**ПАСПОРТ ПРЕДМЕТА МУЗЕЙНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Секция\_ **Музей\_ космонавтики\_МБОУ «Гимназия №33» г. Кострома\_**

Составитель **Бугай Мария Герасимовна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учётные обозначения**Макет космической станции серии «Салют»** | Название**Макет космической станции серии «Салют»** | Количество1 |
| **Дата поступления**22.03.2022г. | Размеры30см×28см×24см |
| **Источник поступления**Макет был подарен полковнику Силиченко В.Г. (Силиченко Виктор Григорьевич (03.04.1945 г. - 20.12.2019 г.), полковник в отставке. Проходил службу на космодроме Байконур с 1974 по 1992ггВоенный инженер-строитель. Участвовал в подготовке и проведении космических программ: «Венера-Галлея», «Союз», «Союз-Аполлон», «Интеркосмос», «Энергия-Буран».При переезде с Байконура на постоянное место жительства в Кострому, Виктор Григорьевич привез с собой много сувениров, экспонатов связанных с космодромом Байконур (в том числе и макет космической станции).. Мечтой Силиченко В.Г. было создание музея космонавтики в одной из школ города Костромы. Однако при жизни Виктора Георгиевича данную мечту реализовать не удалось.После смерти Силиченко В.Г., макет вместе с другими космическими экспонатами, ставшими основой музея космонавтики Гимназии №33 гор. Костромы, были переданы вдовой Силиченко В.Г. - Силиченко Ольгой Робертовной Самолыге Игорю Алексеевичу (12.02. 2020 года избран председателем костромского отделения межрегиональной общественной организации ветеранов космодрома Байконур - «Кострома-Байконур» после смерти Силиченко В.Г.) для дальнейшей передачи в музей космонавтики..  | **Страна изготовитель**Россия | **Клейма, марки, штампы и др.** |
| Время изготовления1992г. |
| **Описание** Космические станции «Салют-6» и «Салют-7» (Конструкторского бюро С.П. Королёва) имели по два стыковочных узла (на переходном и на агрегатном отсеке), что позволяло принимать одновременно два космических корабля, например два «Союза», «Союз» и «Прогресс», «Союз» и транспортный корабль снабжения (КБ «Алмаз»). Объединённая двигательная установка, которая работала на двухкомпонентном высококипящем ракетном топливе (тетраоксид диазота + несимметричный диметилгидразин), могла быть дозаправлена от беспилотного грузового корабля «Прогресс», пополнялись также запасы регенеративных патронов, сжатых газов, питьевой воды, пищи и других расходуемых материалов |
| **Материал, техника изготовления**Макет космической станции «Салют» изготовлен неизвестным мастером из специального алюминиевого сплава, применяемого для изготовления космической техники (так называемая «спецуха») на одном из ремонтных предприятий космодрома Байконур. | **Сохранность**Хранится на специальном стеллаже.Относительной влажности при комплексном хранении 55%Температура воздуха в музее в пределах 18± 1С. |