



«ЭлектроРадиоАвтоматика» — вся номенклатура малогабаритной аппаратуры отечественного производителя

ОАО «ЭлектроРадиоАвтоматика» известна специалистам отрасли, как одно из ведущих предприятий в области электромонтажных работ. С 20-х годов XX века «ЭРА» принимала участие в строительстве и ремонте большей части кораблей ВМФ СССР, стояла у истоков создания подводного и атомного ледокольного флота, выполняла работы по созданию грузовых и пассажирских судов. Сегодня ОАО «ЭРА» – современное предприятие, которое по-прежнему является основным партнером отечественных конструкторских бюро и судостроительных заводов.

В 2011 году «ЭРА» на базе Отдела новых технологий (ОНТ) в инициативном порядке приняла решение об организации собственного производства судовой малогабаритной аппаратуры, морских энергосберегающих светильников, модульных систем уплотнения проходов кабеля, типовых конструкций для крепления кабельных трасс. Все работы осуществлялись за счет собственных средств.

Изучив передовой опыт зарубежных и отечественных производителей, специалисты предприятия разработали и согласовали ТУ на новые изделия, при этом существенную помощь оказали ведущие КБ: ОАО «ЦКБ «Рубин», ОАО «СПМБМ «Малахит», ОАО «Северное ПКБ», ОАО «СПМБМ «Малахит», ОАО «ЦМКБ «Алмаз». Особое внимание было уделено эргономике и удобству эксплуатации. Тогда же

был начат выпуск продукции, для применения на строящихся и модернизируемых кораблях. На все виды продукции получены сертификаты Регистра судоходства, Российского Речного Регистра и одобрения МО РФ.

12 февраля 2014 года приказом Министра Обороны РФ № 78 малогабаритная аппаратура «ЭРА» была принята на снабжение Вооруженных Сил РФ.

Рассказывает начальник ОНТ **Василий Михайлович Судат**: «Традиционно наше предприятие занималось монтажом оборудования. В процессе работы стало ясно, что собственное производство выгоднее и рациональней при сопровождении корабля на всем жизненном цикле: при проектировании, постройке, ремонтных работах, модернизации. Также, с точки зрения логистики теперь заказчик не зависит от поставок извне и может быть уверен, что при любом дополнительном заказе, смене проектной документации и так далее он оперативно получит необходимую продукцию в согласованные сроки.

Более чем 90-летний опыт «ЭРА» в монтаже электрооборудования, помог создать изделия, не уступающие по качеству европейским грандам типа WISKA (Германия), GLAMOX (Норвегия), FAMOR (Польша), OGLAND SYSTEM (Норвегия). При этом цена нашей продукции в полтора раза ниже зарубежных аналогов, т.к не зависит от курса иностранной валюты».

Ассортимент малогабаритной аппаратуры «ЭРА» включает в себя всю возможную номенклатуру: выключатели электрические, переключатели, коробки электрические соединительные и ответвительные, штепсельные розетки, штепсельные розетки с выключателем, вилки штепсельные. Изделия имеют степень защиты IP67 и предназначены для установки на открытых частях и во внутрен-

них помещениях любой категории. По своим установочным размерам совместимы с изделиями прошлого поколения. В течение 2014 года предприятие выпустило более 62 тысяч единиц малогабаритной аппаратуры, которые были использованы на строительстве подводных лодок проектов 955 «Борей», 885 «Ясень», 636.3 «Варшавянка», корветов проекта 20385, фрегатов 22350 и 11356, пограничных кораблей проекта 23200, минного тральщика 12700, ледоколов 21900М, плавучего энергоблока «Академик Ломоносов» (где «ЭРА» выполняет уникальные электромонтажные работы) и других кораблей.

В планах у «ЭРА» также развитие и общепромышленного направления: в области промышленно-гражданского строительства, машиностроения, нефтегазового сектора. Малогабаритная аппаратура может эксплуатироваться при температуре до +70... – 50°C, в том числе и в суровых арктических условиях, что особо важно при строительстве буровых платформ.

Конструкция позволяет производить ее монтаж на любых объектах промышленной отрасли: в цехах, складах, ангарах, тоннелях, металлоконструкциях.

Василий Михайлович Судат: «Импортозамещение, о котором Президент говорил еще в 2012 году, выводит отечественную промышленность на приоритетное место. Важно, чтобы сами производители были готовы его занять, обеспечить качество продукции на уровне европейских аналогов, поднять объемы производства и все это без увеличения стоимости готовых изделий. Приказ министра обороны об использовании нашей продукции на кораблях ВМФ в этой связи звучит, как знак «Поставщик Его Императорского Величества Флота», что является доказательством высокого уровня нашей продукции»



ОАО «ЭлектроРадиоАвтоматика» – 190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 1/64
тел.: (812) 571-39-19, факс: (812) 314-01-54 | era@eraspb.ru

Отдел новых технологий – 195248, Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 21

тел.: (812) 331-85-98, факс: (812) 331-33-74 | ont@eraspb.ru

www.eraspb.ru