

MISTRZOSTWA EURASIA HF 2022

REGULAMIN

1. OGÓLNE WARUNKI.

1.1 Zawody te mają na celu popularyzację i rozwój Radio-Sportsmanship, podniesienie umiejętności operacyjnych i wiedzy technicznej wśród Hamów. Celem ZAWODÓW jest wyłonienie najsilniejszych konkurentów w kategorii „Krótkofalowa łączność radiowa”.

1.2 Organizatorem ZAWODÓW jest: - Portal UA9QCQ, - Rosyjski Klub Contestowy.

1.3 Na podstawie ostatecznych wyników ZAWODÓW niniejsze Ogólne Warunki mogą zostać korygowane w kolejnych latach, na podstawie analizy wyników i informacji zwrotnych otrzymanych od uczestników ZAWODÓW.

2. DATA I GODZINA.

2.1 Zawody te odbywają się **5 lutego 2022 r. od 06:00 do 17:59 UTC**, na wszystkich pasmach KF (160-10 m), z wykorzystaniem zarówno CW, jak i SSB (z wyłączeniem pasm WARC). Max. czas pracy w zawodach to 9 godzin. Uczestnicy mogą robić przerwy nie krótsze niż 1 godzina.

2.3 Tym samym z łącznego czasu zawodów wynoszącego 12 godzin uczestnicy mogą wybrać dowolne 9 godzin.

2.3.1. Czas od rozpoczęcia zawodów do pierwszego QSO nie liczy się jako przerwa. To samo dotyczy okresu pomiędzy ostatnim zrobionym QSO a czasem zakończenia zawodów.

2.3.2 Jeżeli zrobiłeś QSO o 10:00 UTC i zdecydowałeś się zrobić sobie przerwę, następne QSO do zaliczenia nie może być wykonane wcześniej niż 11:01. Jeśli kontakt zostanie nawiązany o godzinie 11:00, przerwa trwałaby 59 minut i jako taka byłaby wliczana do czasu pracy, ale bez przerwy.

2.3.3 Gdy całkowity czas pracy nie może przekraczać 9 godzin, organizatorzy zawodów proszą o NIE umieszczanie w dzienniku OFFTIME.

2.3.4 Uczestnicy w kategorii SINGLE-OP mogą działać dłużej niż 9 godzin. W takim przypadku QSO wykonane w tym limicie czasu nie będą wliczane do ich własnych wyników. Ich korespondenci otrzymywaliby kredyt za nawiązane kontakty. Paragraf 8.3 niniejszego Regulaminu określa, w jaki sposób należy zaznaczyć tę „dogrywkę”.

2.4 Multi-Op – Stacje wszystkich kategorii zespołów mogą działać przez całe 12 godzin zawodów. Ich korespondenci otrzymywaliby kredyt za nawiązane kontakty. Paragraf 8.3 niniejszych Przepisów określa, w jaki sposób należy pokazać tę „dogrywkę”.

2.4.1 Multi-Op – Stacje wszystkich kategorii zespołów mogą działać przez całe 12 godzin zawodów. Ich korespondenci otrzymywaliby kredyt za nawiązane kontakty. Paragraf 8.3 niniejszych Przepisów określa, w jaki sposób należy pokazać tę „dogrywkę”.

2.4.2 Multi-Op – Stacje wszystkich kategorii zespołów mogą pracować przez całe 12 godzin zawodów.

3. GRUPY KONTROLNE.

3.1 Uczestnicy ZAWODÓW wymieniają RS (T) i swój pełny (6 znaków) QTH locator. Na przykład: 59 MO16TB.

3.2 Uczestnicy ZAWODÓW są zachęceni do zweryfikowania swoich poprawnych locatorów QTH przed zawodami.

4. PUNKTACJA

4.1 Punkty za QSO naliczane są na podstawie odległości między stacjami, 1 punkt za pełny kilometr.

- 160 m QSO na 500 km: każde dodatkowe 500 km dodaje 10% do punktów za ten kontakt.
- 80 m QSO na 1000 km: każde dodatkowe 1000 km dodaje 10% do punktów za ten kontakt.
- 10 m QSO dla odległości 100-800km - punkty styku mnożymy przez 10.
- 15 m QSO dla odległości 100-800 km - punkty styku mnożymy przez 5.

Przykład punktacji:

QSO pomiędzy RT8U a R7AT:

Odległość między stacjami wynosi 3435 km. Dla QSO na 10, 15, 20 i 40m = 3435 punktów; Dla QSO na 80m: $3435 \times (1 + 0,3) = 4465$ punktów (tj. + 30% dla 3000 km = 3×1000 km); Dla QSO na 160m: $3435 \times (1 + 0,6) = 5496$ punktów (tj. + 60% dla 3000 km = 6×500 km).

QSO pomiędzy RT8U a UCOA:

Odległość między stacjami wynosi 354 km. Dla QSO na 20, 40, 80 i 160m = 354 punkty; Dla QSO na 15m: $354 \times 5 = 1770$ punktów; Dla QSO na 10m: $354 \times 10 = 3540$ punktów.

4.2 Dodatkowe, jednorazowe 1000 punktów bonusowych naliczane jest za każdy nowy 4-cyfrowy Locator (tj. KO91, KO92) zaliczony podczas zawodów.

5. MNOŻNIKI.

5.1 Duży kwadratowy QTH locatora (pierwsze 2 cyfry) stanowi mnożnik, raz na pasmo, na emisję. (Na przykład - dla locatora MO16TB mnożnikiem jest MO) .

5.2 Tak więc, locator Big QTH dotyczy maksymalnie 12 razy, 6 x CW i 6 x SSB podczas zawodów.

6. WYNIK KOŃCOWY.

6.1 Ostateczna ocena jest ustalana jako suma punktów za QSO i punktów bonusowych pomnożona przez liczbę przepracowanych mnożników.

7. KATEGORIE.

7.1. Dla stacji euroazjatyckich (Europa i Azja) obowiązują oddzielne oceny (punkty

7.1.1, 7.3.1 - 7.3.5 regulaminu) oraz dla stacji spoza Eurazji (punkt 7.3.6) .7.1.1 Dla stacji euroazjatyckich stosuje się ODDZIELNE punkty następujące geolokalizacje:

Strefa A:

- Europa (dla stacji znajdujących się na kontynencie europejskim).

Strefa B:

- Ural, Syberia (dla stacji w azjatyckiej Rosji, znajdujących się w strefach ITU 20-22, 30-32),

- Azja Środkowa (Kazachstan, Uzbekistan, Kirgiz, Tadżykistan, Turkmenistan), - Bliski Wschód, Azja Środkowa i Południowa (stacje zlokalizowane w strefach ITU 29, 39,40-42);

Strefa C:

- Daleki Wschód, Japonia, Chiny, Azja Południowo-Wschodnia (stacje zlokalizowane w Azji, strefy ITU 23-26, 33-35, 43-45, 49, 50, 51, 54), w tym następujące kraje:



YB – Indonezja DU – Filipiny

4W - Timor Wschodni

9M6, 9M8 - Wschodnia Malezja

V8 - Brunei Darussalam

Każdemu QTH LOCATOROWI oferowana jest osobna punktacja (bez nagród). Na przykład sektor JO, KO, KP itp.

7.2 Grupy operacyjne: „Single Op” i „Multi-Op”.

7.3 Kategorie pracy:

7.3.1 SINGLE-OP – wszystkie pasma, mieszane – Wysoka moc – Niska moc

7.3.2 SINGLE-OP - wszystkie pasma, SSB – wysoka moc – niska moc

7.3.3 SINGLE-OP – Wszystkie pasma, CW – Wysoka moc – Niska moc

7.3.4 SINGLE-OP – Pojedyncze pasmo, Mieszany, bez dalszej klasyfikacji według mocy lub zastosowanych trybów

7.3.5 Multi-Op – Wszystkie pasma, Mieszany

7.3.6 Oddzielne punktowanie dotyczy stacji zlokalizowanych poza Europą i Azją, w trybie Pojedynczym i Multi- W kategoriach.

7.3.7 Nasłuchowcy na falach krótkich (SWL). Ostateczny wynik zawodów odzwierciedla wynik dla wszystkich SWL i obejmuje każdą lokalizację operacyjną.

7.4 Warunki pracy w zawodach:

7.4.1 Moc wyjściowa nadajnika na dowolnym paśmie nie może przekraczać licencjonowanej mocy stacji w wybranej kategorii;

7.4.2 Nie ma ustalonych limitów liczba zmiany pasma

7.4.3 Stacja może nadawać tylko jednym sygnałem w dowolnym momencie

7.4.4 Stacja musi używać jednego znaku wywoławczego w czasie zawodów

7.4.5 Pomoc lub informacja osób trzecich w kontakty podczas zawodów są niedozwolone, z wyjątkiem sieci otwartych (klastry DX-owe,

8. PRZESYŁANIE LOGÓW.

8.1 Logi należy przesyłać drogą elektroniczną, wyłącznie w formacie CABRILLO.

8.2 Dane stacji GRID-LOCATOR w Twoim logu muszą zawierać pełny locator QTH (6 cyfr), pokazujący Twoją dokładną lokalizację w czasie zawodów.

8.3. Uczestnicy kategorii SINGLE-OP powinni wskazywać OFFTIME tylko wtedy, gdy łączny czas pracy przekracza 9 godzin. Jeśli chcesz, aby Twoje pierwsze 9 godzin było wliczane do Twojego wyniku, nie musisz pokazywać czasów przerw w swoim dzienniku.

Na przykład, gdy uczestnik ZAWODÓW działał bez przerw od 07:00 UTC do 16:59 UTC, jego łączny czas działania wynosi 10 godzin.

Jeżeli uczestnik chce, aby pierwsze 9 godzin pracy (od 07:00 UTC do 15:59 UTC) wliczało się do jego wyniku, pokazywanie czasu przerwy nie jest konieczne.

Jeżeli uczestnik chce, aby okresy od 07:00 UTC do 10:59 UTC i od 12:00 UTC do 15:59 wliczały się do jego wyniku, musi wskazać 11:00 do 11:59 UTC jako CZAS WOLNY:

WYŁĄCZENIE: 2022-02-05 1100 2022-02-05 1159

Czas przed pierwszym QSO nie musi być wymieniony jako OFFTIME.

Podobnie czas od ostatniego wykonanego QSO do zakończenia zawodów nie musi być wymieniony jako OFFTIME.

Nie wpisuj OFFTIME w swoim dzienniku bez powodu. Nieprawidłowe wpisy OFFTIME utrudniają automatyczne przetwarzanie logów. Oto prawidłowy format wpisu OFFTIME:

Rozpoczęła się przerwa daty, zaczęła się przerwa czasowa; Skończyła się przerwa dat, skończyła się przerwa czasowa. Każde pole musi być oddzielone pojedynczą spacją.

Daty publikowane są w formacie RRRR-MM-DD, a godziny w formacie ggmm.

Na przykład

WYŁĄCZENIE: 2022-02-05 1100 2022-02-05 1159

Powyższy przykład opisuje przerwę, która rozpoczęła się 5 lutego 2022 o 11:00 UTC i zakończyła 5 lutego 2022 o 11:59 UTC.

Tzn. ostatnie QSO przed przerwą musi być wykonane nie później niż o 10.59 UTC, natomiast pierwsze QSO po przerwie - nie wcześniej niż o 12:00 UTC.

8.4 Logi należy przesłać za pośrednictwem interfejsu internetowego pod adresem ua9qcq.com.

8.5 Wszystkie logi należy przesłać w ciągu 5 dni kalendarzowych po zakończeniu ZAWODÓW.

8.6 Nadesłane logi będą oceniane przez sędziów. Będą również wykorzystywać modelowanie komputerowe do odtworzenia logów stacji, które ich nie przesyłały.

8.7 Nie będą przyznawane żadne punkty za łączności, gdy:

8.7.1 QSO nie zostanie znalezione w logu korespondenta stacji

8.7.2 W zarejestrowanych znakach wywoławczych zostaną znalezione rozbieżności ; Czas QSO jest wyłączony o więcej niż 3 minuty; na liście znajduje się niewłaściwe pasmo lub tryb. To QSO jest skreślane dla obu stacji, chyba że jest to błąd systematyczny znaleziony w jednej z dzienników stacji. W takim przypadku QSO jest skreślane z uczestnika z błędem systematycznym, ale nie z jego korespondentem

8.7.3 QSO jest usuwane, gdy znaleziony znak wywoławczy jest unikalny;

8.8 Gdy jeden z korespondentów popełni błąd w zapisie wymiany w zawodach, każda stacja traci 50% punktów za ten kontakt; premia (mnożnik) jest niedozwolona.

8.9 Zmniejszenie o 50% punktów dotyczy QSO nawiązanych ze stacjami, które nie przesyłają logów. Dotyczy to każdego QSO gdzie wymiana została odebrana poprawnie. Premia (mnożnik) jest dozwolona dla tych kontaktów.

9. NAGRODY W ZAWODACH.

9.1 Uczestnicy ZAWODÓW otrzymują:

9.1.1 Wszyscy uczestnicy otrzymują cyfrowe Certyfikaty Uczestnictwa.

9.1.2 Zwycięzca kategorii Multi-Band (patrz 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.5) , w każdej Strefie (patrz 7.1) otrzymują plakietki „EURASIA CHAMPION”.
Osobna plakietka jest wydawana dla nasłuchowców - SWL.
Nagrody są przyznawane po otrzymaniu logów od co najmniej 10 uczestników w wybranej kategorii.

9.1.3 Zwycięzcy w kategoriach Single Band (patrz 7.2.4) w każdej Strefie (patrz 7.1) otrzymują papierowe certyfikaty „EURASIA CHAMPION”.

9.1.4 Każdy uczestnik, który przeprowadził nie mniej niż 100 QSO i terminowo przesłał swój log kwalifikuje się do pamiątkowego medalu „EURASIA CHAMPIONSHIP MEDAL” (za opłatą) .

9.1.5 Każdy uczestnik, który przeprowadził nie mniej niż 300 QSO i przesłał swój log w odpowiednim czasie kwalifikuje się do pamiątkowej plakietki „EURASIA CHAMPIONSHIP TROPHY” (obowiązują opłaty) .

9.1.6 W przypadku zewnętrznego sponsorowania organizatorzy ZAWODÓW zastrzegają sobie prawo do nagrodzenia zwycięzców kategorii Single Band i ustanowienia dodatkowych kategorii nominacyjnych przed zawodami. Laureaci zostaną wymienieni na stronie internetowej ZAWODÓW, w zakładce „Nagrody”. Każda uczestnicząca stacja ma

prawo do nie więcej niż jednej nagrody. Jeżeli uczestnik zostanie uznany za „top” w dodatkowej nominacji, to druga najlepsza stacja w tej samej kategorii również otrzymała tę nagrodę.

9.2 Bezwzględni zwycięzcy mieszkający poza Europą i Azją otrzymują plakietki w kategoriach Single-Op i Multi-Op.

10. ADRES OFICJALNEJ STRONY ZAWODÓW PONIŻEJ:

<https://www.eurasia-contest.com>

Źródło: <https://eurasia-contest.com/rules/>

Tłumaczył na PL:

Krzysztof, [sp5kp](https://sp5kp.pzk.pl/), [sn5n](https://sn5n.pzk.pl/), <https://sp5kp.pzk.pl/>

Łuków, 2 luty.2022, POLSKA