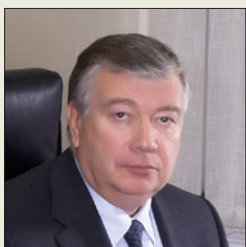


ОТКРЫТОЕ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**КОНЦЕРН**  
**«ГРАНИТ-ЭЛЕКТРОН»**

*ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» – крупное научно-производственное предприятие России, специализирующееся на создании комплексов радиоэлектронного вооружения для Военно-Морского Флота. Имеет статус федерального научно-производственного центра, включено в список стратегических и системообразующих предприятий России.*



**ГЕОРГИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ  
КОРЖАВИН**  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Доктор технических наук, профессор, действительный член Российской академии электротехнических наук и Санкт-Петербургской инженерной академии. Заведует кафедрой проблемно ориентированных вычислительных комплексов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения. Автор более 200 научных трудов, в том числе 92 изобретений. Заслуженный конструктор Российской Федерации. Лауреат премий Правительства Российской Федерации в области образования (2008 год) и в области науки и техники (2014 год). Деятельность Г.А. Коржавина отмечена многими государственными наградами. Одной из последних значимых является орден «За морские заслуги», врученный в 2014 году Президентом Российской Федерации.

*Доверяй опыту!*



ОАО «КОНЦЕРН «ГРАНИТ-ЭЛЕКТРОН»

ГОСПИТАЛЬНАЯ УЛ., Д. 3,  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ, 191014  
ТЕЛ.: (812) 271 4585  
ФАКС: (812) 274 6339  
E-MAIL: CRI-GRANIT@PETERLINK.RU  
WEB: WWW.GRANIT-ELECTRON.RU

За свою почти 100-летнюю историю ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» разработало множество принципиально новых инженерно-технических решений, не имеющих аналогов в мировой технике. На надводных и подводных боевых кораблях всех поколений и классов установлены радиоэлектронные системы и аппаратура концерна.

Заслуженную известность предприятию принесли разработки сложнейших электронных систем для ракетных комплексов ВМФ, начиная с комплекса П6 – первого в мире противокорабельного ракетного комплекса с загоризонтной дальностью стрельбы. В списке

Для современных подводных лодок ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» поставляет: радиолокационную станцию КРМ-66Э, МРКП-59Э, аппаратуру приема и обработки сигналов внешних радиотехнических средств унифицированного перископного комплекса «Парус-98Э». Все перечисленные разработки имеют большой модернизационный потенциал на годы вперед. Работа предприятия с момента его создания нацелена на то, чтобы защищать независимость и неприкосновенность государства. За создание образцов новой техники предприятие награждено орденом Ленина и двумя орденами Трудового Красного Знамени.



крупных достижений предприятия: «Аметист» – первый в мире противокорабельный комплекс с подводным стартом крылатой ракеты, а также комплексы «Базальт», «Вулкан», «Гранит», «Оникс», «Уран». Все они уникальны и являются гордостью и национальным достоянием России, но особое место в этом ряду занимают комплексы «Гранит» и «Вулкан», боевая эффективность и интеллектуальные возможности которых до сих пор непревзойденны.

Сегодня на современные надводные корабли предприятием поставляются: радиолокационная станция целеуказания ЗЦ-25Э, корабельные автоматизированные системы управления стрельбой противокорабельными ракетами «Уран-Э» ЗР-60УЭ и крылатая ракета (КР) «Яхонт», система управления торпедной и бомбовой стрельбой «Пурга». А также в составе КР «Яхонт»: бортовые системы управления противокорабельными ракетами, включая головки самонаведения, бортовые цифровые вычислительные системы, системы инерциальной навигации.

Основные направления деятельности ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»:

- радиолокационные комплексы для освещения надводной обстановки и целеуказания оружию на различных носителях;
- корабельные и наземные системы управления ракетным оружием;
- системы управления противолодочной обороной кораблей;
- береговые стационарные, передвижные и навигационные радиолокационные станции;
- бортовые автоматические системы управления сверхзвуковыми крылатыми ракетами, включая головки самонаведения;
- модули и блоки функциональной микроэлектронной и вычислительной техники;
- тренажеры и центры боевой подготовки расчетов и экипажей;
- сервисное обслуживание поставляемой продукции;
- проверка средств измерений.