



Институт физики
им. Б. И. Степанова

Национальная академия наук Беларусь

ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ВИДЕНИЯ

Система предназначена для получения на мониторе привычного для глаза изображения окружающей обстановки в условиях ограниченной прозрачности атмосферы: туман, пыль, загазованность, дождь, снег, темное время суток и т. д.

Возможные области применения



морской транспорт



автомобильный транспорт



железнодорожный транспорт



летательные аппараты



охранные системы



службы чрезвычайных ситуаций