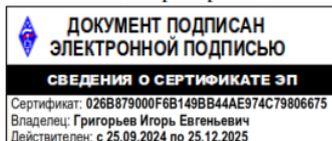


УТВЕРЖДЕНО

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

ПРОТОКОЛ



заседания Главной судейской коллегии
международного спортивного соревнования
по радиоспорту (радиосвязь на УКВ)
среди мужчин и женщин
«Russian EME Contest» 2024 г.

Место проведения соревнования: по месту нахождения участников.

Дата проведения 29-30 июня 2024 года (1-й этап), ЕКП № 2145000016025076

31 августа-01 сентября 2024 года (2-й этап-финал), ЕКП № 2145000016025758

23 декабря 2024 года

Судейство соревнования: г. Липецк

Главная судейская коллегия (ГСК) в составе главного судьи – спортивного судьи всероссийской категории Насонова И.В., главного секретаря – спортивного судьи всероссийской категории Мануковского Ю.Д., заместителя главного судьи по общим вопросам – спортивного судьи всероссийской категории Мазаева И.Б. рассмотрела итоги международного спортивного соревнования по радиоспорту (радиосвязь на УКВ) среди мужчин и женщин «Russian EME Contest» 2024 г., проходившего 29-30 июня 2024 года (1-й этап), 31 августа-01 сентября 2024 года (2-й этап-финал).

ГСК руководствовалась Правилами вида спорта «Радиоспорт» (IARU), Регламентом соревнования, в отношении российских участников - требованиями Единой всероссийской спортивной классификации (ЕВСК).

В результате компьютерной обработки отчетов ГССК установила следующее:

1 Состав участников соревнования

| | |
|--|----|
| Всего участников (любительских радиостанций) | 41 |
| из них в зачет | 41 |
| из них для контроля | 0 |
| Количество стран мира, из которых поступили отчеты | 11 |

Общее количество участников в представленных отчетах – 43.

Из них: российских – 24, зарубежных – 19.

2 Победители и призёры соревнования

2.1 Квалифицируемые виды программы

2.1.1 Победители в спортивной дисциплине «Радиосвязь на УКВ» (один оператор, все виды модуляции, все диапазоны - **SOAB**)

| Место | Позывной | Ф. И. О. | Страна | Связей | Очков |
|-------|----------|-------------------------------|----------------|--------|-------|
| 1 | S51ZO | Joze Herman | Словения | 58 | 2610 |
| 2 | RA4HL | Савин Анатолий Петрович | Россия | 40 | 798 |
| 3 | UA9FAD | Котельва Виктор Николаевич | Россия | 37 | 702 |
| 4 | IQ2DB | Alessandro Salvatico (I2SVA) | Италия | 34 | 578 |
| 5 | N5TM | Dan Bates | США | 33 | 525 |
| 6 | VE3WY | Bob Morton | Канада | 26 | 468 |
| 7 | LU8ENU | Juan Clemente | Аргентина | 21 | 399 |
| 8 | G8RWG | Niels Montanana | Великобритания | 20 | 380 |
| 9 | RN6MA | Нестеренко Виктор Анатольевич | Россия | 27 | 378 |
| 10 | I3MEK | Mario Echerle | Италия | 20 | 360 |

2.1.2 Победители и призёры в спортивной дисциплине «Радиосвязь на УКВ» (два или три оператора, все виды модуляции, все диапазоны — **MOAB**)

| Позывной | Связей | Очков |
|----------|--------|-------|
| R3YAS | 69 | 3657 |

Места не распределялись — мало участников.

2.2 Неквалифицируемые виды программы

2.2.1 Победители и призёры в виде программы **SOAB-CW** (один оператор, телеграф, все диапазоны)

| Место | Позывной | Страна | Связей | Очков |
|-------|----------|----------------|--------|-------|
| 1 | G3LTF | Великобритания | 10 | 210 |
| 2 | N5TM | США | 1 | 3 |
| 3 | PE1LWT | Нидерланды | 1 | 3 |

2.2.2 Победители в виде программы SOSB-144
(один оператор, все виды модуляции, один диапазон 144 МГц)

| Место | Позывной | Страна | Связей | Очков |
|-------|----------|----------------|--------|-------|
| 1 | S51ZO | Словения | 50 | 1850 |
| 1 | VE3WY | Канада | 26 | 468 |
| 2 | G8RWG | Великобритания | 20 | 380 |

2.2.3 Победители в виде программы SOSB-430
(один оператор, все виды модуляции, один диапазон 430 МГц)

| Место | Позывной | Страна | Связей | Очков |
|-------|----------|-----------|--------|-------|
| 1 | S51ZO | Словения | 8 | 64 |
| 2 | UD2F | Россия | 6 | 36 |
| 3 | LU8ENU | Аргентина | 4 | 16 |

2.2.4 Победители в виде программы SOSB-1296
(один оператор, все виды модуляции, один диапазон 1296 МГц)

| Место | Позывной | Страна | Связей | Очков |
|-------|----------|--------|--------|-------|
| 1 | RA4HL | Россия | 40 | 798 |
| 2 | UA9FAD | Россия | 37 | 702 |
| 3 | IQ2DB | Италия | 34 | 578 |

2.2.5 Победители в виде программы SOSB-5700
(один оператор, все виды модуляции, один диапазон 5700 МГц)

| Место | Позывной | Страна | Связей | Очков |
|-------|----------|-----------|--------|-------|
| | UN6PD | Казахстан | 2 | 4 |

Места не распределялись — мало участников.

2.2.6 Победители и призёры в виде программы SOSB-10
(один оператор, все виды модуляции, один диапазон 10 ГГц)

| Место | Позывной | Страна | Связей | Очков |
|-------|----------|---------|--------|-------|
| 1 | W3SZ | США | 4 | 12 |
| 2 | F2CT | Франция | 2 | 4 |

2.2.7 Победители и призёры в виде программы SOSB-1296 CW
(один оператор, телеграф, один диапазон 1296 МГц)

| Место | Позывной | Страна | Связей | Очков |
|-------|----------|----------------|--------|-------|
| 1 | G3LTF | Великобритания | 10 | 210 |
| 2 | N5TM | США | 1 | 3 |
| 3 | PE1LWT | Нидерланды | 1 | 3 |

В остальных видах программы участников не было.

3 Награждение победителей и призёров

3.1 В соответствии с Регламентом соревнования и показанными результатами ГСК постановляет: наградить бумажными дипломами радиостанции, занявшие 1-3 места в каждом из видов программы.

| | | |
|--------------|---------------------|--------|
| SOAB | за 1-е место в мире | S51ZO |
| | за 2-е место в мире | RA4HL |
| | за 3-е место в мире | UA9FAD |
| SOAB-CW | за 1-е место в мире | G3LTF |
| | за 2-3 место в мире | N5TM |
| | за 2-3 место в мире | PE1LWT |
| SOSB-144 | за 1-е место в мире | S51ZO |
| | за 2-е место в мире | VE3WY |
| | за 3-е место в мире | G8RWG |
| SOSB-430 | за 1-е место в мире | S51ZO |
| | за 2-е место в мире | UD2F |
| | за 3-е место в мире | LU8ENU |
| SOSB-1296 | за 1-е место в мире | RA4HL |
| | за 2-е место в мире | UA9FAD |
| | за 3-е место в мире | IQ2DB |
| SOSB-10 | за 1-е место в мире | W3SZ |
| | за 2-е место в мире | F2CT |
| SOSB-CW-1296 | за 1-е место в мире | G3LTF |
| | за 2-е место в мире | N5TM |
| | за 3-е место в мире | PE1LWT |

3.2 Наградить электронными дипломами всех участников соревнования, приславших отчёты.

4 Протесты

Судейская коллегия 22.12.2024 г. после опубликования первого варианта протокола обнаружила принятый сайтом 09.07.2024 в 10:41, но утерянный судейской коллегией отчёт радиостанции S51ZO за диапазон 144 МГц. Принято решение пересчитать результаты и восстановить справедливость. Настоящий протокол отражает пересчитанные результаты.

5 Замечания и предложения

Судейская коллегия благодарит всех спортсменов, принявших участие в соревновании и приславших свои отчеты, а также Хлюпина Артёма **R3YAV** за создание специализированного программного обеспечения. Автоматизация обработки принятых отчетов позволила максимально ускорить процесс судейства. С целью исключения возможности утери отчётов необходимо использовать таблицу присланных отчётов, автоматически формируемую сайтом приёма отчётов.

6 Приложения

Технические результаты соревнования по видам программы приведены в Приложении № 1.

Список стран - участниц соревнования приведён в Приложении № 2.

7 Состав главной судейской коллегии и оценка работы судей.

| № | Фамилия, имя, отчество | Судейская категория | Должность | Оценка работы |
|---|-----------------------------|---------------------|--|---------------|
| 1 | Насонов Игорь Васильевич | ССВК | Главный судья | |
| 2 | Мануковский Юрий Дмитриевич | ССВК | Главный секретарь | |
| 3 | Мазаев Игорь Борисович | ССВК | Заместитель главного судьи по общим вопросам | Отлично |

Главный судья,
спортивный судья всероссийской категории



Насонов И.В.

Главный секретарь,
спортивный судья всероссийской категории

Мануковский Ю.Д.

**Международное спортивное соревнование по радиоспорту (радиосвязь на УКВ)
среди мужчин и женщин «Russian EME Contest» 2024 г.**

Место проведения соревнования: по месту нахождения участников.

Дата проведения 29-30 июня 2024 года (1-й этап), ЕКП № 2145000016025076

31 августа-01 сентября 2024 года (2-й этап-финал), ЕКП № 2145000016025758

СПРАВКА

о составе и квалификации судейской коллегии

| № | Фамилия, имя, отчество | Судейская категория | Регион | Должность |
|---|-----------------------------|---------------------|------------------|--|
| 1 | Насонов Игорь Васильевич | ССВК | Липецкая область | Главный судья |
| 2 | Мануковский Юрий Дмитриевич | ССВК | Липецкая область | Главный секретарь |
| 3 | Мазаев Игорь Борисович | ССВК | Липецкая область | Заместитель главного судьи по общим вопросам |

Главный судья,
спортивный судья всероссийской категории



Насонов И.В.

Главный секретарь,
спортивный судья всероссийской категории

Мануковский Ю.Д.

УДОСТОВЕРЕНИЯ

спортивных судей всероссийской категории



Распоряжение Президента СРР № 8-2022/С от 12.10.2022 г. о подтверждении квалификации ССВК Насонову И.В. с 12.10.2022 г. по 12.10.2026 г.

https://srr.ru/wp-content/uploads/2022/10/Rasporyazhenie8-2022_P.pdf

Распоряжение Президента СРР № 9-2022/С от 23.11.2022 г. о подтверждении квалификации ССВК Мануковскому Ю.Д. и Мазаеву И.Б. с 23.11.2022 г. по 23.11.2026 г.

https://srr.ru/wp-content/uploads/2022/11/Rasporyazhenie9-2022_S.pdf

Приложение № 1

Международное спортивное соревнование по радиоспорту (радиосвязь на УКВ)
среди мужчин и женщин «Russian EME Contest» 2024 г.

Место проведения соревнования: по месту нахождения участников.

Дата проведения 29-30 июня 2024 года (1-й этап), ЕКП № 2145000016025076

31 августа-01 сентября 2024 года (2-й этап-финал), ЕКП № 2145000016025758

СПИСОК СТРАН УЧАСТНИЦ

| | |
|----|----------------|
| 1 | Австралия |
| 2 | Аргентина |
| 3 | Великобритания |
| 4 | Италия |
| 5 | Казахстан |
| 6 | Канада |
| 7 | Нидерланды |
| 7 | Россия |
| 8 | Словения |
| 9 | США |
| 10 | Франция |
| 11 | Япония |

Главный судья,
спортивный судья всероссийской категории



Насонов И.В.

Главный секретарь,
спортивный судья всероссийской категории

Мануковский Ю.Д.

Приложение № 1

Международное спортивное соревнование по радиоспорту (радиосвязь на УКВ)
среди мужчин и женщин «Russian EME Contest» 2024 г.

Место проведения соревнования: по месту нахождения участников.

Дата проведения 29-30 июня 2024 года (1-й этап), ЕКП № 2145000016025076

31 августа-01 сентября 2024 года (2-й этап-финал), ЕКП № 2145000016025758

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

| SOAB | | | |
|-------|----------|--------|-------|
| Место | Позывной | Связей | Очков |
| 1 | RA4HL | 40 | 798 |
| 2 | UA9FAD | 37 | 702 |
| 3 | IQ2DB | 34 | 578 |
| 4 | N5TM | 33 | 525 |
| 5 | VE3WY | 26 | 468 |
| 6 | LU8ENU | 21 | 399 |
| 7 | G8RWG | 20 | 380 |
| 8 | RN6MA | 27 | 378 |
| 9 | I3MEK | 20 | 360 |
| 10 | JQ3JWF | 22 | 330 |
| 11 | R2DMD | 19 | 323 |
| 12 | R6CS | 19 | 304 |
| 13 | PE1LWT | 19 | 294 |
| 14 | UA9YJM | 16 | 240 |
| 15 | UA9CFH | 17 | 238 |
| 16 | G3LTF | 10 | 210 |
| 17 | RK3FG | 14 | 196 |
| 18 | UA4LCF | 15 | 180 |
| 19 | UA1OEJ | 14 | 168 |
| 20 | UC1I | 12 | 144 |

| | | | |
|----|--------|----|-----|
| 21 | I2FAK | 11 | 110 |
| 22 | RX3I | 10 | 100 |
| 23 | UA3PTW | 9 | 81 |
| 24 | UA9HO | 9 | 72 |
| 25 | NY1V | 11 | 66 |
| 26 | S51ZO | 8 | 64 |
| 27 | R7LP | 8 | 48 |
| 28 | K7ULS | 6 | 36 |
| 29 | UD2F | 6 | 36 |
| 30 | R2GKH | 6 | 30 |
| 31 | VK4CDI | 4 | 16 |
| 32 | W3SZ | 4 | 12 |
| 33 | NH6V | 3 | 9 |
| 34 | UA6AH | 3 | 6 |
| 35 | F2CT | 2 | 4 |
| 36 | K3GNC | 2 | 4 |
| 37 | UN6PD | 2 | 4 |
| 38 | PA3FWV | 1 | 1 |
| 39 | UA3AVY | 1 | 1 |
| 40 | VK2CMP | 1 | 1 |

SOSB-144 MHz

| Место | Позывной | Связей | Очков |
|-------|----------|--------|-------|
| 1 | VE3WY | 26 | 468 |
| 2 | G8RWG | 20 | 380 |
| 3 | I3MEK | 20 | 360 |
| 4 | R2DMD | 19 | 323 |
| 5 | R6CS | 19 | 304 |

| | | | |
|----|--------|----|-----|
| 6 | LU8ENU | 17 | 255 |
| 7 | UA9YJM | 16 | 240 |
| 8 | UA9CFH | 17 | 238 |
| 9 | RK3FG | 14 | 196 |
| 10 | UA1OIJ | 14 | 168 |
| 11 | UC1I | 12 | 144 |
| 12 | I2FAK | 11 | 110 |
| 13 | RX3I | 10 | 100 |
| 14 | UA9HO | 9 | 72 |
| 15 | R7LP | 8 | 48 |
| 16 | R2GKH | 6 | 30 |
| 17 | K7ULS | 4 | 16 |
| 18 | NH6V | 3 | 9 |
| 19 | K3GNC | 2 | 4 |
| 20 | UA3AVY | 1 | 1 |

SOSB-432 MHz

| Место | Позывной | Связей | Очков |
|-------|----------|--------|-------|
| 1 | S51ZO | 8 | 64 |
| 2 | UD2F | 6 | 36 |
| 3 | LU8ENU | 4 | 16 |
| 4 | K7ULS | 2 | 4 |
| 5 | PA3FWV | 1 | 1 |
| 6 | VK2CMP | 1 | 1 |

| SOSB-1,3 GHz | | | |
|--------------|----------|--------|-------|
| Место | Позывной | Связей | Очков |
| 1 | RA4HL | 40 | 798 |
| 2 | UA9FAD | 37 | 702 |
| 3 | IQ2DB | 34 | 578 |
| 4 | N5TM | 33 | 525 |
| 5 | RN6MA | 27 | 378 |
| 6 | JQ3JWF | 22 | 330 |
| 7 | PE1LWT | 19 | 294 |
| 8 | G3LTF | 10 | 210 |
| 9 | UA4LCF | 15 | 180 |
| 10 | UA3PTW | 9 | 81 |
| 11 | NY1V | 11 | 66 |
| 12 | VK4CDI | 4 | 16 |
| 13 | UA6AH | 3 | 6 |

| SOSB-5,7 GHz | | | |
|--------------|----------|--------|-------|
| Место | Позывной | Связей | Очков |
| | UN6PD | 2 | 4 |

| SOSB-10 GHz | | | |
|-------------|----------|--------|-------|
| Место | Позывной | Связей | Очков |
| 1 | W3SZ | 4 | 12 |
| 2 | F2CT | 2 | 4 |

| SOSB-CW-1,3 GHz | | | |
|-----------------|----------|--------|-------|
| Место | Позывной | Связей | Очков |
| 1 | G3LTF | 10 | 210 |
| 2 | N5TM | 1 | 3 |
| 3 | PE1LWT | 1 | 3 |
| 4 | RA4HL | 1 | 3 |
| 5 | UA9FAD | 1 | 3 |

Главный судья,
спортивный судья всероссийской категории



Насонов И.В.

Главный секретарь,
спортивный судья всероссийской категории

Мануковский Ю.Д.