

ПРАВИЛА

2024 CQ World-Wide WPX Contest

SSB: Березень 30-31, 2024 CW: Травень 25-26, 2024

Початок: 0000 UTC Субота. Завершення: 2359 UTC Неділя

I. МЕТА:

Для радіоаматорів всього світу - провести якомога більшу кількість зв'язків з іншими радіоаматорами та префіксами протягом періоду змагань.

II. Тривалість змагань:

48 годин. Для станцій підгрупи «Один оператор» заліковий час складає 36 із 48 годин змагань – **тривалість періодів відпочинку мають складати мінімум 60 хвилин, за час яких в звіті не повинні з'являтися дані про проведені зв'язки.** Для станцій з багатьма операторами тривалість може становити всі 48 годин.

III. Діапазони:

Можуть використовуватись тільки діапазони 1.8, 3.5, 7, 14, 21 та 28 МГц.
Наполегливо рекомендується додержання встановлених планів частот.

IV. Контрольні номери:

Оцінка сигналу по шкалі RS(T) плюс порядковий номер зв'язку починаючи з 001 для першого контакту. Примітка: учасники підгруп Багато операторів – Два передавача (Multi-Two), Багато операторів – Багато передавачів (Multi-Unlimited), Багато операторів – Багато розподілених передавачів (Multi-Distributed), використовують роздільну нумерацію зв'язків на кожному діапазоні окремо.

V. Нарахування очок:

A. Результат: Підсумковим результатом є кількість очок за зв'язки, помножені на кількість різних відпрацьованих префіксів.

B. Очки за QSO: З кожною станцією дозволяється відпрацювати по одному разу на кожному діапазоні для заліку відповідної кількості очок.

1. За зв'язки між станціями на різних континентах нараховується три (3) очки на діапазонах 28, 21 та 14 МГц, і шість (6) очок на діапазонах 7, 3.5 та 1.8 МГц.

2. За зв'язки між станціями на тому ж самому континенті, але які знаходяться в різних країнах нараховується одно (1) очко на діапазонах 28, 21, та 14 МГц і два (2) очки на діапазонах 7, 3.5 та 1.8 МГц. Виключення: Тільки для станцій розташованих в Північній Америці – за зв'язки між станціями всередині кордонів Північної Америки (обидві станції мають знаходитись в Північній Америці) нараховується два (2) очки на 28, 21 та 14 МГц і чотири (4) очки на 7, 3.5 та 1.8 МГц.

3. За зв'язки між станціями, які знаходяться в одній країні нараховується одно (1) очко незалежно від діапазону.

С. Множники за префікси: Множник за префікси – це кількість відпрацьованих діючих префіксів. Кожний ПРЕФІКС (PREFIX) зараховується тільки один раз незалежно від діапазону та кількості зв'язків, проведених з одним і тим самим префіксом.

1. ПРЕФІКС – це комбінація літер і цифр, що утворює першу частину аматорського позивного. Наприклад: N8, W8, WD8, HG1, HG19, KC2, OE2, OE25, LY1000 і т.д. Будь-яка різниця в цифрах, літерах та порядку їх розташування утворює окремий префікс. Станція, яка працює з території DXCC, яка не є територією, на яку вказує її позивний, повинна через знак розділу вказувати портативний ідентифікатор місцезнаходження. Такий ідентифікатор має бути офіційно визнаним префіксом території/району активності. В випадку роботи з тимчасового місцезнаходження портативний ідентифікатор місцезнаходження стає префіксом. Наприклад: N8BJQ, який працює з острова Уейк, передавав би N8BJQ/KN9 чи N8BJQ/NH9. KN6XX, працюючи з штату Огайо, повинен передавати офіційний префікс 8-го району США (/W8, /AD8 і т.д.). Портативному ідентифікатору місцезнаходження, в якому не містяться цифри, буде присвоєно цифру 0 (нуль) після другої літери для того, щоб утворився префікс. Наприклад: PA/N8BJQ стане PA0. Всім позивним, які не містять цифр, буде присвоєна цифра 0 (нуль) після перших двох літер позивного, для того, щоб утворився префікс. Наприклад: XEFTJW буде зараховано як XE0. Ідентифікатор роботи з морських суден, з автомобілів, /A, /E, /J, /P, або визначник інших класів ліцензій в якості префіксів не зараховуються.

2. Станції, які працюють в зв'язку з проведення тих чи інших заходів, до роковин, ювілеїв, а також інші станції, які мають унікальні префікси, наполегливо запрошуються до участі. Префікси мають бути виділені, або дозволені відповідними органами, які видають ліцензії в країні активності.

VI. Категорії учасників:

Використання допомоги в пошуку можливих QSO дозволяється у всіх категоріях за виключенням додаткової категорії «Один Оператор Класичний» (Single Operator Classic Overlay).

A. Категорії з одним оператором (Single Operator Categories): Одна людина (оператор) виконує всі функції з проведення зв'язків та внесення даних до апаратного журналу. Немає обмежень по кількості змін діапазону. В любий момент часу дозволяється тільки один сигнал на передачу.

1. Один Оператор Велика Потужність (Всі Діапазони чи Один Діапазон) - Single Operator High Power (All Band or Single Band): Загальна вихідна потужність передавача не повинна перевищувати 1500 Ватт.

2. Один Оператор Низька Потужність (Всі Діапазони чи Один Діапазон) - Single Operator Low Power (All Band or Single Band): Загальна вихідна потужність передавача не повинна перевищувати 100 Ватт.

3. QRP (Всі Діапазони чи Один Діапазон) - QRP (All Band or Single Band): Загальна вихідна потужність передавача не повинна перевищувати 5 Ватт.

В. Один Оператор Додаткова Категорія - Single Operator Overlay

Categories: Будь-який учасник підгрупи «Один Оператор», котрий підпадає під відповідні вимоги, має можливість ТАКОЖ представити свій звіт для заліку по одній з наведених нижче категорій шляхом додавання в заголовок файлу-звіту в форматі CABRILLO додаткового рядка під назвою CATEGORY-OVERLAY. В підсумкових результатах змагань всі отримані в додаткових категоріях результати будуть перераховані окремо, зараховані як «Всі Діапазони» і згруповані як «Велика Потужність» чи «Низька потужність» (включаючи QRP) відповідно.

1. Трайбендер/Один елемент - Tribander/Single Element (TB-WIRES): Під час змагань учасник має використовувати тільки 1 (Одну) трьох-діапазонну антену (трайбендер) любого типу, оснащену єдиною лінією живлення від передавача до антени для діапазонів 10м, 15м, 20м, а також одноелементні антени для діапазонів 40м, 80м, 160м. Окремі антени для приймання в цій категорії не дозволяються.

2. Новачок - Rookie (ROOKIE): Щоб прийняти участь в цій підгрупі оператор на дату змагань повинен бути ліцензованим радіоаматором 3 (три) або менше років. Дата, коли оператор отримав свою першу ліцензію, **обов'язково повинна** бути вказана в звіті в полі SOAPBOX. Оператор, який отримав плакетку на підставі раніше опублікованих результатів любого CQ-контесту, не може заявлятися в категорії Rookie.

3. Класичний Оператор - Classic Operator (CLASSIC): Учасник буде використовувати тільки один трансивер і може працювати до 24 із 48 годин – **перерви мають бути не менше 60 хвилин, на протязі яких дані про QSO в звіт не заносяться.** Якщо звіт покаже роботу більше 24 годин, тільки перші 24 години будуть зараховані в залік по цій додатковій категорії. Використання будь-якого типу допомоги в пошуку можливих QSO забороняється (див. правило IX.B) на протязі змагань. Приймання під час передачі також забороняється.

4. Молодь - Youth (YOUTH): Оператор був у віці 25 років або менше на момент початку змагань. Вкажіть дату народження в полі SOAPBOX.

С. Багато Операторів Категорії (Тільки Всі Діапазони) - Multi-Operator

Categories (All Band only): Більше однієї людини можуть вносити свій внесок в підсумковий результат на протязі офіційного часу змагань. Оберіть категорію у відповідності до кількості сигналів на передачу чи кількості місць розташування.

1. Один Передавач - Single-Transmitter (MULTI-ONE): Тільки один сигнал на передачу дозволено в любий момент часу. Максимум Десять (10) переходів з діапазону на діапазон дозволяється на протязі астрономічної години. (з 00 до 59 хвилин). Наприклад, перехід з 20м на 40м і потім повернення на 20м зараховується як два переходи з діапазону на діапазон. Використовуйте єдину послідовну нумерацію зв'язків у всьому звіті.

а. Висока Потужність - High Power. Загальна вихідна потужність кожного сигналу на передачу не повинна перевищувати 1500 Ватт.

б. Низька Потужність - Low Power. Загальна вихідна потужність кожного сигналу на передачу не повинна перевищувати 100 Ватт.

2. Два Передавача - Two-Transmitter (MULTI-TWO): Максимум два сигнали на передачу дозволено в будь-який момент часу на двох різних діапазонах. Обидва передавачі можуть працювати з будь-якою станцією. З однією і тією ж станцією можливо провести зв'язок тільки один раз на кожному діапазоні незалежно від того, який передавач для цього використовувався. **В звіті повинно бути зазначено, який передавач проводив кожне QSO** (колонка 81 шаблону CABRILLO QSO для CQ-контестів). Кожен передавач може зробити максимум вісім (8) переходів з діапазону на діапазон на протязі будь-якої астрономічної години з 00 до 59 хвилин). Використовуйте наскрізну нумерацію зв'язків на кожному діапазоні окремо. Загальна вихідна потужність кожного сигналу на передачу не повинна перевищувати 1500 Ватт.

3. Багато Передавачів - Multi-Transmitter (MULTI-UNLIMITED): Максимум шість сигналів на передачу, по одному на кожен діапазон в будь-який момент часу. Шість діапазонів можуть бути активовані одночасно. Використовуйте наскрізну нумерацію зв'язків на кожному діапазоні окремо. Загальна вихідна потужність кожного передавача не повинна перевищувати 1500 Ватт.

4. Багато Передавачів Розподілені - Multi-Transmitter Distributed (MULTI-DISTRIBUTED): Максимум шість сигналів на передачу, по одному на кожному діапазоні в будь-який момент часу, від станцій в різних місцях розташування. Все обладнання (передавачі, приймачі, підсилювачі, антени і т.д.) мають знаходитись в одній і тій самій території DXCC і в одній зоні WAZ, включаючи дистанційно кероване обладнання. Шість діапазонів можуть бути активовані одночасно. Використовуйте наскрізну нумерацію зв'язків на кожному діапазоні окремо. Загальна вихідна потужність кожного передавача не повинна перевищувати 1500 Ватт. Звіт в форматі CABRILLO повинен мати наступні рядки: CATEGORGY-OPERATOR: MULTI-OP, CATEGORY-STATION: DISTRIBUTED. Правила X.E. і X.F. по відношенню до даної категорії не застосовуються.

D. Звіт для перевірки - Checklog: Звіт поданий з метою надання інформації для перевірки звітів інших учасників. Фінальний результат не буде представлений в підсумках змагань. Зміст звіту не буде опубліковано.

VII. Нагородження:

Результат, заявлений в однодіапазонному заліку, підлягає нагородженню тільки в однодіапазонному заліку.

A. Плакетки присуджуються за особливо високі результати, досягнуті в деяких категоріях. Актуальний список плакеток та їх спонсорів зазначений на www.cqwx.com/plaques.htm.

Кожен учасник може отримати тільки одну плакетку. Станція, яка виграла плакетку за результат у всьому світі, не буде розглядатися як претендент на нагороду в більш

низькій категорії. Така нагорода буде надана учаснику, який зайняв друге місце в відповідному регіоні, якщо кількість учасників буде достатньою для нагородження.

В. Сертифікати: Електронні сертифікати будуть надані для завантаження кожному учаснику, який своєчасно надіслав звіт.

VIII. Змагання клубів:

Клубний залік – це загальний об'єднаний залік на підставі звітів наданих членами клубу. В змаганнях клубів існує дві окремі категорії.

А. Клуби США: Участь обмежено членами клубу, які постійно проживають в крузі з радіусом 250 миль від центру розташування клубу.

В. DX Клуби: Участь обмежено членами клубу, які проживають АБО в країні DXCC, де розташовано клуб, АБО в радіусі 400 км від центру клубу.

С. Загальні правила для клубів:

1. Національні організації, (наприклад такі як JARL, REF чи DARC) не мають права приймати участь у клубному заліку.
2. Результат учасника підгрупи «Один Оператор» може бути зараховано тільки за один клуб. Результат в підгрупі «Багато Операторів» може бути розподілений між декількома клубами в відповідності з процентом кількості членів клубу в даній активності. Звіти надані для перевірки (Checklog) не йдуть в залік змагання клубів. Звіт учасника повинен вказувати повну, без скорочень, назву клубу (з розподілом по клубам для учасників в категорії «Багато Операторів»).
3. Для того, щоб опинитися в підсумкових результатах, від кожного клубу має бути представлено не менше чотирьох звітів. Звіти для перевірки (Checklog) в клубному заліку участі не приймають.
4. Визначення терміну «Проживаючий» встановлюється наступним чином: постійне або довготривале проживання, або ж займання простору для перетворення його в стаціонарне, постійне і основне місце проживання фізичної особи, з наданням цьому місцю статусу офіційної адреси.

IX. Терміни та визначення:

А. Місце знаходження станції: Зона, в якій знаходяться всі передавачі, приймачі, підсилювачі та антени. Всі передавачі, приймачі та підсилювачі мають знаходитись всередині єдиного кола діаметром 500 м. Антени мають бути з'єднані фізично за допомогою ліній передачі радіочастотного сигналу з передавачами, приймачами та підсилювачами.

В. Допомога в пошуку можливих QSO: Використання будь-якої технології або сторонніх засобів, які надають операторові ідентифікацію позивного сигналу або множника. Це включає, але не обмежується використанням декодера телеграфного сигналу, DX-кластеру, інтернет-сайтів, які показують DX-споти (наприклад DX summit), місцевої, або віддаленої технології декодування позивного і частоти

(наприклад CW-скіммер або сітку віддалених скіммерів Reverse Beacon Network), або будь-яке залучення інших осіб.

Х. Загальні правила для всіх учасників:

- А.** Учасники повинні виступати в рамках обмежень, що встановлені для даної категорії, здійснюючи при цьому будь-які дії, які так чи інакше можуть вплинути на підсумковий результат.
- В.** Тільки різні позивні повинен використовувати учасник для заліку в різних категоріях. Будь-які дії, що впливають на його підсумковий результат в цих категоріях, повинні відбуватися тільки з використання залікового позивного для цієї категорії.
- С.** Не перевищуйте межу загальної вихідної потужності, встановлений для обраної підгрупи на будь-якому діапазоні. Загальна вихідна потужність на будь-якому діапазоні в будь-який момент часу вимірюється на виході використовуваного підсилювача (підсилювачів).
- Д.** Селф-спотінг (Self-spotting) (розміщення інформації про самого себе в мережах оповіщення) або прохання до других станцій розмістити інформацію про вас в мережах оповіщення не дозволяється.
- Е.** Вся робота має проводитись з одного місця розташування станції. Використання віддаленого доступу до станції дозволяється, коли всі передавачі, приймачі і антени фізично знаходяться в одному місці розташування станції. Віддалена станція зобов'язана дотримуватись всіх обмежень, встановлених для ліцензії станції, ліцензії оператора та категорії. Позивний, що використовується, має бути виданий або погоджений з регулятором зв'язку по місцю розташування станції.
- Ф.** Віддалені приймачі за межами розташування станції не допускаються.
- Г.** В будь-який момент часу дозволено тільки один сигнал на діапазоні.
- Н.** Чергування CQ (загального виклику) на двох і більше частотах в діапазоні не дозволяється.
- І.** Усі запити на зв'язок, відповіді на виклики, приймання позивних і контрольних номерів мають бути виконані протягом періоду змагань з використанням модуляції та частот для даних змагань.
- Ж.** Виправлення зареєстрованих позивних та обмін повідомленнями після змагань за допомогою будь-якої бази даних, записів, електронної пошти чи інших методів підтвердження QSO заборонено.
- К.** Внесені в журнал позивні мають бути такими ж, як ті, якими учасники обмінялись в ефірі під час проведення QSO.
- Л.** Для станцій 1 Регіону ІТУ: передача на 40-метровому діапазоні вище 7200 кГц під час туру змагань в SSB (телефон) не дозволяється.

М. Для станцій регіону 1 ITU: передача нижче 1810 кГц не дозволяється.

ХІ. Інструкція зі складання звіту:

Подання звітів в електронному вигляді є **обов'язковим** для всіх учасників.

А. Звіт ОБОВ'ЯЗКОВО повинен мати наступні дані про кожний зв'язок: точний дату і час (UTC), частоту (чи діапазон), позивний станції з якою проведено зв'язок, переданий контрольний номер і прийнятий контрольний номер. Звіт без всієї необхідної інформації може бути перекласифікований у Checklog. Зв'язок слід реєструвати в журналі відразу після його завершення. Станції, які претендують на призові місця в світі, на континенті та в США, зобов'язані вказувати в звіті точну частоту для всіх зв'язків.

В. Учасники, що приймають участь в одно діапазонному заліку повинні включати в звіт всі контакти проведені в змаганнях, навіть якщо вони проведені на іншому діапазоні. Тільки зв'язки, проведені на діапазоні, вказаному як заліковий в заголовку звіту (Cabrillo), будуть прийматись для підрахунку підсумкового результату. Звіти, які містять зв'язки, проведені тільки на одному діапазоні, будуть класифіковані як однодіапазонний залік.

С. CABRILLO формат є стандартом для звіту: Перегляньте <www.cqwp.com/cabrillo.htm> щоб отримати докладні інструкції щодо заповнення заголовка файлу CABRILLO. Неправильне заповнення заголовка може призвести до того, що звіт буде розміщено в неправильній категорії або перекласифіковано як контрольний журнал (Checklog). Примітка: Станції в США повинні вказувати місце розташування станції в заголовку CABRILLO (наприклад, LOCATION: OH). Дивіться правило VI.C.4, щоб отримати інструкції щодо заголовка CABRILLO для категорії «Багато Передавачів Розподілені» (Multi-Transmitter Distributed).

Д. Завантаження на веб-сайт є єдиним способом подання журналу. Веб-завантаження звіту доступне за адресою <www.cqwp.com/logcheck>.

Е. Інструкція з надання звітів не в форматі CABRILLO: Якщо ви не можете надіслати журнал у форматі CABRILLO, зв'яжіться з директором конкурсу, щоб отримати допомогу щодо подання в іншому форматі.

Ф. Підтвердження отримання звіту: Всі отримані журнали будуть підтверджені електронною поштою. Перелік отриманих журналів можна знайти на <www.cqwp.com>.

ХІІ. Останній термін надання звіту:

А. Усі звіти мають бути подані ПРОТЯГОМ П'ЯТИ (5) ДНІВ після завершення змагань: журнали SSB не пізніше 23:59 UTC 5 квітня 2024 року, журнали CW – не пізніше 23:59 UTC 31 травня 2024 року. Повторне надсилання журналу після кінцевого терміну призведе до його розгляду як звіт, що наданий із запізненням.

В. Запит на відстрочку може бути поданий електронною поштою на <director@cqwp.com> Запит має містити поважну причину і повинен надійти до

кінцевого терміну надання звітів. Подовження строку надається лише шляхом отримання відповідного дозволу від Директора змагань.

С. Звіти, надіслані після кінцевого терміну, можуть бути вказані в підсумкових результатах, але не підлягають нагородженню.

XIII. Суддівство:

Констест-комітет CQ WPX несе відповідальність за перевірку та оцінку звітів за змагання. Очікується, що учасники дотримуватимуться правил і найкращих практик аматорського радіо. Порушення правил змагань або неспортивна поведінка може призвести до дисциплінарної відповідальності учасника з боку Комітету.

А. Неспортивна поведінка: Приклади неспортивної поведінки включають, але не обмежуються таким:

1. ОФОРМЛЕННЯ або ПІДТВЕРДЖЕННЯ будь-яких зв'язків під час змагань за допомогою БУДЬ-ЯКИХ не аматорських радіо-засобів, таких як телефони, Інтернет, обмін миттєвими повідомленнями, чати, VoIP, соціальні мережі або веб-сайти.
2. Передача учасником на частотах поза його ліцензійними обмеженнями.
3. Корекція часу в журналі з метою приведення у відповідність до формальних правил зміни діапазону або часу тривалості перерви.
4. Заявка надміру великої кількості непідтверджених зв'язків чи непідтверджених множників.
5. Сигнали з надмірно широкою смугою випромінювання (наприклад сплеттери, клацання), або гармоніки на інших діапазонах.
6. Станції, що працюють на загальний виклик і не передають свій власний позивний на протязі більше ніж три зв'язки.

В. Дисциплінарні стягнення: В разі порушення учасник підлягає дискваліфікації на розсуд Комітету.

1. ДИСКВАЛІФІКАЦІЯ: Результат учасника буде вказано в кінці підсумкової таблиці результатів та не буде підлягати нагородженню.
2. Повідомлення про дії Комітету буде надіслано електронною поштою на адресу, надану в журналі. Учасник має п'ять днів на оскарження рішення до директора змагань. Після цього строку рішення є остаточним.
3. Учасник може відкликати поданий журнал з будь-якої причини протягом 30 днів після кінцевого терміну подання журналу. Щоб отримати інструкції, зверніться до директора конкурсу.

4. Комітет залишає за собою право змінити категорію будь-якого учасника на основі перевірки журналу чи іншої інформації.

С. Перевірка звітів: Усі журнали перевіряються за допомогою спеціального програмного забезпечення та суддівства людиною.

1. Повторні зв'язки видаляються без накладення додаткових штрафів.

2. Контакти з некоректно прийнятим контрольним номером видаляються без додаткового штрафу.

3. Помилки в прийнятих позивних, або позивні, зв'язки з якими не підтверджені звітами, видаляються та отримують штраф у розмірі подвійної кількості очок, які повинні нараховуватись за таке QSO.

4. Зв'язки, які не відповідають правилам зміни діапазону для учасників в категоріях із кількома операторами, видаляються без додаткових штрафів.

XIV. Декларація:

Надсилаючи звіт змагань CQ WPX Contest та враховуючи зусилля Комітету змагань CQ WPX щодо вивчення та оцінки цього журналу, учасник безумовно та беззастережно погоджується з тим, що він/вона: 1) прочитав і зрозумів правила змагань та погоджується виконувати їх, 2) працює відповідно до всіх правил і норм, які стосуються аматорського радіо для розташування станції, 3) погоджується, що зміст журналу може бути відкритим для громадськості, і 4) погоджується, що видача дискваліфікації та інші рішення Комітету є офіційними та остаточними. Якщо учасник не бажає, або не може погодитися з усім вищезазначеним, він не повинен подавати запис, або подавати його лише як контрольний журнал (Checklog).

Запитання, що стосуються змагань CQ WPX, можна надсилати електронною поштою директору конкурсу CQ WPX <director@cqwp.com>.

