



УТВЕРЖДАЮ

Президент Общероссийской  
общественной организации радиоспорта  
«Союз радиолюбителей России»

И. Е. Григорьев



**РЕГЛАМЕНТ  
соревнований Союза радиолюбителей России  
по радиосвязи на СВЧ «ДЕНЬ РАДИО - 2022»**

**1. Основные положения**

Соревнования Союза радиолюбителей России по радиосвязи на СВЧ «ДЕНЬ РАДИО - 2022» организуются Союзом радиолюбителей России. Для проведения соревнований создаётся оргкомитет.

Цель соревнований - поднятие активности радиолюбителей и радиоспортсменов на радиолюбительских 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 – радиолюбители 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 1 мая до 11:59 UTC 2 мая 2022 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.

МОАВ - 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 очка 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 МОАВ суммируются очки за радиосвязи на всех диапазонах от 1296 мГц и выше.

## **9. Общие правила**

В засчет 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 (позвывной, 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**

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, 10 мая 2022 года.

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](http://www.vhfdx.ru).

## **11. Награждение**

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

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

## **12. Информационная поддержка**

Вся информация о соревновании размещается на сайте [www.vhfdx.ru](http://www.vhfdx.ru)

Вопросы о соревнованиях можно направить в Оргкомитет по адресу [ra3eme@mail.ru](mailto:ra3eme@mail.ru)