

Вариант Омега - 2

Автор: Valery F. Bobrov

09.07.2023 20:51 - Обновлено 10.07.2023 21:55

Правила очного микроконтеста Вариант Омега - 2

Очный QRP микроконテスト на ежегодном Слёте RU-QRP Клуба □ Вариант Омега - 2.

Минитест проводится в полевых условиях во время ежегодного клубного Слета.

Начало: 15 июля 2020 г. 08:00 UTC (11:00 MSK)

Окончание: 15 июля 2020 г. 09:00 UTC (12:00 MSK)

Аппаратура: промышленная, самодельная или из наборов (KIT)

Мощность: не более 5 Ватт

Диапазоны: 20 м в районе QRP частот (14050 - 14065 кГц)

Режимы: только CW.

ПОДГОТОВКА К ИГРЕ.

Перед игрой в процессе подготовки рабочего места и проверки аппаратура, участники проводят обычные связи на любых диапазонах и в любое удобное для себя время. Этим самым каждый участник накапливает свои исходные QTC.

QTC представляют собой позывные сработанных в этот период станций. Например: провел 3 QSO перед игрой, значит исходная QTC выглядит так:

QTC3 = DM5EE F5IN S53F.

КОНТРОЛЬНЫЕ НОМЕРА:

Контрольных номеров в обычно понимании нет. Устанавливается связь с корреспондентом и получаете информацию по наличию у него QTC. Договариваетесь об обмене QTC.

Радиосвязи проводятся приближенно к принципу "Спринт", но не строго. Хозяйкой частоты останется та станция, которую после проведенного QSO вызывает кто-то другой. Это может быть и прежний хозяин частоты, а может быть и новый. Во время QSO передаются оба позывных.

CQ DE RW3AI/P K - RW3AI/P DE RX3ALL/P K -

ПРОЦЕСС ИГРЫ И ОЧКИ.

Пример.

Вошли в контакт как обычно, обменявшись позывными:

CQ DE RW3AI/P K - RW3AI/P DE RX3ALL/P K отвечаю RX3ALL/P DE RW3AI/P QTC3 QRV?

DE RX3ALL/P QRV - DE RW3AI/P QTC3=DM5EE F5IN S53F AR

DE RX3ALL/P CFM QTC3 MY QTC4 QRV?

DE RW3AI/P QRV - DE RX3ALL/P QTC4 UA2FZ G3XJS RA9AP UN7LW AR

DE RW3AI/P CFM QTC4 TU 73

После такого обмена теперь у RW3AI/P QTC4 которое он принял от RX3ALL/P.

И соответственно у RX3ALL/P QTC3.

При следующем qso с другим корреспондентом RW3AI/P будет отдавать QTC4.

Отдав QTC3 RW3AI/P заработал 3 очка за QTC, а RX3ALL/P отдал QTC4 заработал 4 очка за QTC.

Задача в игре как можно скорее избавиться от вновь полученного QTC.

Туров в игре нет, контроль времени только начало и конец игры. С тем же корреспондентом можно вновь обменяться QTC только через QSO с другим корреспондентом. Связи с обменом QTC можно проводить с участниками на Слете и участниками вне Слета.

Пример общения в эфире на тему QTC.

Пример ведения лога: RW3AI/P

Вариант Омега - 2

Автор: Valery F. Bobrov

09.07.2023 20:51 - Обновлено 10.07.2023 21:55

Исходная QTC3=DM5EE F5IN S53F

| time | call | sent | rx |
|-------|----------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 07.01 | RX3ALLP | QTC3=DM5EE F5IN S53F | QTC4 =UA2FZ G3XJS RA9AP UN7LW |
| 07.02 | RX3PR/P | QTC4 =UA2FZ G3XJS RA9AP UN7LW | QTC2 =RA9DZ SP1AEN |
| 07.06 | UB3DDA/P | QTC2 =RA9DZ SP1AEN | QTC5 = UA1F R5FP DL1CW RA3AN SD1A |

На самом деле в упрощенном виде можно и так:

RX

07.01 RX3ALLP QTC4 =UA2FZ G3XJS RA9AP UN7LW

07.02 RX3PR/P QTC2 =RA9DZ SP1AEN

07.06 UB3DDA/P QTC5 = UA1F R5FP DL1CW RA3AN SD1A

Следующему нужно будет передать QTC5 = UA1F R5FP DL1CW RA3AN SD1A

Вариант Омега - 2

Автор: Valery F. Bobrov

09.07.2023 20:51 - Обновлено 10.07.2023 21:55

ОЧКИ:

За каждую радиосвязь начисляется 1 очко.

За каждый позывной в переданном QTC - 1 очко.

Окончательный результат - очки за связи плюс очки за переданные QTC.

ТРЕБОВАНИЕ К АППАРАТУРЕ:

Можно использовать промышленный или самодельный трансивер с автономным электропитанием и выходной мощностью не более 5 Ватт. Антенны могут быть любые, насколько хватит фантазии и возможности соорудить ее на временном рабочем месте. Допускаются любые согласующие устройства. Телеграфные ключи - также без ограничений. Необходимо при себе иметь: часы, аппаратный журнал, карандаши, авторучки.

РАЗРЕШЕННЫЕ КОРРЕСПОНДЕНТЫ:

Участники Слета, Радиостанции участников вне Слета.

Очные и Заочные участники связи проводят все со всеми.

ОТЧЕТЫ:

Участники Слёта лично вручают свои отчеты контект менеджеру Валерию RW3AI.

Заочные участники высылают свои отчеты в любой удобной для себя (но читаемой) форме в виде txt файла.

Вариант Омега - 2

Автор: Valery F. Bobrov

09.07.2023 20:51 - Обновлено 10.07.2023 21:55

АДРЕС ОТПРАВКИ ОТЧЕТОВ: ru-qrp-club@mail.ru

Успехов в минитесте!