектов РФ. Результатом субъекта РФ является сумма результатов участников из этого субъекта РФ. Принадлежность участника к субъекту РФ указывается в тэге X-RUSOBL (например, для Москвы, X-RUSOBL: MA в «шапке» отчета). Состав групп субъектов указан в Приложении 1 к данному Регламенту.

## **5. Общие правила**

5.1. Все передатчики, приемники и усилители, используемые участником, должны быть размещены в границах круга диаметром 1000 метров. Все антенны должны быть физически соединены кабелем с передатчиками и приёмниками, используемыми участником.

5.1.1. Разрешается удалённое управление радиостанцией через интернет при соблюдении условий пункта 5.1. При этом используемый позывной должен принадлежать той DXCC стране, где расположена радиостанция и ведутся приём и передача.

5.1.2. Разрешается использование сетей DX оповещения для всех участников, включая технологию CW Skimmers.

5.1.3. Запрещается использование других позывных для: удержания частоты на любых диапазонах, записи скедов, просьб о переходе множителей на другие частоты.

5.1.4. Разрешается селф-споттинг (публикация информации о себе в доступных сетях оповещения) или просьба к другим станциям разместить информацию о Вас.

5.2. Для подгрупп с одним оператором возможности переходов на другой диапазон и изменения вида работы не ограничены. В любой момент времени станция может излучать только один сигнал.

5.2.1. Для подгрупп с одним оператором, все функции оператора обязан выполнять только один человек – сам участник. Использование любой посторонней помощи (занесение принимаемой информации в аппаратный журнал) автоматически перемещает станцию в категорию Много Операторов, либо ведёт к дисквалификации по усмотрению судейской коллегии.

5.3. Для подгруппы Multi-Ops Single Transmitter (много операторов) действует «Правило 10 минут» для смены диапазона. Вид модуляции на одном диапазоне в пределах «Правила 10 минут» разрешено менять без ограничений.

5.3.1 Начало работы на новом диапазоне определяется по времени первой связи с корреспондентом на этом диапазоне. Изменять диапазон разрешается

после истечения полных 10 минут со времени первой связи.

5.3.2 В любой момент времени станция может излучать только один сигнал. Исключение: два одновременных сигнала на разных диапазонах могут излучаться в единственном случае, если на втором (но только одном) диапазоне проводятся связи, дающие новые множители.

5.3.3. Диапазон для взятия множителей также может меняться не ранее, чем через 10 минут после проведения на нём первой связи как описано в пункте 5.3.1.

5.3.4. Связь, проведенная ошибочно (не является множителем или проведена с нарушением правил 10 минут), должна быть отмечена ключом X-QSO: (пункт 11.12). В этом случае за эту радиосвязь будет начислено 0 очков, корреспонденту очки засчитываются в полном объёме.

5.3.5 Коррекция времени проведения первой или последней связи в периоде «Правила 10 минут» («резиновое время») ведёт к дисквалификации.

5.4. Для подгруппы Multi-Ops Two Transmitters (много операторов, два передатчика) разрешается иметь максимум два одновременно излучаемых сигнала, но на разных диапазонах. Разрешено делать до 8 переходов в час (00-59) минут с диапазона на диапазон для каждого передатчика. Для примера, изменение диапазона 40 метров на диапазон 80 метров и обратно, совершенное в рамках одного часа, считается как два перехода. Начало работы на новом диапазоне определяется по времени первой связи с корреспондентом на диапазоне. Оба передатчика могут работать с любыми корреспондентами. Один и тот же корреспондент может быть сработан один раз на каждом диапазоне и виде излучения, независимо от того, каким передатчиком это сделано.

5.5. Для подгруппы Multi-Ops Multi Transmitters (много операторов, много передатчиков) разрешается иметь максимум шесть одновременно излучаемых сигналов, по одному на каждом диапазоне. Все передатчики могут работать с любыми корреспондентами. Один и тот же корреспондент может быть сработан один раз на каждом диапазоне и виде излучения, независимо от того, каким передатчиком это сделано. Смена вида модуляции без ограничений.

5.5.1 Для иностранных участников: все приёмники и передатчики должны находиться в пределах одной страны DXCC.

5.5.2 Для российских участников: все приёмники и передатчики должны находиться в пределах одного субъекта Российской Федерации.

5.5.3 Другие ограничения, прописанные в пункте 5.1., не применяются.

5.6. Для всех подгрупп, работающих в смешанном зачёте (Mixed)

разрешается проводить связи с одним и тем же корреспондентом как CW, так и SSB на каждом диапазоне.

## **6. Контрольные номера**

6.1. Участники из России передают RS(T) + идентификатор области – двухбуквенное сочетание, обозначающее область (край, республику), в которой находится радиостанция, в соответствии со списком субъектов Российской Федерации и их идентификаторов: <https://srr.ru/spisok-subektov-rossijskoj-federats/>.

6.2. Для подгрупп Multi-Ops Single Transmitter, Multi-Ops Two Transmitters и Multi-Ops Multi Transmitters рекомендуется использовать независимую нумерацию связей на каждом диапазоне.

6.3. Участники за пределами России передают RS(T) + порядковый номер связи, начиная с 001. Нумерация связей сквозная по всем диапазонам.

## **7. Начисление очков**

7.1. Для радиолюбителей России:

QSO со своей страной (Россия своего континента) – 2 очка;

QSO с территорией России другого континента - 5 очков;

QSO с другой страной на своем континенте - 3 очка;

QSO с другим континентом - 5 очков.

7.2. Для всех остальных участников:

QSO с радиостанцией России – 10 очков (независимо от континента);

QSO со своей страной - 2 очка;

QSO с другой страной на своем континенте - 3 очка;

QSO с другим континентом - 5 очков.

7.3. Калининградская область (UA2F), Земля Франца Иосифа (RI1FJ★) и российские станции в Антарктиде (RI1AN★) засчитываются за отдельную DXCC территорию и отдельную область для множителя (являются двойным множителем). Очки за связи с радиостанциями этих территорий начисляются как за «Европейскую» Россию.

7.4. Связи с любой «/MM» станцией для всех участников оцениваются в 5 очков и не являются множителем.

7.5. Наблюдателям очки начисляются аналогично – отдельно за каждую станцию, от которой принят контрольный номер во время одностороннего или двухстороннего наблюдения (пункты 7.1. и 7.2.).

7.6. Страны и континенты определяются по списку диплома DXCC.

## **8. Повторные радиосвязи**

8.1 Повторными считаются радиосвязи, проведенные на одном и том же диапазоне одним и тем же видом работы. Такие связи оцениваются в 0 очков, если зачтена первая связь между корреспондентами. Если первая связь не засчитана, то засчитывается повторная связь.

8.2 Проведение повторных связей не штрафуются, каким-то образом отмечать их в отчёте не обязательно. Участникам настоятельно рекомендуется не удалять из отчёта повторные радиосвязи.

## **9. Множители**

Для всех участников на каждом диапазоне определяется как число территорий (список DXCC + список множителей WAE) плюс число областей России. К отдельным областям России относятся Земля Франца Иосифа (RI1FJ★) и российские станции в Антарктиде (RI1AN★).

## **10. Окончательный результат**

Произведение суммы очков за связи на суммарный множитель.

## **11. Общие требования к отчётам**

11.1. Отчёты принимаются только в электронном виде в формате Cabrillo.

11.2. Файл электронного отчёта должен быть ваш\_позывной.log или ваш\_позывной.cbr. Например: UA1ANX.log.

11.3. Для участников двух однодиапазонных зачётов все проведённые связи должны содержаться в едином файле, а зачётные подгруппы указываются через запятую. Например: CATEGORY-BAND: 10m, 15m.

11.4. Для российских станций в «шапке» отчёта обязательно указать двухбуквенное сочетание, обозначающее область (край, республику), в которой находится радиостанция, в соответствии со списком субъектов Российской Федерации и их идентификаторов: <https://srr.ru/spisok-subektov-rossijskoj-federats/> в строке LOCATION: (примеры: LOCATION: MA, LOCATION: MA-01).

11.5. Отчеты принимаются в электронном виде только через web-интерфейс <https://ua9qcq.com/hf-logs.php>

11.6. Время проведения связей в отчёте должно быть указано в UTC.

11.7. Обязательно указание принятых и переданных номеров для всех радиосвязей.

11.8. В шапке электронного отчёта обязательно следует указать зачётную подгруппу и полный почтовый адрес для отправки участнику дипломов и призов. Почтовые адреса используются организаторами только для рассылки наградной атрибутики и не передаются третьим лицам.

11.9. Рекомендуется не удалять повторные связи из отчёта.

11.10. Для подгруппы Multi-Ops Single Transmitter и Multi-Ops Two Transmitters в отчете должно быть обязательно указано, какая радиосвязь каким передатчиком была проведена. Идентификатор передатчика для подгруппы MOST - RUN = 0, MULT = 1; для подгруппы MO2T - RUN1 = 0, RUN2 = 1. Идентификация передатчиков другими цифрами не допускается. В случае отсутствия в отчёте информации о передатчике, которым была проведена радиосвязь, участник переводится в подгруппу Check Log.

11.11. Для претендентов на призовые (1 - 3) места во всех подгруппах (кроме SWL) обязательным условием является указание частоты проведения каждой радиосвязи с точностью до 1 кГц. В случае отсутствия в отчёте информации о точных частотах проведения каждой радиосвязи, участник не может претендовать на место выше 4-го.

11.12. Любая связь, отмеченная ключом X-QSO: будет проигнорирована в вашем отчёте, но будет засчитана вашему корреспонденту.

## **12. Сроки предоставления отчётов**

12.1. Отчёты об участии в соревнованиях принимаются в течении 14 дней после окончания соревнований (по 31.03.2024 года включительно). Для претендентов на призовые (1 – 3) места во всех зачётных подгруппах (кроме SWL и дополнительных подгрупп) срок отправки отчётов до 23:59 UTC 18 марта 2024 года.

12.2. Получение отчёта подтверждается внесением в список принятых отчётов на сайте UA9QCQ.COM.

12.3. Отчёты, полученные после истечения срока приёма, могут быть приняты к зачёту по усмотрению судейской коллегии. Участники, приславшие отчёты с опозданием, не могут претендовать на награды и участвовать в розыгрыше призов от спонсоров.

## **13. Награждение участников**

13.1. Плакетками награждаются победители по «Европейской», «Азиатской» частям России и в общемировом зачете в следующих подгруппах:

- Single-Op All Band High Power Mixed;
- Single-Op All Band Low Power Mixed;



- Single-Op All Band QRP – Mixed;
- Single-Op All Band High Power CW;
- Single-Op All Band Low Power CW;
- Single-Op All Band High Power SSB;
- Single-Op All Band Low Power SSB;
- Multi-Ops Single Transmitter;
- Multi-Ops Two Transmitters;
- Multi-Multi.

13.2. Радиостанции, занявшие 2-3 места в зачётных подгруппах награждаются «серебряными» и «бронзовыми» медалями (каждому участнику) соответственно.

13.3. Спонсоры имеют возможность учредить плакетки и памятные сувениры, условия получения которых публикуются на сайте <https://rdxc.org/> в разделе «Награды».

13.4. Всем участникам, приславшим отчёты в установленные сроки, будут разосланы электронные сертификаты участника в формате PDF.

13.5. В областном зачёте электронными сертификатами награждаются субъекты Российской Федерации, представившие не менее 5 станций.

13.6. Победители в дополнительных подгруппах награждаются плакетками или вымпелами при наличии спонсорской поддержки и при количестве не менее 5 участников в каждой подгруппе.

## **14. Информационная поддержка**

14.1. Каждому участнику, приславшему электронный отчет, предоставляется доступ к UBN-страничке со следующими данными:

14.2. Заявленные и подтвержденные результаты участника отдельно по диапазонам и видам работы;

14.3. Список связей с указанием начисления очков, ошибок участника и его корреспондентов;

14.4. Список подтверждённых областей по программе диплома «Россия»;

14.5. Ответы на любые вопросы относительно «RUSSIAN DX CONTEST» можно получить по E-mail: [rdxc@srr.ru](mailto:rdxc@srr.ru).

## **15. Судейство**

Судейская коллегия «RUSSIAN DX CONTEST» осуществляет судейство программными методами. Участники обязаны выполнять букву и дух настоящего Регламента. Нарушение Регламента или неэтичное и неспортивное поведение

может привести к переводу отчёта участника в категорию Check Log или дисквалификации по усмотрению судейской коллегии. Судейская коллегия может затребовать аудиозапись для претендентов на призовые места (1 – 3) в зачётных многодиапазонных подгруппах Single-Op.

## **16. Штрафные очки**

Штрафные очки начисляются в размере двукратной стоимости очков за равноценную связь.

16.1. Штрафные очки начисляют за данную связь в случае, если:

- неверно принят позывной корреспондента;
- неверно принят контрольный номера корреспондента.

16.2. Радиосвязь не засчитывается, но штрафные очки не начисляются:

- при расхождении времени более 3 минут, кроме случаев в которых судейской коллегией будет установлено, что ошибка произошла по вине корреспондента;
- при несовпадении диапазонов и видов работ, кроме случаев в которых судейской коллегией будет установлено, что ошибка произошла по вине корреспондента;
- при нарушении «Правила 10 минут» для Multi-Ops Single Transmitter (пункты 5.3.1 и 5.3.3);
- при нарушении количества переходов для Multi-Ops Two Transmitters (пункт 5.4) до конца часа.

16.3. Участник переводится в подгруппу Check Log в случае уменьшения результата после проверки более чем на 75% по сравнению с заявленным.

16.4. По всем спорным вопросам, право окончательного решения принадлежит судейской коллегии.

Организаторы соревнований приглашают всех радиолюбителей Российской Федерации и зарубежных стран принять участие в «RUSSIAN DX CONTEST», ставшим за последние годы одним из самых массовых и популярных контестов в мире.

*Приложение  
к Регламенту  
“Russian DX Contest”*

## **Группы субъектов РФ для Областного зачета**

### **«Европейская» часть РФ:**

1-я группа:

Санкт-Петербург, Москва, Московская область, Воронежская область, Тамбовская область, Нижегородская область, Волгоградская область, Саратовская область, Пензенская область, Самарская область, Республика Татарстан, Краснодарский край, Ставропольский край, Республика Крым, Ростовская область

2-я группа:

Ленинградская область, Калининградская область, Орловская область, Липецкая область, Смоленская область, Ярославская область, Тульская область, Рязанская область, Владимирская область, Курская область, Калужская область, Брянская область, Белгородская область, Ульяновская область, Кировская область, Удмуртская Республика, Республика Адыгея, Пермский край

3-я группа:

Республика Коми, Республика Карелия, Архангельская область, Вологодская область, Новгородская область, Псковская область, Мурманская область, Тверская область, Костромская область, Ивановская область, Севастополь, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Астраханская область, Республика Кабардино-Балкария

4-я группа:

Ненецкий автономный округ, Республика Карачаево-Черкессия, Республика Калмыкия, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Республика Ингушетия, Республика Дагестан, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Херсонская область, Запорожская область.

### **«Азиатская» часть РФ:**

1-я группа:

Челябинская область, Свердловская область, Кемеровская область, Республика Башкортостан, Красноярский край

2-я группа:

Томская область, Тюменская область, Омская область, Новосибирская область, Оренбургская область, Алтайский край, Хабаровский край, Иркутская область, Приморский край

3-я группа:

Ханты-Мансийский национальный округ, Ямало-Ненецкий национальный округ, Курганская область, Еврейская автономная область, Амурская область, Республика Бурятия, Республика Саха-Якутия, Забайкальский край, Республика Хакассия

4-я группа:

Республика Алтай, Сахалинская область, Магаданская область, Чукотский автономный округ, Республика Тува, Камчатский край