

# “TRC DX CONTEST” – 2016

Организиран от Клуб „Тракийска роза” – Казанлък, България

[www.TRCDX.org](http://www.TRCDX.org)

[www.TRCDX.org/trcdxc](http://www.TRCDX.org/trcdxc)

Ако някой желае да стане член на Клуб „Тракийска роза”, да участва в конкурса и да носи по 10 точки ... все още има малко време... :)

Заявка за членство : <http://www.trcdx.org/cf/contact-form.php>

## Дата и време:

Всяка първа събота и неделя на месец октомври (1/2 Октомври 2016 ) от 12:00 UTC в събота до 12:00 UTC в неделя.

## Обхвати и вид на работа:

80, 40, 20, 15, 10 м; CW, SSB съгласно IARU банд плана.

С една и съща станция може да се работи веднъж на CW и веднъж на SSB на всеки диапазон.

Работещите в категорията един оператор могат да участват и се класират в различни един оператор - един обхват категории ( напр. ...D20, D40, D80...), като изпратят отделни отчети за всяка категория или един отчет за класиране, а другите за проверка.

Само един сигнал може да се излъчва във всеки един момент от време.

## Категории:

### Не TRC членове

SO-AB-MIX – за най-висок резултат между руските участници ( независимо от категорията )

SO-AB-MIX-HP - Един оператор / Всички обхвати / Смесено ( CW, SSB ) – Голяма мощност

SO-AB-MIX-LP - Един оператор / Всички обхвати / Смесено ( CW, SSB ) – Малка мощност

SO-AB-CW-HP - Един оператор / Всички обхвати - CW ) – Голяма мощност

SO-AB-CW-LP - Един оператор / Всички обхвати - CW ) – Малка мощност

SO-AB-SSB-HP - Един оператор / Всички обхвати - SSB ) – Голяма мощност

SO-AB-SSB-LP - Един оператор / Всички обхвати - SSB ) – Малка мощност

SO-TB-MIX-HP - Един оператор / Три обхвата / Смесено ( CW, SSB ) – Голяма мощност

SO-TB-MIX-LP - Един оператор / Три обхвата / Смесено ( CW, SSB ) – Малка мощност

SO-10 - Един оператор / Един обхват / смесено / 10 м – Голяма мощност

SO-10L - Един оператор / Един обхват / смесено / 10 м – Малка мощност

SO-15 - Един оператор / Един обхват / смесено / 15 м – Голяма мощност

SO-15L - Един оператор / Един обхват / смесено / 15 м – Малка мощност

SO-20 - Един оператор / Един обхват / смесено / 20 м – Голяма мощност

SO-20L - Един оператор / Един обхват / смесено / 20 м – Малка мощност

SO-40 - Един оператор / Един обхват / смесено / 40 м – Голяма мощност

SO-40L - Един оператор / Един обхват / смесено / 40 м – Малка мощност

SO-80 - Един оператор / Един обхват / смесено / 80 м – Голяма мощност

SO-80L - Един оператор / Един обхват / смесено / 80 м – Малка мощност

MO-ST-AB-MIX - Много оператори / Всички обхвати / Един предавател / Смесено ( CW, SSB )

SO-AB-MIX-QRP - Един оператор / Всички обхвати / Смесено ( CW, SSB ) / QRP

### TRC членове

SO-AB-MIX-HP - Един оператор / Всички обхвати / Смесено ( CW, SSB ) – Голяма мощност

SO-AB-MIX-LP - Един оператор / Всички обхвати / Смесено ( CW, SSB ) – Малка мощност

SO-AB-CW-HP - Един оператор / Всички обхвати - CW ) – Голяма мощност

SO-AB-CW-LP - Един оператор / Всички обхвати - CW ) – Малка мощност

SO-AB-SSB-HP - Един оператор / Всички обхвати - SSB ) – Голяма мощност

SO-AB-SSB-LP - Един оператор / Всички обхвати - SSB ) – Малка мощност

SO-TB-MIX-HP - Един оператор / Три обхвата / Смесено ( CW, SSB ) – Голяма мощност

SO-TB-MIX-LP - Един оператор / Три обхвата / Смесено ( CW, SSB ) – Малка мощност

SO-10 - Един оператор / Един обхват / смесено / 10 м – Голяма мощност  
SO-10L - Един оператор / Един обхват / смесено / 10 м – Малка мощност  
SO-15 - Един оператор / Един обхват / смесено / 15 м – Голяма мощност  
SO-15L - Един оператор / Един обхват / смесено / 15 м – Малка мощност  
SO-20 - Един оператор / Един обхват / смесено / 20 м – Голяма мощност  
SO-20L - Един оператор / Един обхват / смесено / 20 м – Малка мощност  
SO-40 - Един оператор / Един обхват / смесено / 40 м – Голяма мощност  
SO-40L - Един оператор / Един обхват / смесено / 40 м – Малка мощност  
SO-80 - Един оператор / Един обхват / смесено / 80 м – Голяма мощност  
SO-80L - Един оператор / Един обхват / смесено / 80 м – Малка мощност  
MO-ST-AB-MIX - Много оператори / Всички обхвати / Един предавател / Смесено ( CW, SSB )  
SO-AB-MIX-QRP - Един оператор / Всички обхвати / Смесено ( CW, SSB ) / QRP  
\* Малка мощност - Максимална изходна мощност - 100 вата през цялото време на състезанието  
\* QRP - Максимална изходна мощност - 5 вата през цялото време на състезанието  
\* TRC членовете се класират отделно от другите участници.

**Рапорт:**

- TRC радиостанциите предават: RS(T) + TRC ( 59TRC или 599TRC )  
- останалите радиостанции предават : RS(T) + ITU ZONE ( 5928 или 59928 )

**Точки:**

10 точки за всяко QSO с TRC радиостанция  
1 точка за другите станции  
\* 1 точка за QSO между TRC радиостанции

**Множители:**

- Сумата от ITU зоните, плюс установен контакт с TRC член от различни DXCC държави на всеки от обхватите, независимо от вида на работа

Краен резултат:

Сумата от QSO точките от всички обхвати, умножени по общия множител от всички обхвати

Пример: Отчет на LZ1YE, TRC член:

```
Freq. Mode Date Time Sent Callsign Rcvd Mult Points
QSO: 14000 CW 2011-10-01 12:01 LZ1YE 599TRC LZ1QZ 59928 1 1
QSO: 14000 CW 2011-10-01 12:02 LZ1YE 599TRC LZ3ZZ 599TRC 1 1
QSO: 14000 CW 2011-10-01 12:03 LZ1YE 599TRC LZ1DQ 59928 1
QSO: 14000 CW 2011-10-01 12:04 LZ1YE 599TRC LZ2VP 599TRC 1
QSO: 14000 CW 2011-10-01 12:05 LZ1YE 599TRC G3XXX 59927 1 1
QSO: 14000 CW 2011-10-01 12:06 LZ1YE 599TRC M3TRC 599TRC 1 1
QSO: 14000 CW 2011-10-01 12:07 LZ1YE 599TRC G4YYY 59927 1
QSO: 14000 CW 2011-10-01 12:08 LZ1YE 599TRC G0GFQ 599TRC 1
END-OF-LOG:
```

Краен резултат: 8 радиовръзки - 8 точки x 4 множителя = 32 точки

Пример: Отчет на LZ3FF, нечленуващ в клуба:

```
Freq. Mode Date Time Sent Callsign Rcvd Mult Points
QSO: 14000 CW 2011-10-01 12:01 LZ3FF 59928 LZ1QZ 59928 1 1
QSO: 14000 CW 2011-10-01 12:02 LZ3FF 59928 LZ3ZZ 599TRC 1 10
QSO: 14000 CW 2011-10-01 12:03 LZ3FF 59928 LZ1DQ 59928 1
QSO: 14000 CW 2011-10-01 12:04 LZ3FF 59928 LZ2VP 599TRC 10
QSO: 14000 CW 2011-10-01 12:05 LZ3FF 59928 G3XXX 59927 1 1
QSO: 14000 CW 2011-10-01 12:06 LZ3FF 59928 M3TRC 599TRC 1 10
QSO: 14000 CW 2011-10-01 12:07 LZ3FF 59928 G4YYY 59927 1
QSO: 14000 CW 2011-10-01 12:08 LZ3FF 59928 G0GFQ 599TRC 10
END-OF-LOG:
```

Краен резултат: 8 радиовръзки - 44 точки x 4 множителя = 176 точки

**Награди:**

\* Плакети за участниците, заели първо място в своите категории.

**Спонсори за 2016 ( до този момент ! )**

A61BK – Khalid, Data - DXer's – England, DG5EM – Helmut, F8ATS – Tony, Finn Larsen – Norway, JI3UVB - Kazushi ( 2 plaques ), LZ1MC – Slav, LZ1NK – Nickolay, LZ1NY – Victor, LZ1OJ – Don, LZ1ONK – Ogy, LZ1PRO – Yanko, LZ1VVD – Vladimir, LZ1YE - Nasko ( 3 plaques ), LZ1ZAZ – Atanas, LZ1ZF – Georgi, LZ1ZK – Georgi, LZ2FL – Georgi, LZ2HR – Hristo, LZ2UW – Krasimir, LZ3BB – Plamen, LZ3FN – Hristo, LZ4AE - Angel ( 3 plaques ), UN9L - Pavel ( 2 plaques )

\* Ако някой има желание да бъде спонсор на дадена категория, обадете се на:

[trcdxc@trcdx.org](mailto:trcdxc@trcdx.org)

Skype: lz1ye\_trc

Phone:

+359 887 006 079

\* Спонсорите ще получат специален сертификат за помощта.

\* Всяка помощ е добре дошла !

\* Дипломи - за участниците, заели първо място в своите категории - по страни.

\* 3 по 1000 персонални QSL картички за българските победители в категориите:

- Един оператор / Всички обхвати / Смесено ( CW, SSB )

- Един оператор / Всички обхвати / - CW

- Един оператор / Всички обхвати / - SSB

Спонсор: LZ1YE Print Service - [www.QSLprint.com](http://www.QSLprint.com)

**Забележка:**

\* Плакети - при минимум 500 зачетени радиовръзки в категориите: три диапазона и всички диапазони, 250 зачетени радиовръзки за SO/AB/SSB & QRP категориите и 200 зачетени радиовръзки в категорията – един оператор, един диапазон.

\* Диплома - за LZ участниците с най-висок резултат ( по категории ) при минимум 150 зачетени радиовръзки.

\* Диплома - ( по e-mail в .pdf format ) до всички участници при заявено желание.

\* Радиовръзките по време на състезанието са валидни за всички дипломи на клуба.

**Отчети на хартия:**

Отчетите да бъдат написани по обхвати. Изисква се и заглавна страница.

Отчететите да се изпращат на адрес:

Атанас Колев, П.К. 49, 6100 Казанлък

**Електронни отчети:**

Изпратете Вашия e-log (предпочитан формат: CABRILLO

\* В "Subject:" напишете Вашия инициал и категорията, в която участвате ( напр. LZ1XXX\_ SOABCW )

- <http://ua9qcq.com/contests/robot.php>

- или на e-mail: [trcdxc@trcdx.org](mailto:trcdxc@trcdx.org)

000000000111111111122222222223333333333444444444455555555556666666666777777777788

123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901

-----transmitted----- -----received-----

\*\*\*\*\* \*\* \*\*\*\*\* \*\* \*\*\*\*\* \*\* \*\*\*\*\* \*\* \*\*\*\*\* \*\* \*\*\*\*\* \*\* \*\*\*\*\* \*\* \*\*\*\*\* \*

**For TRC members:**

QSO: 21022 CW 2013-10-05 1200 LZ1YE 599 TRC YO3XXX 599 001

QSO: 7076 PH 2013-10-05 1205 LZ1YE 59 TRC LZ3ZZ 59 TRC

**For non-TRC members:**

QSO: 21022 CW 2013-10-05 1200 UA8AAA 599 001 YO3XXX 599 002

QSO: 7076 PH 2013-10-05 1205 UA8AAA 59 002 LZ1YE 59 TRC

Примери как да изглежда главата на Вашия отчет, за да може роботизираната система да го разпознае правилно!

SINGLE-OP ALL HIGH MIXED

SINGLE-OP ALL LOW MIXED

SINGLE-OP ALL HIGH CW

SINGLE-OP ALL LOW CW

SINGLE-OP ALL HIGH SSB

SINGLE-OP ALL LOW SSB

SINGLE-OP THREE HIGH  
SINGLE-OP THREE LOW  
SINGLE-OP 80M HIGH  
SINGLE-OP 80M LOW  
SINGLE-OP 40M HIGH  
SINGLE-OP 40M LOW  
SINGLE-OP 20M HIGH  
SINGLE-OP 20M LOW  
SINGLE-OP 15M HIGH  
SINGLE-OP 15M LOW  
SINGLE-OP 10M HIGH  
SINGLE-OP 10M LOW  
SINGLE-OP ALL QRP  
MULTI-ONE

**Срок за изпращане на отчетите:**

Електронните отчети трябва да бъдат изпратени до 7 дни след приключване на състезанието – 09.10.2016, 23:59 LZT. Хартиените до 15 дни след състезанието 17.10.2016 ( важи пощенското клеймо ).

Отчетите, получени след указания срок, ще бъдат включени в резултатите, но няма да се взимат в предвид за получаване на плакети и дипломи !

**Препоръчителни програми:**

**GenLog** - update gen325upd

**MixW2** - DLL : StatsTRC.dll - Благодарности за Victor - RA3BB.

\* TRC members must do that: Configure->Personal data -> County: TRC

**N1MM** - update N1MM-newexeV10.9.0

Call History file – 19.09.2016 (преди конкурса ще се актуализира отново )

( Благодарности за Claude, VE2FK - TRC#006 - Канада )

**SD** - <http://www.ei5di.com/>

**UcxLog by DL7UCX:** <http://www.ucxlog.org/>

**Log4win** <http://log4win.ucoz.net>

- версии, които поддържат конкурса под името : TRC & TRCDX и други подобни

Резултатите от състезанието ще бъдат публикувани в клубния уеб сайт веднага след проверката.

[www.TRCDX.org/trcdxc](http://www.TRCDX.org/trcdxc)

=====  
**Общи условия за отчетите:**

1. Изпратете Вашия отчет в CABRILLO формат, създаден с някоя от по-известните програми за състезания.
2. Да се изпращат ( при възможност ) само електронни отчети! За участниците, борещи се за призови места или голям брой радиовръзки, състезателната комисията изисква САМО електронни отчети!
3. Всички времена да са в GMT.
4. Всички предадени и приети номера да са в отчета.
5. Името на файла трябва да е Вашият инициал ( yourcall.log )
6. В заглавната страница на отчета напишете категорията, в която участвате, и точен адрес или e-mail за евентуално изпращане на плакети или дипломи.
7. Ръчно написаните отчети трябва да са в хронологичен ред или отделен отчет за всеки обхват. Всеки контакт трябва да съдържа: инициал, време, диапазон, RS(RST), номер - предаден & приет ( дори и ако е само за проверка ).
8. Калкулиране на точки и краен резултат не е задължително. Същото ще бъде извършено от нашата съдийска програма.
9. Повторените радиовръзки да не се трият.
10. Решението на TRC конкурс комисията е окончателно.

\* Клубът е отворен за членство за всички активни радиолюбители.

Заявка за членство : <http://www.trcdx.org/cf/contact-form.php>

**Приканваме всички радиооператори да вземат участие в поредния TRC DX Contest !!!**