

ПОЛОЖЕНИЕ
диплома «MeteorScatter Russia»

1. Диплом «MeteorScatter Russia» учрежден УКВ комитетом Союза радилюбителей 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 радилюбителям 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 радилюбителей России