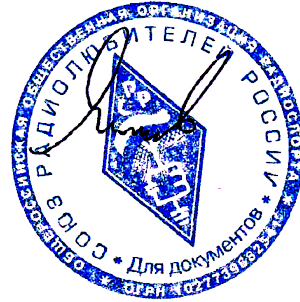


«УТВЕРЖДЕНО»

Президент

Общероссийской общественной организации
радиоспорта «Союз радилюбителей России»



С.Б. Яцкив

23.04.2026

РЕГЛАМЕНТ

соревнований Союза радилюбителей России по радиосвязи на СВЧ «ДЕНЬ РАДИО - 2026»

1. Основные положения

Соревнования Союза радилюбителей России по радиосвязи на СВЧ «ДЕНЬ РАДИО - 2026» организуются Союзом радилюбителей России.

Цель соревнований - поднятие активности радилюбителей и радиоспортсменов на радилюбительских СВЧ диапазонах: отработка технических средств, исследование механизмов распространения радиоволн, отработка приёмов ведения радиосвязи, привлечение новых участников.

Соревнования не являются квалификационными, в ЕКП Минспорта России не включаются, требования к минимальной квалификации участников не предъявляются, выполнение спортивных нормативов ЕВСК не фиксируется.

2. Участники

Участники спортивных соревнований – радилюбители Российской Федерации, а также всех остальных стран и территорий мира при условии проведения ими не менее одной подтвержденной радиосвязи с участниками из Российской Федерации.

3. Место проведения

Соревнования проводятся на местах расположения радиостанций. Участники соревнований самостоятельно несут ответственность за соблюдение техники безопасности на своих радиостанциях, включая вред третьим лицам

4. Даты и время проведения соревнований, используемые диапазоны

Соревнования проводятся с 14:00 UTC 2 мая до 11:59 UTC 3 мая 2025 года.

Диапазоны: 1,3 ГГц, 5,7 ГГц и выше.

5. Виды модуляции

Засчитываются радиосвязи, проведённые CW, PHONE (SSB, FM). Далее под термином «все виды модуляции» понимается любая комбинация CW, и PHONE (SSB, FM)

6. Категории участников

SOSB - один оператор, все виды модуляции, один диапазон, отдельно по каждому диапазону: SOSB-1296, SOSB-5760, SOSB-10368, SOSB-24048, SOSB-SHF при наличии более двух участников на диапазоне.

SOAB – один оператор, все виды модуляции, диапазоны 1296мГц и выше.

MOAB - много операторов, все виды модуляции, диапазоны 1296мГц и выше.

7. Повторные связи

На каждом диапазоне с одной и той же станцией засчитывается только одна связь.

8. Подсчёт очков

За каждую зачетную радиосвязь, подтвержденную отчетом, начисляются очки за километр расстояния между корреспондентами в зависимости от диапазона:

1,3 ГГц – 1 очко за 1км;

5,7 ГГц – 3 очка за 1км;

10 ГГц – 5 очков за 1км;

24 ГГц – 12 очков за 1 км;

47 ГГц – 23 очка за 1 км;

76 ГГц и выше – 48 очков за 1 км.

За радиосвязь внутри малого квадрата начисляется количество очков, равное количеству очков за 1 км для соответствующего диапазона.

При подсчёте итогового результата для участников в группе SOSB суммируются очки за радиосвязи на соответствующем диапазоне.

При подсчёте итогового результата для участников в группах SOAB и MOAB суммируются очки за радиосвязи на всех диапазонах от 1296 мГц и выше.

9. Общие правила

В зачет принимаются радиосвязи, проведенные с радиолюбителями всех стран и территорий мира с использованием всех видов распространения ультракоротких радиоволн, за исключением связей через активные ретрансляторы, искусственные спутники Земли, Луну и метеорное рассеяние.

Участники соревнований обмениваются контрольными номерами и QTH-локаторами. Контрольный номер состоит из RS(T) и порядкового номера радиосвязи, начиная с 001. Нумерация радиосвязей по диапазонам – раздельная.

Временем проведения радиосвязи считается момент ее окончания. Расхождение времени проведения радиосвязи у двух корреспондентов – не более 10 минут.

Обмен информацией, необходимой для проведения радиосвязи (позывной, контрольный номер и QTH-локатор), в т.ч. и известной заранее, должен быть осуществлен в эфире в момент проведения радиосвязи. Для полного завершения радиосвязи необходимо получить в эфире от другого участника подтверждение принятой информации.

Публичные сети оповещения – канал #vhfdx на irc.vhfdx.ru, kst-чат и другие разрешается использовать только для назначения скедов.

10. Отчёты и судейство

Каждый участник или команда, независимо от количества проведенных радиосвязей, обязаны представить судейской коллегии отчет об участии в соревнованиях в электронном виде.

Отчеты должны быть загружены участниками лично в электронную систему судейства Союза радиолюбителей России <http://contest.srr.ru> в течение 8 дней с даты окончания соревнований. Окончательный срок приема отчетов – 23:59 UTC, 11 мая 2025 года.

Судья соревнований — Дмитриев Дмитрий Станиславович (RA3AQ).

Отчеты участников соревнований принимаются в формате EDI через русскоязычный либо англоязычный интерфейс электронной системы судейства.

Текущая информация хода судейства публикуется на сайте www.vhfdx.ru.

11. Награждение

Участники, занявшие 1-3 места в каждой зачетной группе награждаются дипломами Союза Радилюбителей России в электронном виде.

Все участники соревнований награждаются электронными сертификатами Союза Радилюбителей России в электронном виде.

12. Информационная поддержка

Информация о соревновании размещается на сайтах <https://srr.ru> и www.vhfdx.ru