

**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](mailto: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.