

# УТВЕРЖДАЮ

Президент Общероссийской  
общественной организации радиоспорта  
«Союз радиолюбителей России»



И. Е. Григорьев

## РЕГЛАМЕНТ

международных соревнований по радиосвязи на КВ телеграфом

«Мемориал им. Э.Т. Кренкеля – RAEM».

(спортивная дисциплина - радиосвязь на КВ – телеграф 1450071811Я,  
номер-код в ЕКП Минспорта России 32702)

### 1 Сроки проведения, диапазоны, вид работы

Международные соревнования по радиоспорту "Мемориал Э. Т. Кренкеля – RAEM" проводятся Союзом радиолюбителей России в память о легендарном полярном радисте, Герое Советского Союза, председателе Федерации радиоспорта СССР (1959 - 1971), первом председателе Совета Центрального радиоклуба СССР Эрнесте Теодоровиче Кренкеле (позывной сигнал – RAEM). К участию в соревнованиях приглашаются радиолюбители-коротковолновики всех стран мира.

Начало: 26 декабря 2021 г. в 00:00 UTC

Завершение: 26 декабря 2021 г. в 11:59 UTC

Зачетное время составляет 12 часов

Диапазоны: 80 м, 40 м, 20 м, 15 м, 10 м

Вид работы: CW

### 2 Группы соревнующихся

Каждый участник может заявиться только в одной из следующих групп:

**MULTI-ONE:** радиостанция с несколькими операторами - один передатчик;

**SINGLE-OP ALL HIGH:** один оператор - все диапазоны - высокая мощность;

**SINGLE-OP ALL LOW:** один оператор - все диапазоны - низкая мощность (не более 100 Вт);

**SINGLE-OP 80M:** один оператор — диапазон 80 метров;

**SINGLE-OP 40M:** один оператор — диапазон 40 метров;

**SINGLE-OP 20M:** один оператор — диапазон 20 метров;

**SINGLE-OP 15M**: один оператор — диапазон 15 метров;

**SINGLE-OP 10M**: один оператор — диапазон 10 метров.

Во время соревнований в эфире работает мемориальная радиостанция с позывным сигналом RAEM.

### **3Контрольный номер**

Контрольный номер состоит из пяти блоков:

3.1 Порядковый номер связи, начиная с 001;

3.2 Абсолютное значение географической широты участника округлённое до одного градуса;

3.3 Идентификатор полушария (буквы N (нем. Nord) и S (нем. Sud) для северного и южного полушарий соответственно);

3.4 Абсолютное значение географической долготы, округленное до 1 градуса;

3.5 Идентификатор полушария (буквы O (нем. Ost) и W (нем. West) для восточного и западного полушарий соответственно).

*Пример: радиостанция RW9HZZ при проведении первой радиосвязи передает контрольный номер 001 57N85O, RX0LWC - 001 44N133O.*

### **4Общие требования**

4.1 Повторные радиосвязи разрешаются на различных диапазонах.

4.2 Количество переходов для участников группы MULTI-ONE (п. 2) – не более 10 за один календарный час (переходом считается каждое изменение диапазона). Радиосвязи, проведенные на 11-м переходе и далее, вплоть до окончания календарного часа, не засчитываются. Количество переходов для участников групп SINGLE-OP не ограничено.

4.3 Для всех групп соревнующихся разрешается излучать единственный радиосигнал в один момент времени. Наличие блокировки – обязательно.

4.4 Во время соревнований не разрешается использование помощи или информации от посторонних лиц или удаленных технических средств. Разрешается использование открытых сетей оповещения (например: DX- кластеров).

4.5 Разрешается проводить радиосвязи на нескольких диапазонах и заявляться только в однодиапазонной группе.

4.6 Радиостанция снимается с зачета, если количество повторно переданных или пропущенных контрольных номеров превысит 2 %.

4.7 Представляя в главную спортивную судейскую коллегию (ГССК)

соревнований отчет об участии в соревнованиях, участник, тем самым, заявляет, что он прочёл и понял требования настоящего Регламента и выполнял их.

## **5 Начисление очков**

5.1 За каждую радиосвязь начисляется 50 очков.

5.2 За каждый градус разницы географических координат в контрольных номерах дополнительно начисляется одно очко, причем отдельно по широте и по долготе, результат суммируется.

5.3 За каждую радиосвязь с корреспондентом, расположенным за полярным кругом (географическая широта 66° и более), дополнительно начисляется 100 очков.

5.4 За каждую радиосвязь с мемориальной радиостанцией RAEM дополнительно начисляется 300 очков.

## **6 Подсчет результата**

6.1 Результат участника определяется как сумма очков за радиосвязи, за разницу координат, за радиосвязи с корреспондентами, находящимися за полярным кругом, за радиосвязи с мемориальной радиостанцией RAEM.

6.2 Участники, расположенные за полярным кругом, умножают результат на коэффициент 1.1.

*Пример: (300 QSO) x 50 + 11000 за разницу координат + (17 QSO с заполярьем) x 100 + (QSO с RAEM на пяти диапазонах) x 300 = 29200 очков.*

6.3 Подсчёт очков необязателен.

## **7 Награждение**

7.1 Плакетками награждаются радиостанции, занявшие 1-3 места в группах, в которых в засчет войдет не менее пяти участников.

7.2 Дипломами награждаются радиостанции, занявшие 1-3 места в группах MULTI-ONE, SINGLE-OP ALL HIGH и SINGLE-OP ALL LOW по континентам и среди участников, находящихся в пределах полярных кругов.

7.3 Дипломами награждаются все радиостанции, у которых подтвердится не менее 100 радиосвязей.

7.4 Все дипломы будут размещены на сайте соревнований ([raem.srr.ru](http://raem.srr.ru)) в виде JPG-файлов для самостоятельного скачивания и распечатки.

7.5 Оргкомитет приглашает спонсоров награждения – радиолюбителей, организаций, которым предоставляется право на своих условиях учреждать

спонсорские группы в дополнение к перечисленным в п. 2 (по согласованию с Оргкомитетом).

## **8 Отчет**

8.1 Участники обязаны представить отчеты в электронном виде.

8.2 Для российских участников отчет должен соответствовать формату "Ермак" ([www.srr.ru/CONTEST/ermak/index.html](http://www.srr.ru/CONTEST/ermak/index.html))

8.3 Для иностранных участников формат отчёта "CABRILLO" (<http://wwrof.org/cabrillo/>)

8.4 Отчеты должны быть загружены через веб-интерфейс до 9 января 2022 г. включительно. Отчеты, полученные 10 января 2022 г. и позднее, могут быть приняты только для контроля.

## **9 Адрес для отправки отчета**

Электронные отчеты загружаются через веб-интерфейс <http://ua9qcq.com/>

Страница соревнований в Интернет [raem.srr.ru](http://raem.srr.ru)

## **10.Программное обеспечение, поддерживающее соревнования**

TR4W: [www.tr4w.com](http://www.tr4w.com)

N1MM: [www.n1mm.com](http://www.n1mm.com)

AALog: [www.dxsoft.com](http://www.dxsoft.com)

RLOG: [www.rw0lbm.qrz.ru](http://www.rw0lbm.qrz.ru)