



Все известные спутники Урана принято делить на несколько групп. Эта система выглядит следующим образом. С внешней стороны колец находится внутренняя группа, состоящая из 13 небольших спутников. Далее следуют 5 главных спутников – наиболее крупные небесные тела, вращающиеся на орбитах вокруг Урана. На внешних орбитах сгруппировано 9 малых спутников, называемых также нерегулярными. Внутренние спутники по своим характеристикам и происхождению подобны кольцам Урана. Они также являются довольно темными телами. Возможно, кольца являются результатом крушения одного или нескольких малых спутников. Пять главных спутников вращаются по средней орбите. Сформировались они, скорее всего, из аккреционного диска, возникшего вокруг Урана на ранних периодах его истории. Внешние спутники движутся вокруг планеты на больших расстояниях и имеют эллиптические орбиты.