



АППАРАТУРА
НЕОБСЛУЖИВАЕМОЙ
ЧАСТИ АПТН «РУБЕЖ»



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Игорь Евгеньевич ХОХЛОВ

Родился в 1959 году. Образование высшее – Ростовский государственный университет, механико-математический факультет. Начал работать в РПО с 1982 года в должности регулировщика радиоаппаратуры и приборов 4 разряда. Затем занимал должности заместителя начальника цеха, начальника цеха, управляющего КТП, директора ПКФ «Горизонт», с 1997 по 2003 год – заместитель генерального директора НПО «Горизонт». С 2003 года возглавляет ОАО «Горизонт» в качестве генерального директора.



МОБИЛЬНЫЙ РАДИОЛОКАЦИОННО-ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ КОМПЛЕКС КОНТРОЛЯ ЗА НАДВОДНОЙ ОБСТАНОВКОЙ «НАЯДА ТВП-М»



АВТОНОМНЫЙ ПОСТ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ «РУБЕЖ» – МЕСТО ОПЕРАТОРА

В 1949 году постановлением правительства был создан завод радионавигационной аппаратуры. Сегодня это – Открытое акционерное общество «Горизонт». За 50 с лишним лет предприятием пройден огромный путь в разработке и производстве нескольких поколений радиолокационных станций, которые всегда были неотъемлемой частью оснащения морского и Военно-Морского Флота России. Под руководством И. Е. Хохлова в годы перестройки сохранен научный и производственный потенциал предприятия как разработчика и производителя радиолокационной и радионавигационной аппаратуры. С 2003 года произошло полное обновление номенклатуры выпускаемых изделий. Обновление ассортимента происходит на предприятии с регулярностью, диктуемой условиями рынка и все повышающимися требованиями оборонной стратегии государства. Разработка и производство изделий в настоящее время выполняются с использованием самых современных технологий, что постоянно подтверждается на международных выставках и испытаниях в боевых условиях. НРЛС «Галс», «Лиман-18М1», «Наяда-25М1, 25МЕ, 34М, 34МЕ», БРЛС «Наяда-5МП», обновленные НРЛС МР-231, МР-212/201, навигационные интегрированные системы «Горизонт-25» в настоящее время являются основными в России для оснащения гражданских судов, кораблей ВМФ и ПС ФСБ РФ. Вкладом И. Е. Хохлова в развитие оборонно-промышленного комплекса России можно считать создание новых направлений разработки и производства предприятия:

- разработка и серийное производство LCD-мониторов для применения на военных и промышленных объ-

ектах 10", 12", 15", 17", 19", 20.1", 21", 23", а также АРМ двойного и промышленного назначения;

- разработка и производство комплексов сухопутного и берегового базирования для контроля обстановки на суше и в прибрежных водах;
- начало совместного производства оптико-электронных модулей Gorizont-Cedip.

ХРОНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

- 2003 год – принята на вооружение БРЛС «Буссоль-С», которая продолжила плодотворное сотрудничество предприятия с ПС ФСБ;
- 2004 год – разработка нового образца радиолокационной техники – переносной станции ближнего радиолокационного наблюдения «Буссоль-П»;
- 2005 год – НИЭР «Наяда-ТВП» – радиолокационный оптико-электронный мобильный комплекс контроля надводной обстановки, получил диплом I степени ПС ФСБ;
- 2006 год – мобильный патрульный комплекс «Патриот ОКАПИ», диплом I степени ПС ФСБ;
- 2006 год – РЛС для судов смешанного плавания «Наяда-25М1Р»;
- 2007 год – автономный пост технического наблюдения за надводной обстановкой «Рубеж», диплом I степени ПС ФСБ;
- 2007 год – стационарный пост технического наблюдения за обстановкой на суше «Рассказ»;
- 2007 год – оптико-электронный модуль «Gorizont-Cedip»;
- 2007 год – системы передачи изображений на удаленные мониторы;
- 2007 год – РЛС «Окапи»;
- 2007 год – мобильный радиолокационный оптико-электронный комплекс контроля надводной обстановки.

ПАТРУЛЬНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ПАТРИОТ ОКАПИ» НА ПОЗИЦИИ



ОАО «ГОРИЗОНТ»

ПРОДУКЦИЯ ПОСТАВЛЯЕТСЯ ДЛЯ НУЖД ВМФ РФ И ПС ФСБ РОССИИ. ИМЕЕТ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА «ОБОРОНСЕРТИФИКА» ГОСТ ИСО 9001-2001

РОССИЯ, 344068 РОСТОВ-НА-ДОНУ,
ПРОСП. М. НАГИБИНА, Д. 32/2
ТЕЛ.: (863) 243 5959, 243 6355
ФАКС: (863) 272 5382
E-MAIL: gorizont@donpac.ru
HTTP: //www.gorizontrostov.ru