ПОЛОЖЕНИЕ диплома «MeteorScatter Russia»

- 1. Диплом «MeteorScatter Russia» учрежден УКВ комитетом Союза радиолюбителей России в целях повышения активности и популяризации любительских радиосвязей на УКВ диапазонах.
- 2. Диплом «MeteorScatter Russia» присуждается за проведенные QSO с любительскими радиостанциями всего мира с разными квадратами (KO81, KP30, LO88 и т.д.) с использованием механизма отражения от ионизированных слоев падающих метеоров (Meteor Scatter далее MS).
- 3. На диплом «MeteorScatter Russia» засчитываются MS QSO, проведенные на одном из любительских УКВ диапазонов (144, 432 МГц) начиная с 15.11.1945г.
- 4. Диплом «MeteorScatter Russia» имеет разные уровни сложности, выдается отдельно на каждый диапазон с учетом количества сработанных квадратов:
 - в диапазоне 144 МГц: 5-10-20-30 и далее кратно 10;
 - в диапазоне 432 МГц: 2-5-10 и далее кратно 5.
- 5. Диплом «MeteorScatter Russia» выдается на основании выписки или выгрузки из аппаратного журнала в виде списка квадратов в современной системе (KO81, KP30, LO88 и т.д.) на заявляемом УКВ диапазоне, с указанием сведений о дате, времени, диапазоне, модуляции, рапортов QSO.
- 6. Иностранным радиолюбителям необходимо иметь QSO с 3 разными квадратами России на заявляемом диапазоне.
- 7. Заявка на диплом «MeteorScatter Russia» составляется в электронном или бумажном виде отдельно за каждый диапазон и направляется в адрес менеджера диплома на e-mail: ms @ vhfdx.ru
- 8. В заявке необходимо указать: фамилию, имя соискателя, позывной сигнал, количество заявляемых QTH-локаторов, диапазон, дату формирования заявки, электронный адрес (обязательно).
- 9. После проверки заявки менеджером диплома, электронная версия диплома «MeteorScatter Russia» в формате .pdf высокого разрешения высылается по указанному соискателем электронному адресу.
- 10. По желанию заявителя на дипломе может быть отображена информация о наибольшей дальности (ODX QSO) и метеорном потоке на заявленном диапазоне.
- 11. Рейтинг российских участников диплома «MeteorScatter Russia» ведется внутри федеральных округов по каждому диапазону отдельно. Для иностранных участников общий зачет по каждому диапазону.
- 12. Электронная версия диплома бесплатна для заявителя.

Союз радиолюбителей России