

English

The diplomas «**Digital QSO Long Distance award**» was established by the Russian Digital Radio Club in order to encourage radio amateurs for active work on the air with **100 radio fans of the world on distances over 10.000 kilometers** by 17 modes of digital radio communication CONTESTIA, DOMINO, FT8, HELL, JT65, JT9, MFSK, MT63, OLIVIA, PSK, ROS, RTTY, SIM, SSTV, T10, THOR, THROB: hamlog.online/club/rdrcl **Diplomas are issued only to hams registered on hamlog.ru** free of charge electronically on the basis of adif-files of the Logbooks uploaded to this service. Dupe QSOs are counted on different HF bands and different digital modes on the same band. Call signs with identifiers (/ p, / m, / mm, / am, / qrp, / 6, etc.) of the same radio amateur are counted as different call signs. One of the 16 diplomas is issued only to SWL operators. SWL should send the traditional application to manager RK3DSW. The crediting of QSOs (SWLs) for diplomas begins on the date of formation of the Russian Digital Amateur Radio Club on March 21, 2014.

Each of the 16 diplomas "Digital QSO Long Distance awards" is an independent diploma and applicants can perform them in any order:

- "Digital QSO Long Distance award" for QSOs on any bands and any of 17 digital modes;
- "FT8 QSO Long Distance award" for QSOs on any bands with digital mode FT8;
- "JT65 QSO Long Distance award" for QSOs on any bands with digital mode JT65;
- "JT9 QSO Long Distance award" JT9; for QSOs on any bands with digital mode
- "PSK QSO Long Distance award" for QSOs on any bands with digital mode PSK;
- "RTTY QSO Long Distance award" for QSOs on any bands with digital mode RTTY;
- "Digital QSO Long Distance 160M award" for QSOs on 160m band with any of 17 digital modes;
- "Digital QSO Long Distance 80M award" on 80m band with any of 17 digital modes;
- "Digital QSO Long Distance 40M award" on 40m band with any of 17 digital modes;
- "Digital QSO Long Distance 30M award" on 30m band with any of 17 digital modes;
- "Digital QSO Long Distance 20M award" on 20m band with any of 17 digital modes;
- "Digital QSO Long Distance 17M award" on 17m band with any of 17 digital modes;
- "Digital QSO Long Distance 15M award" on 15m band with any of 17 digital modes;
- "Digital QSO Long Distance 12M award" on 12m band with any of 17 digital modes;

- "Digital QSO Long Distance 10M award" on 10m band with any of 17 digital modes;
- "Digital QSO Long Distance SWL award" for observation for any bands with any of 17 digital modes.

Русский:

Дипломы **«Дальние радиосвязи»** (Digital QSO Long Distance awards) учреждены клубом РЦРК и выдаются всем их соискателям на сайте hamlog.online/club/rdrc за радиосвязи на КВ диапазонах **со 100 радиолюбителями мира на дистанциях свыше 10000 километров**, используя любые цифровые виды из 17-ти возможных CONTESTIA, DOMINO, FT8(FT4,JS8), HELL, JT65, JT9, MFSK, MT63, OLIVIA, PSK, ROS, RTTY, SIM, SSTV, T10, THOR, THROB. **Дипломы выдаются только зарегистрированным на hamlog.online/account** радиолюбителям бесплатно в электронном виде на основании загруженных на этот сервис adif-файлов аппаратных журналов. Повторные радиосвязи засчитываются на различных КВ диапазонах и разными цифровыми видами на одном диапазоне. Позывные с идентификаторами (/p, /m, /mm, /am, /qrp, /b и т.п.) одного и того же радиолюбителя считаются как разные позывные. Один из 16-ти дипломов выдаётся только наблюдателям, которые для его получения должны выслать традиционную заявку менеджеру RK3DSW. Зачёт радиосвязей (наблюдений) на дипломы начинается с даты основания Российского цифрового радиолюбительского клуба 21 марта 2014 года.

Каждый из 16-ти дипломов «Дальние радиосвязи» является самостоятельным дипломом и соискатели могут выполнять их в любом порядке:

- «Дальние радиосвязи» за радиосвязи на любых диапазонах и любыми из 17-ти цифровых видов;
- «Дальние радиосвязи цифровым видом FT8» за радиосвязи на любых диапазонах цифровым видом FT8;
- «Дальние радиосвязи цифровым видом JT65» за радиосвязи на любых диапазонах цифровым видом JT65;
- «Дальние радиосвязи цифровым видом JT9» за радиосвязи на любых диапазонах цифровым видом JT9;
- «Дальние радиосвязи цифровым видом PSK» за радиосвязи на любых диапазонах цифровым видом PSK;
- «Дальние радиосвязи цифровым видом RTTY» за радиосвязи на любых диапазонах цифровым видом RTTY;
- «Дальние радиосвязи на диапазоне 160 метров» за радиосвязи на диапазоне 160 метров любыми из 17-ти цифровых видов;
- «Дальние радиосвязи на диапазоне 80 метров» за радиосвязи на диапазоне 80 метров любыми из 17-ти цифровых видов;
- «Дальние радиосвязи на диапазоне 40 метров» за радиосвязи на диапазоне 40 метров любыми из 17-ти цифровых видов;

- «Дальние радиосвязи на диапазоне 30 метров» за радиосвязи на диапазоне 30 метров любыми из 17-ти цифровых видов;
- «Дальние радиосвязи на диапазоне 20 метров» за радиосвязи на диапазоне 20 метров любыми из 17-ти цифровых видов;
- «Дальние радиосвязи на диапазоне 17 метров» за радиосвязи на диапазоне 17 метров любыми из 17-ти цифровых видов;
- «Дальние радиосвязи на диапазоне 15 метров» за радиосвязи на диапазоне 15 метров любыми из 17-ти цифровых видов;
- «Дальние радиосвязи на диапазоне 12 метров» за радиосвязи на диапазоне 12 метров любыми из 17-ти цифровых видов;
- «Дальние радиосвязи на диапазоне 10 метров» за радиосвязи на диапазоне 10 метров любыми из 17-ти цифровых видов;
- «Дальние радионаблюдения в цифровых видах связи» за наблюдения на любых диапазонах и любыми из 17-ти цифровых видов.