

# Ракетная и космическая техника

ракетная и космическая техника (РКТ) -

космические системы и комплексы военного, научного и социально-экономического назначения;

ракетные комплексы военного назначения;

входящие в ракетные и космические комплексы составные части, системы, агрегаты (приборы), другие комплектующие изделия и элементы;

средства для утилизации РКТ.

В качестве составной части комплекса могут быть: ракета, ракета-носитель, разгонный блок, космический аппарат, головная часть, орбитальный самолет, пусковая установка, стартовый комплекс, система дистанционного управления и контроля, система боевого управления и связи, другие технические средства наземной космической инфраструктуры (НКИ). В качестве системы комплекса могут быть: двигательная установка, бортовая система управления и т.п., которые входят в состав комплекса и (или) его составных частей. В качестве агрегатов (приборов) комплекса могут быть: двигатель, автомат стабилизации, рулевая машинка и т.п., которые входят в состав составных частей и (или) систем

Источник: Приказ Росстата от 25.08.2009 № 182 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным космическим агентством федерального статистического наблюдения за деятельностью организаций, осуществляющих производство продукции (товаров, работ, услуг) в сфере создания ракетной и космической техники"

---

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/17634/>