



# ОАО «Электроприбор»: наши приборы теперь и в море!

ОАО «Электроприбор» является отечественным лидером по разработке и производству наиболее широкой гаммы щитовых электроизмерительных приборов, измерительных преобразователей, цифровых многофункциональных приборов, а также приборов для контроля показателей качества электрической энергии с функциями технического и коммерческого учета электроэнергии.

вольтных и высоковольтных устройств, релейной защиты и автоматики.

За 56 лет существования ОАО «Электроприбор» произведено более 109 миллионов стрелочных приборов и более 400 тыс.шт. цифровых приборов.

В 2016 году учитывая интерес потребителей к отечественным электроизмерительным приборам с приемкой «Морской Регистр» ОАО «Электроприбор» получило свидетельства о типовом одо-

- Преобразователи измерительные тока и напряжения Е 856ЭЛ, Е 854ЭЛ.

Климатическое исполнение приборов «ОМ2» позволяет эксплуатировать приборы в судах неограниченного района плавания в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется доступ наружного воздуха, а также на открытых палубах, но в местах, недоступных пря-



Производственные мощности, инструментальное, заготовительное и сборочное производство, наличие современного оборудования (обрабатывающие центры, литьевые автоматы, установки поверхностного монтаж чип-элементов) позволяют ОАО «Электроприбор» самостоятельно производить все приборы, начиная с нулевого цикла и заканчивая отгрузкой конечному потребителю в кратчайшие сроки в любую точку страны.

Приборы применяются в аэрокосмической отрасли, в составе бортовой аппаратуры боевой техники, на пультах управления ТЭЦ, ГЭС, АЭС, транспортных средств, а также в системах низко-

брении Российского морского регистра судоходства на следующие приборы:

- Амперметры и вольтметры щитовые постоянного тока серии М42xxx;
- Амперметры и вольтметры щитовые постоянного и переменного тока серии М42408, Ц42408, М42496, Ц42496, М42412, Ц42412;
- Амперметры и вольтметры щитовые переменного тока Э42xxx, Ц42xxx;
- Частотомеры щитовые Ц42306, Ц42307;
- Ваттметры и варметры щитовые Ц42308;
- Щитовые цифровые приборы переменного тока серии ЩП02П, ЩП72П, ЩП96П, ЩП120П;

мому воздействию солнечной радиации, атмосферных осадков и обливанию или обрызгиванию морской водой.

Приборы являются достойной заменой европейских аналогов, применявшихся ранее в проектах с требованием приемки «Морской Регистр» как по цене, так и по качеству.

Сегодня ведется работа по получению свидетельств о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства на следующие типы приборов:

- Измерительные шунты 75ШИС, 75ШИСВ, 75ШИСВ.2, 60ШИСВ.2
- Трансформаторы тока ТОП 0,66
- Многофункциональные цифровые приборы ЩМ96, ЩМ120.

**Мы движемся в ногу со временем и готовы к решению задач наших потребителей!**



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**ЭЛЕКТРОПРИБОР**

Заявки принимаются по эл.почте: [marketing@elpribor.ru](mailto:marketing@elpribor.ru), по факсу: (8352) 56-25-62

ОАО «Электроприбор», 428020, Чебоксары, И. Яковлева, 3

+7 (8352) 39-99-18 | [marketing@elpribor.ru](mailto:marketing@elpribor.ru) | [www.elpribor.ru](http://www.elpribor.ru)