

Laserowe wskaźniki celu do walki i na strzelnicę



Wraz z postępem technicznym zmienia się oblicze współczesnej broni strzeleckiej. Nowoczesna technologia stworzyła broń perfekcyjną, niezawodną, odporną na trudne warunki eksploatacji i bardzo skuteczną w dłoniach wyszkolonego operatora. Mechaniczne przyrządy celownicze są powoli wypierane

z podstawowego oprzyrządowanie broni szturmowej na rzecz

rozbudowanej technicznie optyki specjalnej. Jedynie

w broni stricte sportowej oraz krótkiej bojowej tradycyjna muszka i szczerbinka nadal stanowią podstawę wyposażenia celowniczego. W zastosowaniach łowieckich i policyjno – militarnych luneta i kolimator stanowią bardzo pożądane wyposażenie strzeleckie. Ułatwiają celne strzelanie na dalsze dystanse, a w przypadku kolimatora zwiększają również szybkość oddawania skutecznych strzałów do ruchomych celów. Oba te urządzenia określane są mianem optycznych przyrządów celowniczych. W odróżnieniu od nich, laserowy wskaźnik celu celownikiem optycznym nie jest, chociaż bardzo często błędnie celownikiem laserowym jest nazywany. Jak już sama nazwa wyraźnie mówi, że jest to wskaźnik celu, a nie celownik.

Nie będę zagłębiał się zbytnio w szczegóły technologiczne i techniczne, ponieważ każdy zainteresowany znajdzie na ten temat sporo informacji.

W skrócie można powiedzieć, że laser jest generatorem promieniowania wykorzystujący zjawisko emisji

Wskaźniki laserowe celu

Wpisany przez Redaktor - Zbyszek

piątek, 04 lutego 2011 08:00 - Poprawiony piątek, 28 września 2012 16:44



~~... ..~~

~~... ..~~

