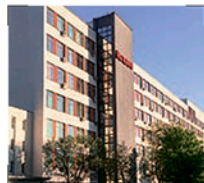




Генеральный директор ОАО
«Пеленг» ПОКРЫШКИН Владимир
Иванович



Открытое акционерное общество «Пеленг» – ведущее предприятие оптико-механической и оптоэлектронной промышленности в Республике Беларусь.

Образовано в 1975 году путем реорганизации конструкторского отдела Минского механического завода имени С.И. Вавилова (БелОМО) в Центральный конструкторское бюро «Пеленг». Предприятие подчинилось Министерству оборонной промышленности СССР. С распадом СССР ЦКБ «Пеленг» вошло в состав предприятий Министерства промышленности Республики Беларусь. В 1994 году предприятие было преобразовано в открытое акционерное общество, а в 2004 году ОАО «Пеленг» вошло в состав предприятий Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь.

Основными направлениями деятельности ОАО «Пеленг» являются научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, а также производство наукоемкой оптической и оптоэлектронной продукции по следующим направлениям:

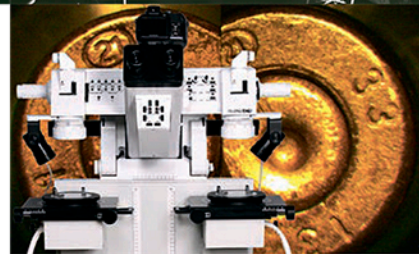
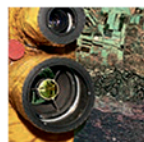
- аэрокосмическая оптико-электронная аппаратура;
- криминалистические приборы и охранно-технические системы;
- метеорологическое оборудование.

Собственные производственные мощности (оптическое, механическое, сборочное и электромонтажное производство) и наличие испытательной базы обеспечивают полный цикл производства и контроля конечной продукции.

Предприятие ориентировано на комплексное решение задач, поставленных заказчиком, и предлагает следующие этапы работы над любым проектом:

- разработка технического задания;
- комплексное проектирование (эскизный, технический проект);
- разработка конструкторской документации;
- разработка и отладка программного обеспечения;
- разработка эксплуатационной документации;
- изготовление конечной продукции;
- автономные и комплексные испытания;
- поставка и монтаж вспомогательного оборудования;
- поставка и монтаж готовой продукции;
- пуско-наладочные работы на объектах заказчика;
- обучение персонала заказчика;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Учитывая сложность выполняемых проектов и необходимость взаимодействия с производителями объектов и платформ, на которых устанавливаются приборы производства ОАО «Пеленг», предприятие наработало тесные связи со многими ведущими компаниями как в СНГ, так и в дальнем зарубежье.



Peleng JSC is the leading enterprise of the optomechanical and optoelectronic industry in the Republic of Belarus.

In 1975, the design department at Minsk Mechanical Works named after S.I. Vavilov (BelOMO) was reorganised into a separate legal entity – Central Designing Bureau Peleng. The design bureau was subordinated to the USSR Ministry of Defence Industry. After the dissolution of the USSR, Peleng was moved under the control of the Ministry of Industry of the Republic of Belarus. In 1994, Peleng went public. In 2004, Peleng JSC joined the family of companies of the Belarusian State Military Industrial Committee.

The main activities of Peleng JSC are R&D and the production of optical and optoelectronic systems used in:

- aerospace optical-electronic equipment
- forensic and security systems
- meteorological equipment

Peleng is a full production cycle company with its own production facilities (optical, mechanical, assembly, electro-wiring) and final quality control.

The company aims at providing a tailored complex solution of the customer's tasks, and suggests the following stages for work on a project:

- technical specifications development
- design activities (initial and engineering design)
- development of design documentation
- software development and testing
- development of operational documentation
- final product manufacturing and assembly
- standalone and integrated testing
- supply and integration of auxiliary and accessory equipment
- supply and integration of final products
- commissioning at customer premises
- customer training
- warranty and post-warranty service

The company maintains good partnership links with top companies in the CIS and around the world that manufacture platforms and systems using equipment produced by Peleng.

