

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РЫНКА ОПТИЧЕСКИХ ПРИЦЕЛОВ

Студент гр.ДУП-2 (магистрант) Косенок А.В.
Д-р экон. наук, профессор Нехорошева Л.Н.
Белорусский государственный экономический университет

Производство оптических приборов относится к классу наукоемких и является одним из передовых в плане технологического развития и инноваций. Особое внимание уделяется производству прицельных приспособлений и систем, направленное как на военного, так и на гражданского потребителя. Стремительное развитие рынка оптических прицелов характеризуется следующими особенностями:

- выход производства прицельных приспособлений для стрелкового оружия за рамки государственных монополий;
- увеличение объемов выпуска прицелов ввиду повышения необходимости комплектации рядового солдата средствами для ведения боя на ближних и дальних дистанциях (коллиматорные и оптические прицелы);
- рост популярности охоты и спортивной стрельбы, требующей использование оружия, укомплектованного оптическим прицелом (снайпинг, бенчрест, варминтинг и т.д.);
- учет отраслью тенденции многих стран к принятию современных военных программ, перевооружению и доукомплектованию армий;
- Выделение конкретных направлений развития рынка прицельных систем напрямую связано с учетом требований конечного потребителя, а также постоянного внедрения технических инноваций. Поэтому направления развития являют собой основные тенденции прогресса оптического производства:
 - разработка прицелов, рассчитанных на использование с оружием под широкий спектр боеприпасов;
 - уменьшение габаритов прицельных приспособлений;
 - увеличение емкости источников питания совместно со снижением энергопотребления электронных прицелов;
 - разработка комбинированных прицельных комплексов для ближних и средних дистанций;
 - оздание многофункциональных оптико-электронных прицельных систем, сочетающих возможность определения дистанции до цели, ввода поправок и др.;
 - активное внедрение систем ночного наблюдения и тепловизионных комплексов для стрелкового оружия.