

ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «РИАТОМ»: оборудование для безопасности судовых ДВИГАТЕЛЕЙ!



В №22 журнала за 2025 год мы познакомились с новыми разработками Вашего предприятия, представленными на выставке «Нева-2025». Расскажите про Ваше предприятие. Когда оно основано? С чего начинали? Как Вы пришли к тому, чтобы сейчас, в 2025 году, производить надёжное и современное промышленное оборудование?

Жулин Олег Константинович,

генеральный директор Приборостроительного завода «РИАТОМ».

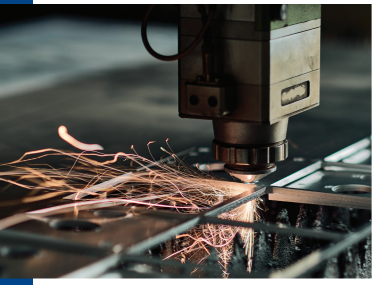
История нашего завода началась в 1993 году, когда Константин Сергеевич Жулин, почётный радист СССР, начал разработку и изготовление первых приборов контроля параметров дизель-генератора.

Первым успешным продуктом был блок пускаостанова БПО-1, спроектированный и изготовленный по заказу ОАО «Барнаултрансмаш». В 1995 году мы начали выпускать электронные регуляторы частоты вращения ЭРЧ-1 и ЭРЧ-2. В 1997 году были выпущены первые системы аварийно-предупредительной сигнализации для речных судов, а с 1999 года РИАТОМ приступил к серийному производству систем управления для речного флота. В 2002 году выпущены первые системы управления для морских судов.

С 2006 года работаем в собственных зданиях, расположенных на принадлежащих нам площадях.



За время существования предприятия нами разработаны и поставлены на производство сотни разновидностей различных электронных устройств, а количество выписанных сертификатов РКО и РМРС на нашу продукцию составляет несколько десятков тысяч.



Высокоточная лазерная обработка корпусных деталей приборов морского приборостроения на современном технологическом оборудовании завода «РИАТОМ»

Каждая единица продукции создаётся внутри компании - от проектирования опытного образца до изготовления серийной продукции и проверки её в испытательной лаборатории. Существующая команда инициативных, творческих специалистов, рост и сплочение инженерно-технического коллектива способствуют постоянному росту технического уровня продукции, в первую очередь благодаря способности определять необходимость той или иной продукции для отечественного флота. Мы понимаем, что за каждым кораблём, за каждой единицей оборудования стоят люди, и наша продукция даёт им возможность эффективно, оперативно и безопасно выполнять задачи. Особенное значение мы придаём импортозамещению.

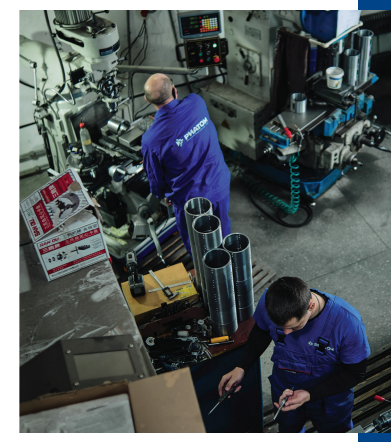
Всё оборудование изготавливается в строгом соответствии с конструкторской документацией на современном, надёжном и высокотехнологичном оборудовании. На каждом этапе мы проверяем правильность обработки деталей, допуски, соблюдение техпроцессов. После сборки каждое изделие проходит испытания в соответствии с утверждённой методикой, что гарантирует работоспособность изделия в соответствии с его назначением. Наши специалисты всегда готовы выехать к клиенту и помочь с установкой и подключением устройства, выполнить пусконаладку и обучить персонал надёжной и безопасной работе с оборудованием.

Сервисный отдел работает в круглосуточном режиме, в том числе в выходные и праздничные дни. Наши лучшие специалисты в любое время суток готовы проконсультировать по любому вопросу работы нашего оборудования, а при необходимости выехать на объект в течение суток для проведения пусконаладочных работ, ремонта или обучения персонала.

В структуру завода входят отделы разработки, продаж и развития, собственные участки микроэлектроники, металлообработки и кабельной сборки. Специалисты "РИАТОМа" выполняют монтаж на борту, проводят обучение экипажа и обеспечивают сервисное сопровождение. Гарантийный срок на оборудование - от 12 месяцев с возможностью продления по соглашению сторон; ожидаемый ресурс безотказной службы составляет 10 - 15 лет.

В штате "РИАТОМа" сегодня работает около 50 человек - как молодёжь сразу после института и колледжа, так и опытные специалисты, многие из которых посвятили заводу более двух десятилетий. Расширение производства требует постоянного притока кадров, поэтому предприятие открыто для сборщиков и электромонтажников, а каждое новое пополнение проходит системную программу наставничества. В компании уже сформировались трудовые династии в трёх поколениях, что подчёркивает преемственность и стабильность.

"РИАТОМ" последовательно увеличивает производственные мощности, и одной из приоритетных задач является включение предприятия в реестр производителей отечественного оборудования согласно Постановлению № 719. Специалисты уже работают над новой линейкой продукции, полно-



Этап технологической подготовки к изготовлению поворотного электромагнита системы регулирования топливоподачи судовых дизельных двигателей на заводе "РИАТОМ"

стью соответствующей критериям локализации, - в их числе современный регулятор частоты вращения на отечественной элементной базе. Тем самым "РИАТОМ" подтверждает намерение укреплять позиции технологического лидера и надёжного поставщика российской судовой автоматики.



Инженерно-технический персонал завода «РИАТОМ» с руководством в сборочном цеху предприятия