

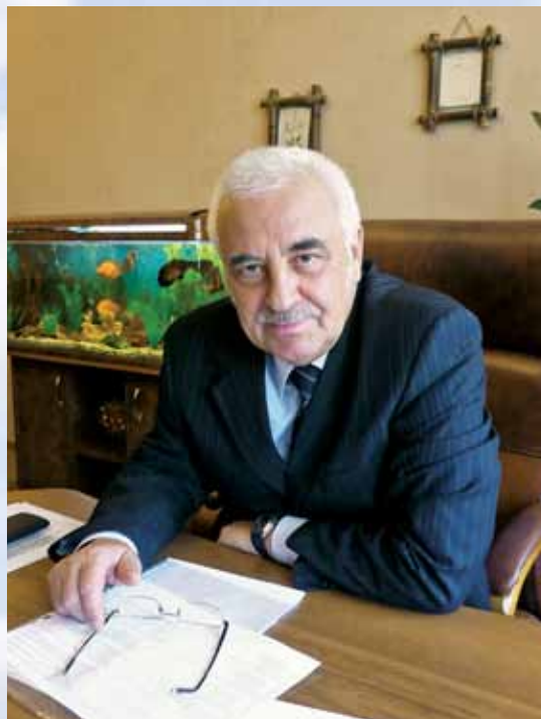


К 70-летию
Саратовского
радиоприборного
завода

*«Оснащение Вооруженных сил России
современным и перспективным
оружием остается ключевой задачей
военного строительства».*

Президент РФ В.В. Путин





***2 августа 2017 года исполняется 70 лет
со дня образования Акционерного общества
«Саратовский радиоприборный завод»!
Поздравляю всех работников завода с этой
знаменательной датой, желаю здоровья
и успешной работы во благо развития завода!***

Генеральный директор Е.П. Мурашев



На информационной вахте и на защите боевых кораблей ВМФ

«ОРГАНИЗАЦИЯ П/Я 465»

Своё летоисчисление Саратовский радиоприборный завод ведёт от второго августа 1947 года – даты назначения на должность первого директора Николая Фёдоровича Андреева приказом министра судостроительной промышленности Союза СССР №171/к.

Завод №869 под почтовым именем «Организация п/я 465» создавался как предприятие с полным технологическим циклом производства сложных радиотехнических систем на основе радиолокации в интересах Военно-Морского Флота Советского Союза.

В целях приобретения начального производственного опыта в изготовлении, регулировке и сдаче изделий радиотехнического назначения была осуществлена передача с одного из действующих заводов на изготовление нескольких СВЧ генераторов ГС-10 и нескольких шлейфовых осциллографов разработки одного из Саратовских НИИ. Принятые заказы были успешно выполнены.

Также в целях освоения новых изделий в 1951-1959 гг. по распоряжению Минсудпрома с Серпуховского завода «РАТЕП» было получено несколько

комплектов блоков радиолокационной станции (далее – РЛС) «Лот», которую они выпускали, а также вся конструкторская и технологическая документация на это изделие.

В привязке к возможностям завода проектировалось и изготавливалось стендовое и испытательное оборудование, большое внимание уделялось изучению технологической документации.

На заводе был организован регулировочно-сдаточный цех финишной продукции, который оснащался необходимым стендовым и испытательным оборудованием, в основном собственного изготовления.

Полученная от завода «РАТЕП» аппаратура была собрана в приборы, проверена, отрегулирована и впервые как финишное изделие РЛС «Лот» была сдана ОТК и ВП.

С этого момента началось реальное освоение производства изделий основного профиля завода.

На заводе строились новые корпуса, складывались коллективы рабочих в цехах и инженеров в конструкторском и технологическом бюро.

Приказом по Минсудпрому в 1956 г. было образовано Особое конструкторское бюро, в задачи



Строительство первых производственных корпусов

которого входило обеспечение освоения новых изделий по конструкторской документации, получаемой от отраслевых НИИ.

В этом же 1956 году завод освоил изготовление и начал поставлять в береговые войсковые части ВМФ передвижные РЛС берегового наблюдения «Мыс». РЛС «Мыс» изготавливалась по конструкторской документации разработки НИИ-49, сегодня это АО «Концерн «Гранит-Электрон», в кооперации с заводом автомобильных прицепов, г. Тюмень, и изготовителем аппаратуры приёмопередающих устройств и системы госопознавания, г. Казань. Остальные составные части изготавливались уже самостоятельно. Были освоены технологические процессы литья, металлообработки, изготовления моточных изделий, производства покрытий, сборки и монтажа приборов и их регулировки.

По техническому заданию заказчика в 1958 г. ОКБ завода была разработана конструкторская документация на комплект приборов на основе РЛС «Мыс» и сборная мачта стационарной РЛС



МР-10 для установки на береговых постах наблюдения ВМФ.

В эти годы было освоено изготовление РЛС «Бурун» для выдачи целеуказания по надводным целям стрельбовым береговым комплексам. По заданию заказчика РЛС «Бурун» была доработана до варианта РЛС «Бурун-СПК», которая могла выдавать команды противокорабельным ракетам, получаемым от пускового комплекса.

Завод интенсивно расширялся, продолжалось строительство все новых корпусов, оснащаемых станочным оборудованием для обработки сложных корпусных деталей антенных приборов с силовыми приводами, на завод была проложена железнодорожная ветка, по которой подвозились вагонами материалы и оборудование и отправлялись изготовленные изделия.

Подтверждением того, что все силы вкладывались в развитие основного производства, была заводская проходная в виде деревянного строения с печным отоплением, прослужившая около 15 лет, с которой не снималось объявление «Срочно



РЛС «Мыс»



требуются» с перечнем всех рабочих и инженерных специальностей.

В начале 60-х годов прошлого столетия началось интенсивное строительство новых кораблей для ВМФ, и предприятие п/я 465 начало освоение новых видов радиотехнических систем для надводных кораблей и подводных лодок.

Одним из первых на этом этапе было освоение производства РЛС серии «Ангара» в двухкоординатном варианте МР-300 и в трёхкоординатном варианте МР-310.

Конструкторская документация РЛС «Ангара» была получена от разработчика НИИ-10, сегодня АО «НПЦ «Альтаир» АО «НПО «Алмаз».

Антенна РЛС «Ангара»



Корабли проектов 61, 1134, 1135, 1174, на которых установлены РЛС «Ангара»:



«Ослябя» 1174



«Керчь» 1134



«Ладный» 1135



Это была наиболее высокопотенциальная корабельная РЛС того времени, которая устанавливалась на всех строящихся кораблях дальней морской зоны.

Одновременно заводское ОКБ было подключено к созданию первой информационной системы «Успех» для первой серии атомных подводных лодок в части канала привязки к авиационному выносному наблюдательному посту и канала передачи информации с него.

Завод успешно справился с поставленной задачей и после испытаний опытного образца системы «Успех» получил заказ на поставку наземной составляющей этой системы для размещения на подводных лодках, надводных кораблях и береговых постах.

В первой половине 60-х годов завод принимал также участие и в программе освоения космоса: по полученной КД были освоены в производстве и изготовлены комплекты передатчиков и приводов наведения антенн для наземных станций сети связи со спутниками с выполнением работ по их установке и сдаче изделий на этих объектах.

Параллельно с выпускаемыми изделиями завод продолжал расширяться, осваивая новые радиотехнические системы для береговых ракетных комплексов: РЛС комплекса «Гарпун» и система управления «Скала» комплекса «Редут».

Всего в 60-е годы на заводе параллельно по своим технологическим циклам изготавливалось на поставку в войсковые части и на судостроительные заводы для надводных кораблей и подводных лодок 19 видов изделий финишной продукции.

Одновременно также изготавливались по кооперации индикаторные устройства как составные части комплексов противоракетной обороны промышленных районов и кабины управления ЗРК С-75.

В это же время судостроительная промышленность начала строительство новых проектов кораблей, для которых нужны были новые виды оружия самообороны.

В эти же годы для защиты армейских сухопутных соединений была поставлена задача создания мобильного зенитного ракетного комплекса самообороны.

С развитием авианесущего флота потенциального противника на боевых кораблях также встала необходимость надёжной защиты как от береговой, так и от палубной авиации противника.

Для производства систем управления ЗРК самообороны вновь строящихся в большом количестве кораблей среднего и малого водоизмещения было определено переименованное в 1966 г. из организации п/я 465 государственное предприятие «Саратовский радиоприборный завод».

КБ «Аметист» была разработана документация на систему управления ЗРК «Оса-М» на основе технических решений сухопутного ЗРК «Оса-АК»

отраслевого Научно-исследовательского электро-механического института (НИИЭМИ) и после испытаний в 1968 г. опытного образца ЗРК «Оса-М» конструкторская документация на систему управления была передана предприятию «Саратовский радиоприборный завод» в полном комплекте.

С конца 60-х годов объёмы всех видов производств резко возросли и были организованы новые цеха и участки в связи с дальнейшим увеличением числа строящихся кораблей разных проектов практически на всех верфях страны.

Степень сложности системы управления ЗРК «Оса-М» оказалась в несколько раз выше любого из выпускавшихся изделий.

А корабли, на которых по проектам устанавливались новые изделия, строились на судостроительных заводах в городах Калининграде, Санкт-Петербурге, Николаеве, Керчи, Зеленодольске, Хабаровске, Владивостоке опережающими темпами по отношению к возможностям поставок систем управления заводом.

В связи с этим обстоятельством по согласованию со службой ракетно-артиллерийского вооружения ВМФ предприятию было предложено поставлять приборы системы управления на строящиеся корабли сразу после их сборки без каких-либо проверок на заводе и дальнейшую работу с ними проводить в условиях кораблей.

Таким способом были поставлены 13 комплектов СУ ЗРК «Оса-М» в аварийном режиме. Для обеспечения работ на объектах строительства кораблей и сдачи на них изделий на предприятии был создан регулировочно-сдаточный цех для обеспечения выполнения всех необходимых работ на всех этапах строительства кораблей. На каждый корабль в указанных выше местах строительства были укомплектованы бригады, а по районам северно-западному, южному и дальневосточному были определены ответственные руководители из состава дирекции завода.



Антенный прибор системы управления ЗРК «Оса-М»

Корабли проектов 1239, 1166, 1134, 1239, 1164, 1124, 1135, на которых установлены ЗРК «Оса-М»

«Штиль» 1234



«Татарстан» 1166



«Керчь» 1134



«Бора» 1239



«Москва» 1164



«Снежногорск» 1124



«Ладный» 1135



Индия, Алжир, Сирия, Йемен, Югославия, Ливия, Вьетнам, Румыния, Болгария, Сейшельские острова, Гвинея-Бисау, Мозамбик, Сев. Корея, Ангола, Эфиопия, Никарагуа, Кампучия, Польша, Египет, Острова зеленого мыса, Ирак, Конго, Казахстан, Украина: Киев, Николаев, Керчь

Страны – импортеры нашей продукции

Поставлено 372 изделия



После первой партии из 13 комплектов СУ ЗРК «Оса-М» начались поставки систем управления, изготавливаемые по полному заводскому циклу.

Одновременно с внутренними поставками выпускаемых изделий с 1962 г. начались поставки изделий на экспорт через организацию «Рособоронэкспорт» в зарубежные страны.

Часть изделий шли отдельной поставкой, часть в составе поставляемых на экспорт кораблей. Всего с 1962 по 1989 г. было поставлено 372 изделия 13 видов в 24 страны.

Тем временем средства нападения развивались как у нас, так и в других странах, и с 1967 г. началась эра низколетящих крылатых противокорабельных ракет, для борьбы с которыми нужно было снижать нижнюю границу зоны поражения ЗРК.

В связи с этим начиная с 1972 г. были проведены одна за другой доработки ЗРК «Оса-М», в которых по ТЗ заказчика, помимо снижения нижней границы зоны поражения, были также учтены и устранены практически все замечания по результатам испытаний опытного образца в части

удобства обслуживания и эксплуатации системы управления ЗРК.

ОТ ЗАВОДА «ЗНАМЯ ТРУДА» К РАДИОПРИБОРНОМУ ЗАВОДУ

В 1977 г. Саратовский радиоприборный завод получил новое наименование: Завод «Знамя труда», и под этим именем разработал, испытал и запустил в производство системы управления ЗРК «Оса-МА» в 1979 г. и ЗРК «Оса-МА2» в 1989 г., которые изготавливались параллельно до 1993 г. и 1995 г. соответственно.

Одновременно в 1977-1985 гг. на заводе «Знамя труда» на основе одной из моделей кассетных магнитофонов был разработан кассетный магнитофон «Парус» в однокорпусном и стереофоническом вариантах со звуковыми колонками. Для его производства был построен отдельный корпус и создан замкнутый технологический цикл его производства с частичной кооперацией с основным производством.

Достаточных объемов для автономности производства достигнуто не было, и через несколько лет производство магнитофонов «Парус» было закрыто.



Кассетный магнитофон «Парус»

С начала 1980 г. началось строительство новых проектов кораблей большого водоизмещения для дальней морской зоны, для которых теперь уже параллельно с сухопутным ЗРК «Тор» МНИ-ИРЭ «Альтаир» разработал морской вариант –

Антенный прибор системы управления ЗРК «Кинжал»



ЗРК «Кинжал», структурно построенный как ЗРК «Оса-М» и обладающий автономностью работы в отличие от других корабельных ЗРК, не имеющих своего канала обнаружения.

Для своевременной поставки систем управления ЗРК «Кинжал» на новые корабли были определены финишными поставщиками теперь уже завод «Знамя труда» и завод «РАТЕП» г. Серпухов с кооперацией между собой и привлечением других заводов Минсудпрома по поставкам отдельных приборов.

Таким образом, финишными поставщиками систем управления ЗРК «Кинжал» стали два завода, что обеспечило необходимый темп поставки значительно более сложных комплектов аппаратуры.

Завод, получив большой положительный опыт работы с ЗРК «Оса-М», успешно освоил изготовление в условиях кооперации поставку новых систем управления для ЗРК «Кинжал» на вновь строящиеся корабли.

Корабли проектов 11540, 1143, 1155, 1144, на которых установлены ЗРК «Кинжал»



«Адмирал Кузнецов» 1143



«Североморск» 1155



«Пётр Великий» 1144

В 1997 г. из завода «Знамя труда» было выделено Государственное унитарное предприятие «Радиоприборный завод», ставшее правопреемником завода «Знамя труда».

В 1997 г. ВМФ страны была поставлена работа по модернизации ЗРК «Кинжал» по улучшению его функциональных характеристик за счет улучшения параметров собственного модуля обнаружения целей.

ГУП «Радиоприборный завод» в соответствии с частным техническим заданием от МНИИРЭ «Альтаир» было поручено на основе технических решений ЗРК «Тор-М» разработать модуль обнаружения в составе ЗРК «Колчан». Модуль обнаружения ЗП95 был разработан ОКБ завода, изготовлен опытный образец, который прошёл испытания в составе ЗРК «Колчан».

Тем временем параллельно с корабельными ЗРК завод проводил модернизации своих традиционных береговых РЛС «Мыс» и МР-10:

– в 1991– 1995 гг. до уровня «Мыс-М» и МР-10М по замене элементной базы и совмещению антенны госопознавания с основной антенной РЛС;

– в 2000-2004 гг. по введению цифровой обработки радиолокационной информации и возможности выдачи её в систему более высокого уровня.

Также в 1995-2002 гг. в связи со спадом кораблестроения и снижением объёмов производства военной техники на заводе было организовано два новых производства гражданской продукции: гарнитуров для ванн и радиаторов водяного отопления для обитаемых помещений из алюминиевого сплава.



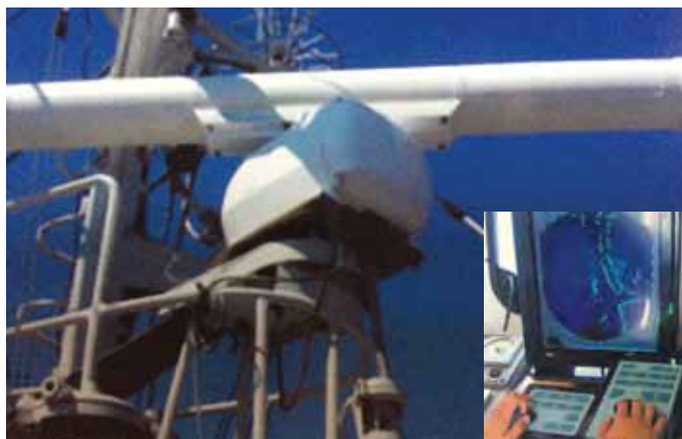
В развитие береговых РЛС в 2003-2008 гг. выполнялись ОКР «Сопка» и ОКР «Орёл».

В 2009-2010 гг. по техническому заданию от пограничной службы ФСБ РФ были разработаны два дистанционно управляемых радиолокационных модуля МР-10П1 и МР-10П2 с передатчиками разного уровня мощности в интересах береговой пограничной службы.

Модуль МР-10П1 был изготовлен и успешно прошёл госиспытания.

Также в начале 2000-х годов делались попытки диверсификации производства по созданию РЛС гражданского назначения.

В 2002-2004 г.г. была разработана навигационная РЛС для судов класса река-море «Иртыш-2РМ»,



«Иртыш-2РМ»

прошедшая испытания на круизном судне «Маяковский», на которую был получен сертификат речного регистра.

На основе аппаратуры этой РЛС и антенны РЛС МР-10М была разработана РЛС «Иртыш-3С», которая успешно прошла испытания на испытательном посту ПС ФСБ около г. Геленджик и поставлена в республику Казахстан на побережье Каспийского моря в количестве 11 комплектов.

В обеспечение сохранения инженерного потенциала в условиях закрытия ряда ОКР была разработана навигационная РЛС для речных судов «Терса» с собственной разработкой программного обеспечения и изготовлен действующий макет этой РЛС.

САРАТОВСКИЙ РАДИОПРИБОРНЫЙ ЗАВОД

В 2008 г. Указом Президента России №917 ГУП «Радиоприборный завод» было преобразовано в ОАО «Саратовский радиоприборный завод», включено в структуру ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» и привлечено в качестве соисполнителя договоров концерна по изготовлению составных частей современных информационных комплексов для кораблей ВМФ РФ нового поколения.

Одновременно в развитие береговых средств наблюдения по техническому заданию радиотехнической службы ВМФ РФ в рамках очередного госконтракта в 2015-2016 гг. был реализован пилотный проект по созданию радиотехнического поста с двумя пунктами вынесенных необслуживаемых радиолокационных датчиков и пунктом обработки информации и управления на базе РЛС МР-10М1.

Также в интересах службы берегового наблюдения ведётся подготовка ОКР по разработке нового поколения береговых РЛС.

В настоящее время ОАО «СРЗ» изменило наименование на АО «СРЗ».

В настоящее время в рамках АО «Концерн «Гранит-Электрон» как дочернее предприятие АО «СРЗ» участвует в федеральной целевой программе технического перевооружения для обеспечения своего развития в новых условиях.



Начиная с 2009 года АО «СРЗ» принимает участие в Международном Морском салоне в рамках общей экспозиции АО «Концерн «Гранит-Электрон».

На верхнем фото представлены РЛС «Иртыш-2РМ» и антенна РЛС МР10. Внизу – изделия АО «СРЗ» в общей экспозиции изделий АО «Концерн «Гранит-Электрон» показаны: РЛС «Иртыш-2РМ», «Иртыш-3С», «Мыс-М1», МР-10М1.





Уважаемый Евгений Павлович!



Руководство и коллектив Департамента Военно-Морского Флота акционерного общества «Рособоронэкспорт» поздравляют трудовой коллектив акционерного общества «Саратовский радиоприборный завод» со знаменательным юбилеем — 70 лeтием со дня образования!

Высокий творческий и технический потенциал вашего завода позволил создать и поставить на защиту нашей Родины ряд уникальных систем военной техники, внести практический вклад в развитие радиолокационных систем для Военно-Морского Флота Российской Федерации и военно-технического сотрудничества в этой области с иностранными государствами. Продукция вашего

предприятия, поставленная иностранным заказчикам, высоко зарекомендовала себя и пользуется неизменным спросом.

В настоящее время предприятие активно участвует в реализации программы оснащения Вооруженных сил Российской Федерации современными радиоэлектронными системами нового поколения, а также в подготовке перспективных поставок стационарных и передвижных береговых радиолокационных станций на экспорт.

Искренне желаем всему трудовому коллективу успехов в очень важной и ответственной задаче укрепления обороноспособности России, процветания и успешного взаимного сотрудничества на внешнем рынке.

**С уважением,
начальник Департамента ВМФ
АО «Рособоронэкспорт» О.Р. Азизов**



*Уважаемые сотрудники и ветераны
АО «Саратовский радиоприборный завод»!
Поздравляю вас с такой значимой датой –
70-летием со дня основания вашего предприятия!*



За 70 лет своего существования заводом сделано немало. Сегодня вы все самоотверженно и качественно продолжаете славные традиции, заложенные много лет назад, совершенствуете производственный процесс, внедряя инновации. Широко используете материально-техническую базу и бесценный опыт ветеранов завода. Благодаря этому налажено бесперебойное снабжение специальными приборами кораблей Военно-Морского флота России. Это говорит о том, что на радиоприборном заводе работают лучшие кадры.

Обеспечивать деятельность флота страны, видеть перспективу своего труда, вносить свою лепту в укрепление безопасности и защиты границ государства – это большая ответственность.

В этот праздничный день от лица всех саратовцев и от себя лично благодарю коллектив АО «Саратовский радиоприборный завод» за добросовестный труд и вклад в развитие отрасли. Желаю вам дальнейшего процветания, новых идей и скорейшего воплощения ваших грандиозных планов!

**Глава муниципального образования «Город Саратов»
В.Н. Сараев**





**Глубокоуважаемый Евгений Павлович!
Поздравляю Вас и в Вашем лице весь трудовой коллектив
АО «Саратовский радиоприборный завод» с 70-летним юбилеем!**

На протяжении многих лет ваше предприятие является одним из ведущих российских производителей электронного оборудования для ВМФ России.

Продукция, выпускаемая вашим заводом, известна не только в России, но и за ее пределами. За этим заслуженным признанием стоит огромный труд профессионалов, работающих на заводе, талант и опыт руководителей, преданность коллектива своему предприятию и безупречное служение общему делу.

Мы гордимся тем, что наши предприятия связывают прочные партнерские отношения, которые способствуют развитию российской промышленности, укреплению ее позиций на мировом рынке.

Примите наши искренние пожелания крепкого здоровья Вам и всему трудовому коллективу АО «Саратовский радиоприборный завод», новых профессиональных успехов и дальнейшего стабильного роста производства во благо процветания нашего Отечества.

**С глубоким уважением,
генеральный директор ЗАО «НПЦ «Акварин» М.З. Левин**



Научно-производственный центр «Акварин» создан в 2003 году, имеет уникальный производственный и кадровый потенциал. Федеральная служба по оборонному заказу в 2012 году перелицензировала предприятие по кодам ЕКПС: 1230, 1285, 5840 (разработка, производство и ремонт вооружения и военной техники).

НПЦ «Акварин» создает вычислительные машины на базе отечественных микропроцессоров. Компьютеры данного типа востребованы в тех отраслях экономики, где необходимо обеспечить надежную защиту от внешних вторжений (оборонная промышленность, государственный сектор, спасательные службы, автоматизированное управление транспортом, здравоохранение и т. п.). Ноутбуки и панельные компьютеры эффективно совмещают мощное вычислительное ядро и богатую периферию, что упрощает переоснащение при переходе на отечественные ЭВМ. Обеспечивая высокий уровень информационной защищенности, продукты ЗАО «НПЦ «Акварин» отвечают всем требованиям по устойчивости к воздействиям факторов окружающей среды и решают основные задачи сегодняшнего дня.

Предприятие не ограничивается разработкой и производством защищенных ЭВМ. Унифицированный модульный пульт оператора заменяет тяжёлые, трудоёмкие в изготовлении приборные шкафы. Вертикальная часть и консоль пульта, его вспомогательные части – бескаркасные конструкции из листового алюминиевого сплава. Раскрой, гибочно-штамповочные операции и автоматизированная сварка элементов конструкции производятся по программам, получаемым непосредственно из 3D-моделей элементов конструкции. Модульный характер пульта позволяет формировать



Защищенный панельный компьютер



Защищенный ноутбук

агрегированные корпуса для рабочих мест оператора различной конфигурации и производить его загрузку через стандартные люки подводных лодок в разобранном состоянии с минимальным демонтажом. Вышеуказанные особенности пультавого прибора дают возможность использовать данную разработку при создании автоматизированных систем различного функционального назначения и снизить вес прибора на 40–50%.

Испытательный центр (ИЦ) НПЦ «Акварин» обладает всем необходимым оборудованием для проведения различных испытаний приборов и устройств. Парк оборудования постоянно пополняется и обновляется. ИЦ осуществляет техническую и аналитическую поддержку не только собственного производства и проектов, но и выполняет заказы более 50 предприятий региона и считается одним из лучших центров подобного рода на Северо-Западе России.

ЗАО «НПЦ «Акварин» имеет опыт в разработке и изготовлении современных образцов радиоэлектронной аппаратуры не только военного, но и гражданского назначения: для решения уникальных задач в области медицинской техники, средств автоматизации управления производством, универсальной стендовой базы и других технических устройств.

Предприятие ведёт собственные инновационные разработки. За время научно-производственной деятельности получено 112 патентов на изобретения и полезные модели, внедрение которых позволило повысить технологичность и снизить трудоёмкость изготовления выпускаемой продукции при сохранении неизменно отличного качества. По закрытым темам получено шесть патентов на

секретные изобретения, повышающие уровень вооружения и военной техники и имеющие большое оборонное значение.

Научно-производственный центр «Акварин» готов к плодотворному и взаимовыгодному сотрудничеству со всеми предприятиями и организациями, которые проявляют интерес к профилю деятельности и возможностям предприятия.

**ЗАО «НПЦ «Акварин», ул. Таллинская, дом 7,
Санкт-Петербург, Россия, 195196,
www.akvamarin-npc.ru**

Генеральный директор – Марк Зелигович Левин, член-корреспондент Санкт-Петербургской инженерной академии, ветеран ВМФ, Заслуженный конструктор Российской Федерации. Награждён орденом Петра Великого I степени и медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Кавалер ордена «Знак Почета».



Образцы продукции предприятия



Уважаемый Евгений Павлович!
От всей души поздравляю Вас и весь коллектив
Саратовского радиоприборного завода
с 70-летним юбилеем!



Саратовский радиоприборный завод – одно из старейших предприятий радиопромышленности СССР и России, вклад его работников в развитие отрасли невозможно переоценить. Ваше предприятие производит сложнейшие изделия оборонного назначения, решая сложнейшие производственные задачи на всём протяжении своей истории.

Семидесятилетний юбилей – большой праздник не только для самого завода, но и для всех его партнеров. АО «Ижевский электромеханический завод «Купол» искренне разделяет вашу радость. Нас связывают долгие годы плодотворного сотрудничества, которое началось в далекие 60-е годы прошлого века, когда СРПЗ начал выпуск систем управления корабельных ЗРК «Оса-М», а ИЭМЗ приступил к производству сухопутных ЗРК «Оса». Уже в те годы стояла задача добиться максимальной унификации морских и сухопутных зенитных ракетных комплексов. Общими усилиями эта задача была в основном решена: некоторые узлы и приборы, производимые для ЗРК «Оса» на ИЭМЗ, использовались также в морской версии комплекса, а системы управления к ним выпускал СРПЗ. Совместная работа наших предприятий продолжается и сегодня, перед нами стоит задача добиться полной унификации по аппаратной части морского ЗРК «Тор-М2МФ» и сухопутного комплекса «Тор-М2». Профессионализм и опыт ваших специалистов, высокая научная и инженерно-техническая компетентность способствуют успешному продвижению в этом направлении. Нет сомнений, что наше плодотворное сотрудничество продолжится и в будущем.

Желаем вам, уважаемые коллеги, уверенного движения вперед, дальнейшего развития предприятия, новых трудовых свершений на благо нашей Родины.

С уважением,
генеральный директор Ф.Г. Зиятдинов



АЛМАЗ-ФАЗОТРОН
научно-производственный центр

Уважаемый Евгений Павлович!
Дорогие коллеги!

От имени всего коллектива Научно-производственного центра «Алмаз-Фазотрон» (г. Саратов) примите поздравления с 70-летием вашего прославленного предприятия – одного из лидеров отечественного и мирового радиоприборостроения для систем морского и берегового базирования!

Радиоэлектронные комплексы, вышедшие из стен предприятия за эти десятилетия, во многом определили техническое лицо оборонной отрасли. Создание новейших систем мирового уровня стало возможным благодаря высокому научному потенциалу вашего коллектива.

Мы высоко ценим связывающие нас многие годы сотрудничества, в течении которых нам выпала счастливая возможность делового и товарищеского общения с Вами лично, уважаемый Евгений Павлович, и с вашими сотрудниками – В.П. Таракановым, Р.М. Нигматдиновым, Г.Т. Давыдовым, А.Н. Грунчевым, М.Г. Яковлевым, В.Н. Меньшиковым, О.А. Вайсом, В.О. Иващенко.

Примите, дорогие коллеги, наши самые искренние пожелания доброго здоровья, благополучия и дальнейшего процветания вашему предприятию!



С уважением, генеральный директор
АО «НПЦ «Алмаз-Фазотрон» А.М. Славутин

К 70-летию
АО «Саратовской радиоприборный завод»

Редакция и издатель: ООО «РИЦ «Курьер-медиа»

Генеральный директор: Г.П. Митькина

Адрес: 603006, г. Нижний Новгород, ул. академика Блохиной, д. 4/43

Тел./факс редакции: (831)461-90-16, 461-90-17

E-mail: ra@kuriermedia.ru

Подписан в печать 19.07.2017 г., по графику в 16.00, фактически в 16.00

Выход в свет 24.07.2017 г.

Отпечатан в Центре оперативной печати (Нижний Новгород, пр. Гагарина, 5)

Тираж – 990 экз. Распространяется бесплатно

При подготовке сборника использованы материалы,
предоставленные АО «СРЗ»