

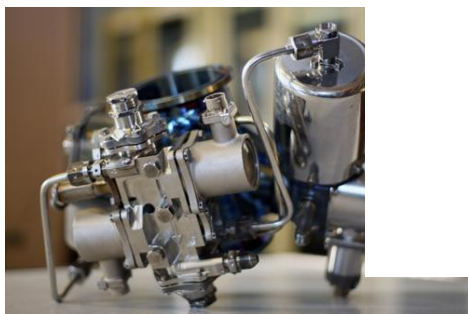
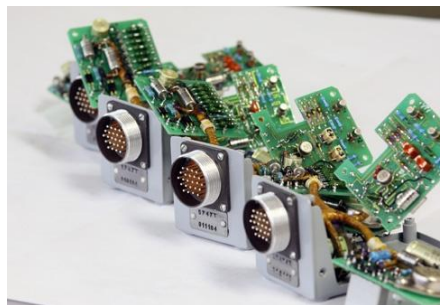


ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

НПО “НАУКА”



О компании



- **Научно-производственное объединение «НАУКА» создано в октябре 1931 года.**
Преобразовано в Открытое акционерное общество Научно-производственное объединение «НАУКА» в ноябре 2003 года.
- **Общая площадь ОАО НПО «Наука» 14 га**
- **Площадь строений 67 500 кв.м**
- **Численность персонала 1000 человек.**
- **СП, Филиалы и Представительства:**
 - СП «Хамилтон Стандарт-Наука»
 - Першинский филиал (Владимирская область).
 - Экспериментальная база в г. Чкаловске
 - Представительство в Украине.

**Идеи,
воплощенные
в реальность**

Миссия общества

Мы заботимся о комфорте человека в полете, создавая системы жизнеобеспечения летательных аппаратов для использования их в любых климатических условиях планеты и космического пространства.



Сертификаты соответствия

0274/RU от 09.12.2008г.

6300.310816/RU от 09.12.2008г.

Лицензии

6915-A-BT-П от 08.05.2008г.

6913-A-AT-И от 08.05.2008г.

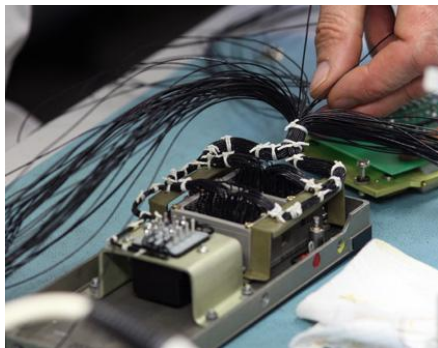
6912-A-AT-Рм от 08.05.2008г.

6916-A-BT-Рм от 08.05.2008г.

6910-A-AT-Р от 08.05.2008г.

6914-A-BT-Р от 08.05.2008г.

Основная деятельность предприятия



- Серийное производство продукции
- Разработка и проектирование систем и изделий
- Испытательный комплекс

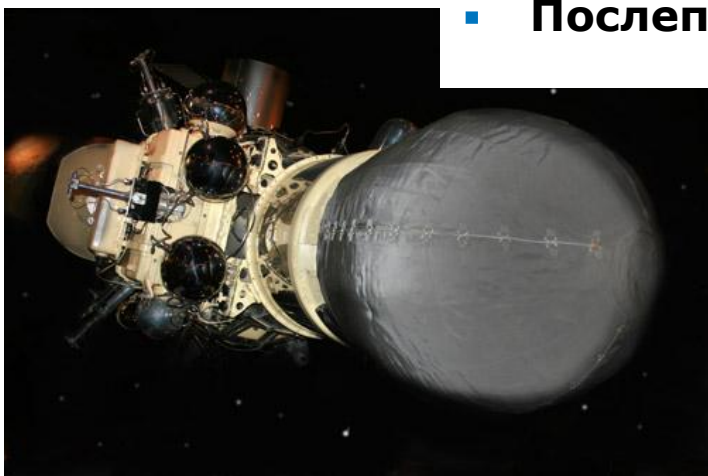
Разработка, испытание и производство систем кондиционирования воздуха, систем автоматического регулирования давления летательных аппаратов, систем жизнеобеспечения космических аппаратов и входящих в них агрегатов.



Деятельность



- НИОКР
- Самолеты и вертолеты
- Космос
- Двигатели
- Послепродажное обслуживание



Услуги



- Все виды ремонта выпускаемых изделий и агрегатов
- Изготовление узлов и деталей машиностроения методами: литья,ковки, штамповки, обработки на металлорежущих станках
- Изготовление изделий общетехнического и пожарного назначения
- Изготовление резинотехнических изделий
- Сварка и пайка деталей из стали, титановых и алюминиевых сплавов
- Все виды термической и химико-термической обработки деталей
- Услуги по разработке конструкторской и технологической документации по техническим требованиям или образцам Заказчика



Действующие проекты



- Производство системы кондиционирования воздуха и системы автоматического регулирования давления для учебно-боевого самолета Як-130
- Разработка системы кондиционирования вертолета Ка-226
- Модернизация системы наддува и кондиционирования вертолета Ка-50
- Модернизация системы кондиционирования воздуха и разработка цифровой системы - автоматического регулирования давления самолета Ту-204-100СМ
- Разработка комплексной системы кондиционирования воздуха самолета МС-21
- Разработка системы кондиционирования и системы автоматического регулирования давления самолетов семейства Ан-148

Партнеры и заказчики



ГП «Антонов»



ОАО «ТАНТК имени
Г. М. Бериева»



НПК «ИРКУТ»



ОАО «ОКБ Сухого»



ОАО «Камов»



ОАО «МВЗ имени
М. Л. Миля»



ФГУП
«Рособоронэкспорт»



ОАО «Туполев»



ОАО «Авиационный
Комплекс имени
С. В. Ильюшина»



ОАО «Пермский
моторный завод»



ФГУП
«ГКНПЦ имени
Хруничева»



Московский
Энергетический Институт
(Технический Университет)



МГТУ имени Баумана



Hamilton Sundstrand
A United Technologies Company

Hamilton Sundstrand



ОАО «Российская
самолетостроительная
корпорация «МиГ»



ОАО «КАПО имени
С. П. Горбунова»



ЗАО «ИФК Техник»



AVIA STAR-SP

ЗАО «Авиастар-СП»



ОАО «Воронежское
Акционерное
Самолетостроительное
Общество»



ОАО «Объединенная
авиастроительная
корпорация»



ОАО «Вертолеты России»



Группа компаний
«Волга-Днепр»

Поставщики



- ОАО «МНПК АВИОНИКА»
- ОАО «Аэроприбор-Восход»
- ЗАО «Бета-Ир»
- ОАО «Лепсе»
- НТ СКБ «Полисвет»
- ЗАО «Хамилтон Стандарт-Наука»
- «Сабiran»
- «SITEK Aerospace»
- ЗАО «Рыбинский завод точной механики»
- ОАО ПКО «Теплообменник»
- ФГУП «ВНИИЭМ»
- ОАО АКБ «Якорь»
- ОАО «МЗЭМ»



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

НПО “НАУКА”

Контактная информация

125124

Российская Федерация

город Москва

3-я улица Ямского поля владение 2.

Телефон: **+7 (495) 775 31 10**

Факс: **+7 (495) 775 31 11**

E-mail: info@npo-nauka.ru

Web: www.npo-nauka.ru