



ООО «НПО НаукаСофт»

+7 (495) 255-36-35

E-mail: contacts@naukasoft.ru

Адрес: г. Москва, улица Годовикова, 9, с. 3

www.naukasoft.ru



ПРОИЗВОДСТВО ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ

ПРИНИМАЮТСЯ ЗАКАЗЫ от 50 000 руб.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПО ЧЕРТЕЖАМ, ОБРАЗЦАМ И 3D МОДЕЛЯМ

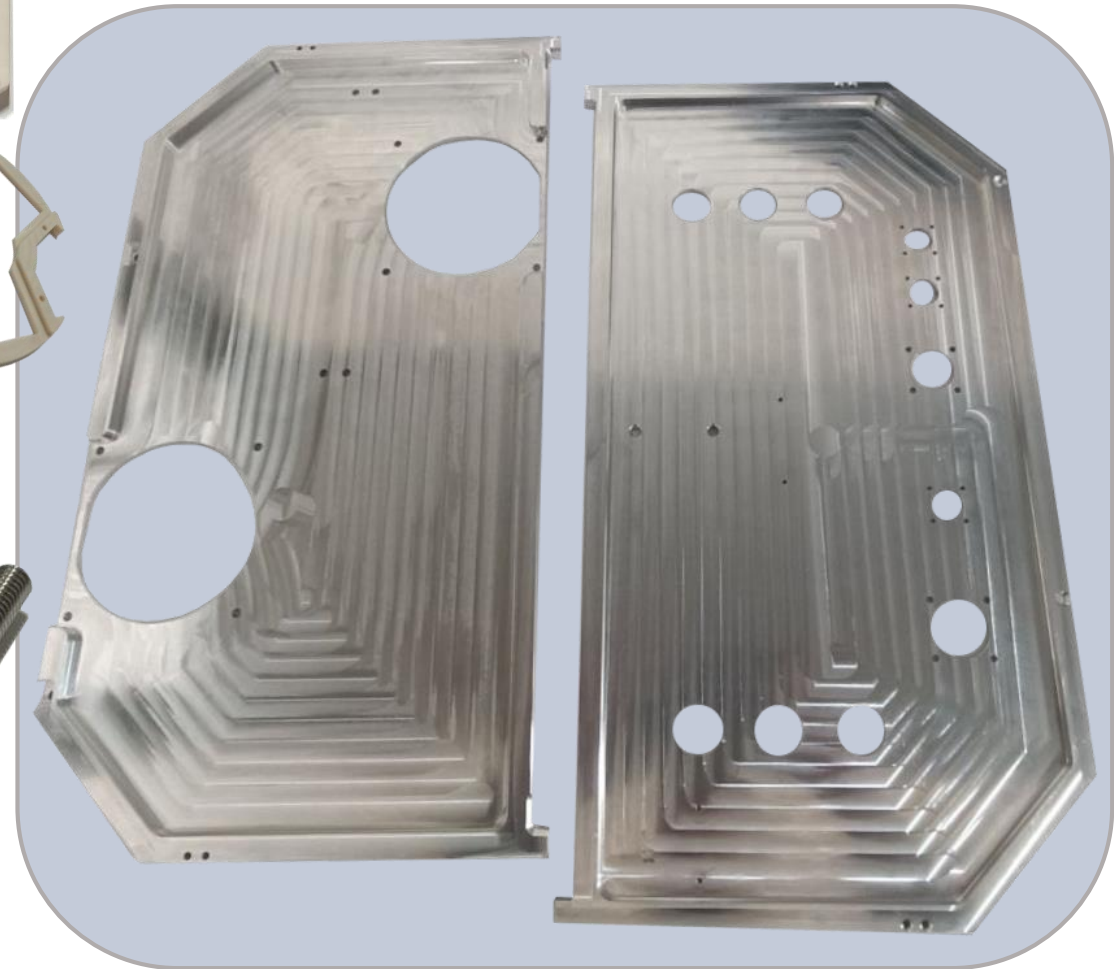
ТОКАРНО-ФРЕЗЕРНАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛА НА СТАНКАХ С ЧПУ



УСЛУГИ ПО ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКЕ МЕТАЛЛА



УСЛУГИ ПО ГИБКЕ МЕТАЛЛА



МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ



Принимаются в работу заявки от **50 000** руб.
Возможен заказ от 1-й детали. Изготавливаем
единичные, мелкосерийные и серийные детали.



Инженерная поддержка разработок.
Разработка конструкторской и технологической
документации, изготовление и испытание опытных
образцов изделий единичного производства.



Профессиональная механическая обработка с
гарантией качества. Запуск станочного парка в 2023 г.
Высокая квалификация специалистов.
Проверенные поставщики сырья и комплектующих.
Наличие отдела технического контроля (ОТК).



Широкий спектр услуг.
Изготовление деталей из чёрных/цветных металлов и полимерных материалов: втулок, валов, осей, фланцев, кронштейнов, оснований, крышек и других.



Изготовление сложных деталей и узлов для машиностроения и приборостроения: авиационная техника, медицинское оборудование, приборостроение и радиоэлектроника, нефтяная отрасль, ремонт и восстановление сложного оборудования.

ПРОИЗВОДСТВО ООО «НПО НаукаСофт»



Основная производственная площадка ООО «НПО НаукаСофт» (2000 м²) располагается в Москве (Технопарк «Калибр», ул. Годовикова, 9), включает всё необходимое для высококачественного производства сложного современного оборудования, в том числе:

- научно–технический и опытно–конструкторский отделы;
- опытно–серийное производство (фрезерные и токарные центры, станки лазерной резки, гибочный пресс, станки для нанесения ЛКМ, оборудование для микродугового оксидирования (МДО) металлов и мн.др.);
- монтажно–сборочный участок (высокоточное оборудование SMT, планарный монтаж печатных плат, участок чистой сборки с монтажно–слесарным с пусконаладочным оборудованием электронных устройств);
- экспериментально–испытательная база (проводятся испытания системы электроснабжения постоянного тока летательных аппаратов и отдельных агрегатов, испытания бортового оборудования по показателям качества электрической энергии, элементов топливных систем, проведение климатических испытаний, испытания навигационных комплексов и так далее);
- отдел управления качеством и сертификации.

ПАРК СТАНКОВ



Токарный центр VT-A20YSCM



Токарный центр VT-A20YCM



Вертикальный обрабатывающий центр LeadWell V-40iL



Токарный автомат продольного точения CSL265



Установка лазерной резки LF 3015 LN



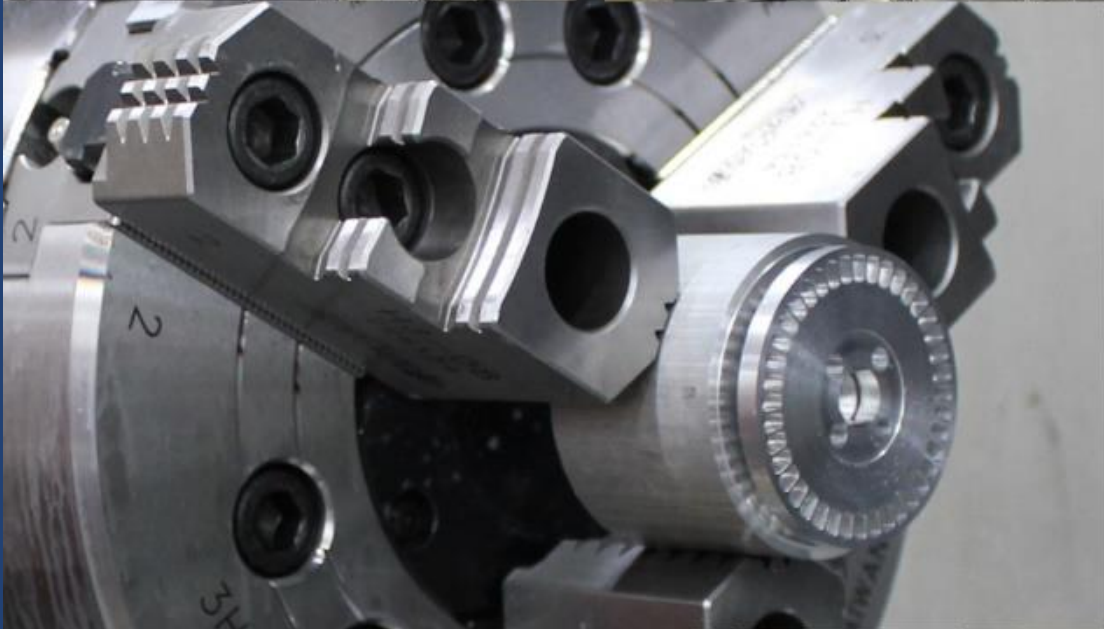
Ленточнопильный станок MA-CSB 400 LN



Листогибочный пресс Advanceform 1500-40



Листогибочный пресс EKO ES III2508





СПРАВКА О ПРЕДПРИЯТИИ



ООО «НПО НаукаСофт» является ведущим предприятием Российской Федерации в авиационной области, осуществляет разработку и изготовление электроэнергетического оборудования (системы электроснабжения для ЛА, силовые интеллектуальные защитно-коммутационные устройства систем распределения электроэнергии и др.), бортового оборудования (вихревые насосы, монтажные рамы ARINC-600 и др.), а также программные комплексы и испытательное оборудование. На данный момент в компании работает более 200 сотрудников. Действует система менеджмента качества. Разработаны процессы СМК, которые задокументированы (МИК, СТП). Требования этих стандартов являются обязательными и выполняются всеми работниками предприятия.

В 2026 году планируется запуск завода в Московской области по выпуску серийных узлов и агрегатов систем электроснабжения для гражданской и специальной техники общей площадью 7 000 м². Имеется сертификат разработчика авиационной техники (РОСАВИАЦИЯ).

Компания НаукаСофт ведёт свою деятельность с 2005 года. Создана на базе ведущих научных школ факультета авиационного оборудования ВВИА имени профессора Н. Е. Жуковского, а также научно-исследовательского Центра образовательных и информационных технологий Военно-воздушной академии им. Ю.А. Гагарина.

СИСТЕМА ГЕНЕРИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ



Преобразователь электрической энергии

МЭГ-НС
Магнитоэлектрический генератор

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Первое в России цифровое
бортовое устройство
распределения
электроэнергии



ЭЛЕКТРОНАСОС ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ

Одноступенчатый / Двухступенчатый вихревой
топливный электронасос



ДВИГАТЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР БЕСКОНТАКТНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Электрическая машина постоянного тока, в которой
механический коллектор заменен полупроводниковым
коммутатором, поэтому его также называют вентильный
электродвигатель (от 3 до 500 кВт)



АВИАЦИОННЫЕ РАМЫ по стандарту ARINC-600 (от 1 до 12 MCU)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ВОЕННЫЙ СТАНДАРТ»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.ИТ498.04ИЕ.10

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ИНСТИТУТ ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ
ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ»

111524, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный
округ Перово, Электродная ул., д. 10
Свидетельство о регистрации № СДС ВС 01.01-2016
Аттестат аккредитации № СДС ВС АА.01.01



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС ВС 01.2060-2024

Срок действия с «22» мая 2024 г. по «11» мая 2025 г.

Выдан **Обществу с ограниченной ответственностью**
«Научно-производственное объединение НаукаСофт»

(полное наименование организации)

**129085, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский,
ул. Годовикова, д. 9, стр. 4, этаж 1, помещение/комната 1.1/1.1.4**

(юридический и фактический адрес)

Сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества,
распространяющаяся на

разработку, производство, испытания и ремонт продукции

(наименование видов деятельности организации)

в соответствии с классами ЕКПС (по ЕК 001-2020):

**1450, 1680, 1730, 2915, 2925, 4920, 5945, 5990, 5998, 6105, 6110, 6115,
6130, 6150, 6605, 6615, 6627, 7010, 7030, 7050, (по ЕК 001-2014) 1460, 7015**

*(указывают классификаторы: ЕК 001-2020 (ЕКПС), ОК 029-2014 (ОКВЭД2), ОК 034-2014 (ОКПД2) и др.
соответствующие коды продукции и видов деятельности по этим классификаторам)*

соответствует требованиям

ГОСТ РВ 0015-002-2020 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015

*(стандарты, на соответствие которым проводилась сертификация СМК,
другие нормативные документы)*

Дополнительная информация

(заполняется при необходимости описанием сделанных исключений и дополнений)

Дата выдачи сертификата «22» мая 2024 г.

Дата первичной сертификации «15» февраля 2016 г.

Действует с приложением (на 1 листе).

№ 0029543 СДС ВС



Руководитель
Органа по сертификации СМК

А.Г. Федотов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
THE RUSSIAN FEDERATION

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

СЕРТИФИКАТ

разработчика авиационной техники

DESIGN ORGANIZATION CERTIFICATE

№ ФАВТ-Р-95

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
THIS CERTIFICATE ISSUED TO

Обществу с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное объединение НаукаСофт»
"NaukaSoft Scientific Production Association",
Limited Liability Company

ГОСУДАРСТВО РАЗРАБОТЧИКА
STATE OF DESIGN

Российская Федерация
The Russian Federation

МЕСТО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
DESIGN ORGANISATION LOCATION

129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9,
стр. 1, стр. 3, стр. 4
129085, Moscow, Godovikova str., 9, bldg. 1, bldg. 3, bldg. 4

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДЕРЖАТЕЛЬ НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВИАЦИОННЫХ ПРАВИЛ, ЧАСТЬ 21, РАЗДЕЛ «J» И
ОДОБРЕН В КАЧЕСТВЕ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗРАБОТЧИКА ПО ВИДАМ РАБОТ, УКАЗАННЫМ В
ОБЛАСТИ ДЕЙСТВИЯ, КОТОРАЯ ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ НАСТОЯЩЕГО
СЕРТИФИКАТА

IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE HOLDER OF THIS CERTIFICATE COMPLIES WITH THE FEDERAL AVIATION
REGULATIONS, PART 21, SUBPART «J» REQUIREMENTS AND IS APPROVED AS DESIGN ORGANIZATION DEALING
WITH SCOPE OF WORKS, WHICH IS AN INTEGRAL PART OF THIS CERTIFICATE

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ЯВЛЯЕТСЯ БЕССРОЧНЫМ ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО В ТЕЧЕНИЕ
ЭТОГО СРОКА РАЗРАБОТЧИК ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕПРЕРЫВНОЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ
УСЛОВИЯМ, ПРИ КОТОРЫХ СЕРТИФИКАТ БЫЛ ВЫДАН ИЛИ ЕСЛИ ОН НЕ БУДЕТ РАНЕЕ
АНнулирован или приостановлен

THIS CERTIFICATE IS VALID PROVIDING THAT THE DESIGN ORGANISATION KEEPS COMPLIANCE WITH
CONDITIONS UNDER WHICH THE CERTIFICATE WAS ISSUED OR UNTIL THE CERTIFICATE IS REVOKED OR
SUSPENDED

Должность:
Title:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
РОСАВИАЦИИ

FATA DEPUTY DIRECTOR GENERAL
M.Sc.

Подпись:
Signature:

002958

А.А. ДОБРЯКОВ
A. Dobryakov

Дата выдачи: 24 июля 2023
Date of issuance: July 24, 2023

Стр. 1 из 5
Page 1 of 5



С ува ж е н и е м ,

Юрий Александрович СУРНИН
Начальник серийного производства ООО «НПО НаукаСофт»

+ 7 (495) 255-36-35 (доб. 505)

surnin.y@naukasoft.ru

www.naukasoft.ru

Видео
о производстве

