**Положение о соревнованиях all RDA.**

***1. Цели и задачи.***

Цель соревнований - популяризация радиосвязи на КВ диапазонах, Выполнения условий радиолюбительских дипломов и повышения активности радиолюбителей.

***2. Период проведения.***

Период проведения - августа.

Соревнования проводятся каждый год начиная с 2025 года.

***3. Зачетные подгруппы.***

160м раздиосвязи всеми видами модуляции на диапазоне 160м

80м раздиосвязи всеми видами модуляции на диапазоне 80м

40м раздиосвязи всеми видами модуляции на диапазоне 40м

30м раздиосвязи всеми видами модуляции на диапазоне 30м

20м раздиосвязи всеми видами модуляции на диапазоне 20м

17м раздиосвязи всеми видами модуляции на диапазоне 17м

15м раздиосвязи всеми видами модуляции на диапазоне 15м

12м раздиосвязи всеми видами модуляции на диапазоне 12м

10м раздиосвязи всеми видами модуляции на диапазоне 10м

CW раздиосвязи на всех КВ диапазонах модуляцией CW

SSB раздиосвязи на всех КВ диапазонах модуляцией SSB

DIGI раздиосвязи на всех КВ диапазонах цифровыми видами можуляци.

MIXED раздиосвязи на всех КВ диапазонах всеми видами модуляции

CLUBS соревнования между клубами.

EU\_RUS соревнования между радиолюбителями России европейской части.

AS\_RUS соревнования между радиолюбителями России азиатской части.

0\_RUS соревнования между радиолюбителями России нулевого района.

SWL соревнования между наблюдателями.

***4. Начисление очков.***

Очки начисляются во всех подгруппах следующим образом:

Определяется дальность проведения радиосвязи, за каждые 1000км начисляется 10 очков.

Каждое новое RDA - 5 очков, плюс повторное QSO,

В зачет идут свзи проведенные CW или SSB, цифровые связи в зачет не идут.

Обратите внимание: для начисления очков необходимы данные QTHloc для определения дальности связи.

Если данных нет воспользуйтесь записью из справоников.



После записи недостающий данных снова загрузите файл ADIF, после это данные в таблицы перезапишутся.

СОБЛЮДАЙТЕ ФОРМАТ ЗАПИСИ RDA пример: LP-16

**Повторы разрешены**:

- на разных диапазонах.

- разными видами излучения.

**Множители**:

- очки за радиосвязи SSB умножаются на 1.3

- очки за радиосвязи CW умножаются на 1.5

В колонке "SUMM 9band" очки суммируются по девяти диапазонам.

***5. Участники.***

К участию в соревнованиях приглашаются радиолюбители всех районов России, зарубежные радиолюбители, а так же наблюдатели.

***6. Отчетность.***

Отчетность формируется автоматически на сайте

***7. Награждение.***

Все участники награждаются электронными дипломами:

Победители по всем подгруппам зачета награждаются за первые три места.

***8. Учредитель.***

Учредителем соревнований Победа - является клуб HAMCLUB.

Администратор R3GT Мугин Ю.Г. r3gt@mail.ru.