ПОЛОЖЕНИЕ диплома «MicrowaveRussia»

- 1. Диплом «MicrowaveRussia» разработан УКВ комитетом Союза радиолюбителей России в целях повышения активности и популяризации любительских радиосвязей на СВЧ диапазонах.
- 2. Диплом «MicrowaveRussia» присуждается за проведенные QSO с любительскими радиостанциями всего мира из разных квадратов (KO81, KP30, LO88 и т.д.) с использованием механизма тропосферного распространения радиоволн, включая отражения от неоднородностей: RS (от дождя), AS (от воздушных судов).
- 3. На диплом «MicrowaveRussia» засчитываются QSO, проведенные любым видом излучения на одном из любительских СВЧ диапазонов (5,7; 10; 24; 47; 76 ГГц и выше) начиная с 01.01.1985г.
- 4. Диплом «MicrowaveRussia» имеет разные уровни сложности, выдается отдельно на каждый заявленный диапазон с учетом количества сработанных квадратов:
 - в диапазонах 5,7; 10 ГГц: 2-5-7-10-12-15-20 и далее кратно 3;
 - в диапазоне 24 ГГц и выше: 1-3-5-7 и далее кратно 2.
- 5. Диплом «MicrowaveRussia» выдается на основании выписки или выгрузки из аппаратного журнала в виде списка квадратов в современной системе (KO81, KO86, LO87 и т.д.) на заявляемом УКВ диапазоне, с указанием сведений о дате, времени, диапазоне, модуляции, рапортов QSO.
- 6. Иностранным радиолюбителям необходимо иметь QSO с одним квадратом России на заявляемом диапазоне.
- 7. Заявка на диплом «MicrowaveRussia» составляется в электронном виде отдельно за каждый диапазон и направляется в адрес менеджера диплома на e-mail microwave @ vhfdx . ru
- 8. В заявке необходимо указать: фамилию, имя соискателя, позывной сигнал, количество заявляемых квадратов, диапазон, дату формирования заявки, электронный адрес (обязательно).
- 9. После проверки заявки менеджером диплома, электронная версия диплома «MicrowaveRussia» в формате .pdf высокого разрешения высылается по указанному заявителем электронному адресу.
- 10. При последующем улучшении результата заявителю выдается сертификат в электронном виде с указанием новых достижений заявителя.
- 11. По желанию заявителя на дипломе и сертификате может быть отображена информация о наибольшей дальности (ODX QSO) на заявленном диапазоне, виде отражения (RS, AS).
- 12. Рейтинг российских участников дипломной программы «MicrowaveRussia» ведется отдельно по каждому диапазону. Для иностранных участников общий зачет по каждому диапазону.
- 13. Электронная версия диплома бесплатна для заявителя.