

**88.02 - Летательные аппараты прочие (например, вертолеты, самолеты), кроме беспилотных летательных аппаратов товарной позиции 88.06; космические аппараты (включая спутники) и суборбитальные и космические ракеты-носители:**

– вертолеты:

8802.11 – с массой пустого снаряженного аппарата не более 2000 кг

8802.12 – с массой пустого снаряженного аппарата более 2000 кг

8802.20 – самолеты и прочие летательные аппараты, с массой пустого снаряженного аппарата не более 2000 кг

8802.30 – самолеты и прочие летательные аппараты, с массой пустого снаряженного аппарата более 2000 кг, но не более 15 000 кг

8802.40 – самолеты и прочие летательные аппараты, с массой пустого снаряженного аппарата более 15 000 кг

8802.60 – космические аппараты (включая спутники) и суборбитальные и космические ракеты-носители

В данную товарную позицию включаются:

- (1) **Летательные аппараты тяжелее воздуха**, оснащенные силовой установкой. В эту категорию входят **самолеты** (аэродромного базирования, гидросамолеты, самолеты-амфибии), **автожиры** (оборудованные одним или несколькими несущими винтами, свободно вращающимися вокруг вертикальных осей) и **вертолеты** (оборудованные одним или несколькими несущими винтами, приводимыми во вращение двигателем).

Такие летательные аппараты могут применяться для военных целей, перевозки людей или грузов или для тренировок, аэрофотографирования, сельскохозяйственных работ, спасательных работ, борьбы с пожарами, для метеорологических или других научных целей.

Летательные аппараты, специально сконструированные таким образом, что они могут применяться в качестве дорожных транспортных средств, включаются в данную товарную позицию.

- (2) **Космические аппараты**, являющиеся транспортными средствами, способными летать вне земной атмосферы (например, спутники связи или метеорологические спутники).
- (3) **Космические ракеты-носители**, предназначенные для выведения полезной нагрузки на околоземные орбиты ("ракеты-носители спутников") или на межпланетные траектории ("ракеты-носители космических кораблей"). Такие ракеты-носители в конце активного полета придают полезной нагрузке конечную скорость более 7000 м/с.
- (4) **Суборбитальные ракеты-носители** движутся по параболическим траекториям и, как правило, несут аппаратуру для научных и других технических целей за пределы земной атмосферы независимо от того, является ли полезная нагрузка возвращаемой или нет. В случаях, когда полезная нагрузка сбрасывается, эти летательные аппараты не развивают скорость свыше 7000 м/с. Полезная нагрузка зачастую возвращается на Землю с помощью парашюта для повторного использования.

В данную товарную позицию **не включаются**, однако, артиллерийские ракеты, управляемые ракеты, например, "баллистические ракеты", и аналогичные им средства поражения, которые не придают полезной нагрузке конечную скорость более 7000 м/с (**товарная позиция 93.06**). Они несут боеголовки, например, с взрывчатым веществом, суббоеприпасы, химические агенты и после полета по параболической траектории производят удар по цели.

В данную товарную позицию также **не включаются**:

- (а) модели независимо от того, выполнены они точно в масштабе или нет, и применяемые, например, для декоративных целей (например, **товарная позиция 44.20** или **83.06**) или только для демонстрационных целей (**товарная позиция 90.23**);

## 88.02

- (б) беспилотные летательные аппараты, указанные в примечании 1 к данной группе (**товарная позиция 88.06**);
- (в) игрушки или модели для развлечений (**товарная позиция 95.03**);
- (г) модели, специально предназначенные для аттракционов парков развлечений и ярмарочных аттракционов (**товарная позиция 95.08**).