

Правила

CQ World-Wide WPX – контеcт 2022 года

SSB: 26-27 марта 2022 г. CW: 28-29 мая 2022 г.

Начало: 0000 UTC субботы Конец: 2359 UTC воскресенья

I. ЦЕЛЬ: Любителям всего мира установить связи с максимальным количеством других любителей и префиксов за время соревнований.

II. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СОРЕВНОВАНИЙ: 48 часов. Для станций подгруппы "Один оператор" зачетное время - 36 часов из 48 часов соревнований, **периоды отдыха должны составлять не менее 60 минут**, за время которых в отчете не должны появляться записи о проведенных связях. Станции со многими операторами могут участвовать все 48 часов.

III. ДИАПАЗОНЫ: Могут использоваться только диапазоны 1.8, 3.5, 7, 14, 21 и 28 МГц. **Настоятельно рекомендуется соблюдать установленные планы частот.**

IV. КОНТРОЛЬНЫЕ НОМЕРА: оценка сигнала по шкале RST плюс порядковый номер связи начиная с 001 для первой связи. Примечание: участники подгрупп Много Операторов – Два Передатчика (Multi-Two), Много Операторов – Много Передатчиков (Multi-Unlimited) и Много Операторов - Много Передатчиков Распределенных (Multi-Distributed) используют отдельную нумерацию связей на каждом диапазоне.

V. ПОДСЧЕТ ОЧКОВ:

A. Окончательный результат: Окончательным результатом является количество очков за связи, перемноженное на количество различных сработанных префиксов.

B. Очки за связи: С каждой станцией можно сработать по одному разу на каждом из диапазонов для зачета для зачета соответствующего количества очков:

1. За связи между станциями на разных континентах начисляются 3 (три) очка на 28, 21 и 14 МГц и 6 (шесть) очков на 7, 3.5 и 1.8 МГц.

2. За связи между станциями на том же континенте, но в разных странах, начисляются 1 (одно) очко на 28, 21 и 14 МГц и 2 (два) очка на 7, 3.5 и 1.8 МГц. Исключение: только для Североамериканских станций – за связи между станциями внутри границ Северной Америки (обе станции должны находиться в Северной Америке) начисляются 2 (два) очка на 28, 21 и 14 МГц и 4 (четыре) очка на 7, 3.5 и 1.8 МГц.

3. За связи между станциями в той же стране начисляется 1 очко независимо от диапазона.

С. Множители за префиксы: Множитель за префиксы – это количество сработанных действующих префиксов. Каждый ПРЕФИКС засчитывается только один раз независимо от диапазона или количества связей, проведенных с тем же самым префиксом.

1. ПРЕФИКС – это комбинация букв и цифр, образующая первую часть любительского позывного. Примеры: N8, W8, WD8, HG1, HG19, KC2, OE2, OE25, LY1000 и т.д. Любая разница в цифрах, буквах или порядке их расположения образует отдельный префикс. Станция, работающая из территории DXCC, не являющейся территорией, на которую указывает ее позывной, должна через дробную черту указывать портативный идентификатор местонахождения. Портативный индикатор местонахождения должен быть официально признанным префиксом территории/района активности. В случае работы из временного местонахождения портативный идентификатор местонахождения становится префиксом. Например, N8BJQ, работающий с острова Уэйк, передавал бы N8BJQ/KN9 или N8BJQ/NH9. KN6XXX, работая из штата Огайо, должен передавать официальный префикс 8-го района США (/W8, /AD8 и т.д.). Портативным индикаторам местонахождения, не содержащим цифры, будет присвоена цифра 0 (ноль) после второй буквы для того, чтобы образовался префикс. Пример: PA/N8BJQ станет PA0. Всем позывным, не содержащим цифр, будет присвоена цифра 0 (ноль) после первых двух букв для того, чтобы образовался префикс. Пример: XEFTJW будет засчитан как XE0. Идентификаторы работы с морских судов, из автомобилей, /A, /E, /J, /P или определители других классов лицензий в качестве префиксов не засчитываются.

2. Станции, работающие в связи с проведением тех или иных мероприятий, отмечающие юбилеи или годовщины, а также другие станции, имеющие уникальные префиксы, настоятельно приглашаются к участию. Префиксы должны быть выделены или разрешены соответствующими лицензирующими организациями стран активности.

VI. КАТЕГОРИИ УЧАСТНИКОВ:

Применение помощи в поиске возможных QSO разрешается во всех категориях за исключением Наложённой категории «Классический Один Оператор».

A. Категории с одним оператором (Single Operator): Все действия по проведению связей и их записи в отчет производятся одним человеком (оператором). Ограничения по количеству переходов с диапазона на диапазон отсутствуют. В любой момент времени разрешается только один передаваемый сигнал.

1. Один Оператор (Single Operator) - Высокая Мощность (High Power) Все Диапазоны (All Bands) или Один Диапазон (Single Band): Общая передаваемая мощность не должна превышать **1500 Ватт**.

2. Один Оператор (Single Operator) - Малая Мощность (Low Power) Все Диапазоны (All Bands) или Один Диапазон (Single Band): Общая передаваемая мощность не должна превышать **100 Ватт**.

3. Один Оператор (Single Operator) - QRP Все Диапазоны (All Bands) или Один Диапазон (Single Band): Общая передаваемая мощность не должна превышать **5 Ватт**.

В. Один Оператор – Наложённые Категории (Single Operator Overlay Categories): Любой участник подгруппы “Один Оператор”, который подпадает под соответствующие требования, может ТАКЖЕ представить свой отчет для зачета по одной из нижеуказанных категорий путем добавления в заголовок файла-отчета в формате CABRILLO дополнительной строки под названием CATEGORY-OVERLAY. В результатах соревнований все полученные в наложенных категориях результаты будут перечислены отдельно, засчитанными как “Все диапазоны” и сгруппированными как «Большая Мощность» и «Малая Мощность» (что включает QRP).

1. Трайбендер/Единственный Элемент (Tribander/Single Element), (TB-WIRES): Во время соревнований участник должен использовать только 1 (одну) трехдиапазонную антенну (трайбендер) любого типа, оснащенную единственной линией питания от передатчика к антенне, для диапазонов 10, 15 и 20 м, а также одноэлементные антенны для диапазонов 40, 80 и 160 м. Отдельные приемные антенны в этой категории не разрешаются.

2. Новичок (ROOKIE): Чтобы участвовать в этой подгруппе, оператор должен являться лицензированным радиолюбителем 3 (три) года или менее по состоянию на дату соревнований. Дата, когда оператор получил первую лицензию, должна быть указана в поле SOAPBOX отчета. Оператор, получивший плакетку на основании ранее опубликованных результатов любого CQ-контеста, не может заявляться в подгруппе Rookie.

3. Классический оператор (Classic Operator, CLASSIC): Участник будет использовать только один трансивер и может работать до 24 из 48 часов - **перерывы должны составлять не менее 60 минут, на протяжении которых QSO в отчет не заносятся.** Если отчет показывает работу свыше 24 часов, только первые 24 часа будут засчитываться в зачет по этой наложенной категории. Использование любого рода помощи в поиске возможных QSO запрещается (см. правило IX.B) на протяжении соревнований. Прием во время передачи также запрещается.

4. Молодежь (YOUTH): Оператор был в возрасте 25 лет или менее на момент начала соревнований. Укажите год рождения в поле SOAPBOX.

С. Категории с многими операторами (только Все Диапазоны): Более одного человека могут вносить свой вклад в окончательный результат на протяжении официального времени соревнований. Выберите категорию в зависимости от количества передаваемых сигналов или мест расположения.

1. Один передатчик (MULTI-ONE): Только один передаваемый сигнал разрешен в любой момент времени. Максимум 10 (десять) переходов с диапазона на диапазон разрешаются на протяжении астрономического часа (с 00 до 59 минут). Например, переход с 20 м на 40 м и потом возврат на 20 м засчитываются за два перехода с диапазона на диапазон. Используйте единую последовательную нумерацию проведенных связей во всем отчете.

a. Высокая мощность (High Power): Общая выходная мощность каждого передаваемого сигнала не должна превышать 1500 Ватт.

b. Низкая мощность (Low Power): Общая выходная мощность каждого передаваемого сигнала не должна превышать 100 Ватт.

2. Два передатчика (MULTI-TWO): Не более двух передаваемых сигналов разрешено в любой момент времени на двух различных диапазонах. Оба передатчика могут работать с любой станцией. С одной и той же станцией можно сработать только один раз на каждом диапазоне независимо от того, какой передатчик используется для этого. Отчет должен указывать, какой передатчик провел каждое QSO (колонка 81 шаблона CABRILLO QSO для CQ-контестов). Каждый передатчик может сделать максимум 8 (восемь) переходов с диапазона на диапазон на протяжении любого астрономического часа (с 00 до 59 минут). Используйте сквозную нумерацию связей на каждом диапазоне по отдельности. Общая выходная мощность каждого передаваемого сигнала не должна превышать 1500 Ватт.

3. Много передатчиков (MULTI-UNLIMITED): Максимум шесть передаваемых сигналов, по одному на каждый диапазон в любой момент времени. Шесть диапазонов могут быть активизированы одновременно. Используйте отдельную сквозную нумерацию связей на каждый диапазон по отдельности. Общая выходная мощность каждого передаваемого сигнала не должна превышать 1500 Ватт.

4. Много передатчиков распределенных (MULTI-DISTRIBUTED): Максимум шесть передаваемых сигналов, по одному на каждый диапазон в любой момент времени, от станций в разных местах расположения. Все оборудование (передатчики, приемники, усилители, антенны и т.д.) должны находиться на одной и той же территории DXCC и в той же зоне WAZ, включая дистанционно управляемое оборудование. Шесть диапазонов могут быть активированы

одновременно. Используйте отдельную сквозную нумерацию на каждый диапазон. Общая выходная мощность каждого передатчика не должна превышать **1500 Вт**. Отчет в формате Cabrillo должен содержать следующие строки: CATEGORY-OPERATOR: MULTI-OP, CATEGORY-STATION: DISTRIBUTED. Правила X.E, X.F и X.G по отношению к данной категории не применяются.

D. Checklog (Отчет для проверки): Отчет, направленный только для предоставления данных для проверки других представленных отчетов. Окончательный результат не будет опубликован в итогах соревнований, а содержимое отчета не будет опубликовано.

VII. НАГРАЖДЕНИЕ: Результат, заявленный в однодиапазонном зачете, подлежит награждению только в однодиапазонном зачете.

A. Плакетки присуждаются за особо высокие результаты, достигнутые в нескольких категориях. Текущий список плакеток и их спонсоров представлен на www.cqwp.com/plaques.htm.

Каждый участник может получить только одну плакетку. Станция, выигравшая плакетку за результат во всем мире, не будет рассматриваться как претендент на награду в более низкой категории. Такая награда будет выдана участнику, занявшему второе место в соответствующем регионе, если количество участников окажется достаточным для награждения.

B. Сертификаты: Электронные сертификаты будут предоставлены для скачивания каждому участнику, своевременно предоставившему отчет.

VIII. СОРЕВНОВАНИЕ КЛУБОВ: Клубный зачет – это общий совокупный зачет на основании отчетов, предоставленных членами клуба. В соревновании клубов существуют две отдельных категории:

A. Клубы США: Участие ограничено членами клуба, постоянно проживающими в круге радиусом 250 миль от центра расположения клуба.

B. DX-клубы: Участие ограничено членами клуба, постоянно проживающими или работающими ИЛИ на территории DXCC, на которой располагается клуб, ИЛИ внутри круга радиусом 400 км от центра расположения клуба.

C. Общие правила для клубов:

1. Национальные организации (такие, как JARL, REF или DARC) неправомочны принимать участие в соревновании клубов.
2. Результат участника подгруппы “Один оператор” может засчитываться только за один клуб. Результат в зачете “Много операторов” может быть распределен между несколькими клубами в соответствии с процентом количества членов клуба в данной активности. Отчеты для проверки не

идут в зачет соревнования клубов. Отчет участника должен указывать полное, без сокращений, название клуба (и распределение по клубам для участников зачета со многими операторами).

3. Для того, чтобы оказаться в итоговых результатах, от каждого клуба должно быть предоставлено не менее четырех отчетов. Отчеты для проверки в клубном зачете не участвуют.

4. Определение термина «проживающий» устанавливается следующим образом: постоянное или продолжительное обитание, или же занятие пространства для превращения его в стационарное, постоянное и основное место проживания физического лица с приданием этому месту официального адреса.

IX. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ:

А. Место расположения станции: Зона, в которой находятся все передатчики, приемники, усилители и антенны. Все передатчики, приемники и усилители должны находиться внутри единственного круга диаметром 500 м. Антенны должны быть физически соединены посредством линий передачи радиочастотного сигнала с передатчиками, приемниками и усилителями.

В. Помощь в поиске возможных QSO: Использование любой технологии или другого источника, который предоставляет оператору идентификацию сигнала по позывному или множителю. Это включает, но не ограничивается использованием декодера телеграфного сигнала, DX-кластера, Интернет-сайтов, показывающих DX-споты (например, DX Summit), местной или удаленной технологии декодирования позывного и частоты (например, CW-скиммер или сеть удаленных скиммеров «Reverse Beacon Network») или же тем или иным образом вовлечения других лиц в работу оператора.

X. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ВСЕХ УЧАСТНИКОВ:

А. Участники должны работать в пределах выбранной категории, совершая при этом только присущие данной категории действия, могущие повлиять на окончательный результат.

В. Для каждого отдельного участия в соревнованиях должен использоваться отдельный позывной. Любые действия, которые могут повлиять на окончательный результат участника, могут совершаться только под его позывным

С. Не превышайте предел общей выходной мощности, установленный для выбранной подгруппы, на любом диапазоне. Общая выходная мощность на любом диапазоне в любой момент времени измеряется на выходе используемого усилителя (усилителей).

D. Селф-споттинг (размещение информации о себе самом в сетях оповещения) или просьба к другим станциям поместить информацию о Вас в сетях оповещения не разрешаются.

E. Вся работа должна производиться с одного места расположения станции. Применение удаленной станции разрешается, если все передатчики, приемники и антенны физически находятся в одном месте расположения станции. Удаленная станция обязана соблюдать все ограничения, установленные для лицензии станции, лицензии оператора и категории. Используемый позывной сигнал должен быть выдан или согласован с администрацией связи места расположения станции.

F. Удаленные приемники, расположенные вне места расположения станции, не разрешаются.

G. Только один сигнал на диапазоне разрешается в любой момент времени. В случае присутствия на одном диапазоне двух или более передатчиков **НЕОБХОДИМО** использовать аппаратное средство, которое не позволяет излучать более одного сигнала одновременно.

H. Попеременная передача CQ на двух или более частотах на одном диапазоне не разрешается.

I. Все приглашения к проведению связей, ответы на вызовы, а также прием позывных и контрольных номеров должны быть произведены во время проведения соревнований с применением видов модуляции и частот данных соревнований.

J. После окончания соревнований корректировка позывных с использованием любых баз данных, аудиозаписей, электронной почты или любых других способов подтверждения QSO не разрешается.

K. Внесенные в аппаратный журнал позывные должны быть теми, которыми обменялись в эфире во время проведения QSO.

L. Для станций 1-го Региона ITU передача на диапазоне 40 м на частотах выше 7200 кГц во время SSB (телефонного) контестного уикенда не разрешается.

M. Для станций 1-го Региона ITU передача на частотах ниже 1810 кГц не разрешается.

XI. ИНСТРУКЦИИ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ОТЧЕТОВ: Предоставление отчетов в электронной форме – **обязательное требование** для всех участников.

А. Отчет ОБЯЗАТЕЛЬНО должен содержать следующие данные о каждой связи: точные дату и время UTC, частоту (или диапазон), позывной сработавшей станции, переданный контрольный номер и принятый контрольный номер. Отчет, не содержащий всей необходимой информации, может быть переклассифицирован в отчет для проверки. Связи должны быть внесены в аппаратный журнал немедленно после их проведения. Станции, претендующие на призовые места в мире, на континенте и в США, должны указать в отчете точную частоту проведения каждой связи.

В. Участники, выступающие в однодиапазонном зачете, должны включать в отчет все связи, проведенные в соревнованиях, даже если они проведены на другом диапазоне. Только связи, проведенные на диапазоне, указанном как зачетный в шапке отчета, будут использоваться для расчета окончательного результата. Отчеты, содержащие связи, проведенные только на одном диапазоне, будут классифицированы как предоставленные в однодиапазонном зачете.

С. Формат CABRILLO является стандартом для предоставления отчетов. Для получения детальной информации о заполнении шапки отчета в формате CABRILLO см. www.cqwp.com/cabrillo.htm . Неверное заполнение шапки отчета может привести к размещению Вашего результата в неверной категории или к переводу его в отчет для проверки. Примечание: станции из США обязаны в заголовке CABRILLO указать местонахождение рабочей позиции (например, LOCATION: OH). См. правило VI.C.4 для инструкций по заполнению шапки отчета CABRILLO в случае категории «Много передатчиков распределенных».

Д. Загрузка на интернет-сайт – единственный метод предоставления отчета. Интернет-загрузка отчетов предоставляется на www.cqwp.com/logcheck/ . Получение всех отчетов будет подтверждено по электронной почте. Список всех полученных отчетов доступен на www.cqwp.com/ .

Е. Инструкции по предоставлению электронных отчетов не в формате CABRILLO: Если у Вас нет возможности предоставить отчет в формате CABRILLO, просьба связаться с Директором соревнований для получения помощи в предоставлении отчета в другом формате.

Ф. Подтверждение получения отчета: Получение всех отчетов будет подтверждено по электронной почте. Список полученных отчетов может быть найден на www.cqwp.com .

XII. КРАЙНИЙ СРОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ:

А. Все отчеты должны быть предоставлены В ТЕЧЕНИЕ 5 (ПЯТИ) ДНЕЙ после окончания соревнований: SSB-отчеты - не позднее 2359 UTC 1 апреля 2022г., а CW-отчеты – не позднее 2359 UTC 3 июня 2022 г. Предоставление отчета после крайнего срока предоставления отчетов приведет к признанию данного отчета как поступившего с опозданием.

В. Отсрочка может быть запрошена путем обращения по электронной почте к director@cqwpw.com . Запрос должен выражать уважительную причину и должен поступить до крайнего срока предоставления отчетов. Отсрочка считается предоставленной только путем получения соответствующего подтверждения от Директора соревнований.

С. Отчеты, предоставленные после крайнего срока предоставления отчетов, могут быть внесены в итоговую таблицу результатов, но не подлежат награждению.

XIII. СУДЕЙСТВО: Комитет CQ WPX несет ответственность за проверку и судейство полученных отчетов. Ожидается, что участники будут следовать правилам и наилучшей радиоловительской практике. Нарушение правил соревнований или неспортивное поведение могут привести к дисциплинарным акциям, налагаемым Комитетом.

А. Неспортивное поведение: Указанные примеры неспортивного поведения включают, но не ограничиваются следующим:

1. ОФОРМЛЕНИЕ или ПОДТВЕРЖДЕНИЕ любых связей во время соревнований путем использования ЛЮБЫХ нерадиоловительских средств, таких, как телефоны, Интернет, обмен мгновенными сообщениями, чат-румы, VoIP (голосовая связь через Интернет), социальные группы или веб-сайты.
2. Передача участником на частотах вне ограничений, установленных его лицензией.
3. Корректировка информации о времени проведения связей с целью формального следования ограничениям по переходам с диапазона на диапазон или по длительности перерывов.
4. Заявление излишне высокого количества неподтверждаемых связей или неподтверждаемых множителей.
5. Сигналы с излишне широкой полосой излучения (например, сплеттеры, щелчки) или гармоники на других диапазонах.
6. Станции, работающие на общий вызов и не передающие свой собственный позывной на протяжении более 3 связей.

В. Дисциплинарные акции: В случае нарушения, участник может подлежать дисквалификации на усмотрение Комитета.

1. ДИСКВАЛИФИКАЦИЯ: Результат участника будет указан в конце публикуемой таблицы результатов и не будет подлежать награждению.
2. Уведомление об акциях Комитета будет выслано по электронной почте на адрес, использованный для высылки отчета. Заявитель имеет пять дней, чтобы направить протест на решение Директору конкурса. По прошествии этого времени решение становится окончательным.

3. Участник может отозвать предоставленный отчет по любой причине в течение 30 дней с крайнего срока предоставления отчетов. Обращайтесь к Директору конкурса за соответствующими инструкциями.
4. Комитет оставляет за собой право изменить категорию участия на основании анализа отчета или другой информации.

С. Проверка отчетов: Все отчеты проверяются с применением специализированного компьютерного программного обеспечения, а также суждений участвующих людей.

1. Повторные связи удаляются без наложения дополнительных штрафов.
2. Связи с неверно принятыми контрольными номерами удаляются без наложения дополнительных штрафов.
3. Позывные, принятые с ошибками, или же позывные станций, связи с которыми не подтверждаются отчетами этих станций, удаляются с наложением штрафа размером в удвоенное количество очков за данную связь.
4. Связи, не удовлетворяющие требованиям по сменам диапазонов, установленных для участников в категориях “Много операторов”, удаляются без наложения дополнительных штрафов.

XIV. ДЕКЛАРАЦИЯ: Предоставляя отчет за CQ WPX Contest, а также принимая во внимание усилия Комитета CQ WPX Contest по изучению и оценке данного отчета, участник безусловным и необратимым образом соглашается, что он/она:

1) прочел и понял правила соревнований и готов принять соответствующие им последствия, 2) работал в соответствии со всеми правилами и установлениями, касающимися любительского радио по месту расположения станции, 3) согласился, что его отчет может быть открыто опубликован, и 4) согласился, что оформление дисквалификаций и другие решения Комитета являются официальными и окончательными. Если участник не намерен или неспособен согласиться со всем вышеуказанным, данный участник не должен предоставлять отчета, или же представляет отчет только для проверки.

Вопросы, касающиеся правил CQ WPX Contest, могут быть направлены Директору CQ WPX–конкурса по электронной почте director@cqwp.com .

Translation by Vladimir Sidarau, VE3TM