



Тепловизор KS S-D серии

Современный, полностью цифровой, влагозащищенный тепловизор с гиостабилизацией и сопровождением целей

- ✓ Влагозащита тепловизора
- ✓ Безопасный запуск на морозе
- ✓ Обогрев входных окон
- ✓ Полный круговой обзор на 360°С
- ✓ Дневной и ночной каналы наблюдения до 2-х км
- ✓ Подключение к бортовым мониторам
- ✓ Влагозащищенный пульт управления с джойстиком
- ✓ Влагозащищенный АРМ оператора с записью и передачей данных

СКОРОСТНОЙ ПОВОРОТНЫЙ ТЕПЛОВИЗОР

Для круглосуточного наблюдения без освещения

KS S-серии SH

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Круглосуточное наблюдение без освещения
- Высокая скорость вращения до 220 °/сек
- Рабочая дальность тепловизора до 1000м
- Подключение к бортовым мониторам
- Влагозащита
- Сектор обзора 360°
- Инфографика на мониторе линии положения тепловизора относительно судна

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОПЦИИ

- Влагозащищенный встраиваемый пульт управления
- Влагозащищенный встраиваемый монитор с тачскрин дисплеем
- Видеорегистратор с защитой от вибраций
- Передача видео и управления по беспроводным сетям
- Цвет: серый/чёрный



Тепловизоры S-серии SH специально созданы для работы на судах. Специальная окраска корпуса и надежный поворотный механизм позволяют тепловизору выдерживать жесткие условия эксплуатации во влажном климате. На входное окно нанесено алмазоподобное покрытие для защиты от воздействия окружающей среды.

S-серии SH имеет все самые современные интерфейсы для подключения. Цифровое видео с тепловизора может быть выведено на бортовой монитор.

Тепловизор S-серии SH идеальный вариант для маломерных судов.

МОРСКОЙ ГИРОСТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ТЕПЛОВИЗОР Для круглосуточного наблюдения **KS S-серии GL**

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Гиросtabilизация по двум осям 0,5мрад
- Высокоточная система гиросtabilизации
- Тепловизор высокого разрешения 640x512
- Частота тепловизора 25 кадров/сек
- Дальность обнаружения человека 3000м
- Видеокамера Full HD, ЗУМ 30крат
- Автофокус на тепловизоре и видеокамере
- Диапазон рабочих температур – 40...+60°C

ОПЦИИ

- Лазерный дальномер
- Радар



KS S-серии GL предназначена для использования в морском климате, может легко подключаться к бортовым мониторам, может вращаться по обеим осям, обладает плавным оптическим масштабированием тепловизионного изображения и изображения с видеокамеры.

Надежный поворотный механизм с двухосевой гиросtabilизацией обеспечивает плавное и комфортное управление тепловизором. Тепловизионное изображение обрабатывается мощным процессором с функцией DDE (Digital Detail Enhancement) для подчеркивания деталей и создания четкой и реалистичной картинки.

Система KS S-серии GL может быть оснащена лазерным дальномером, с инструментальной до бкм, а также система может быть интегрирована с радаром, установленным на судне.

МОРСКИЕ ТЕПЛОВИЗОРЫ

KS S-серия M



Тепловизоры S серии можно без проблем установить прямо на судне под открытым небом. Тепловизоры защищены от попадания внутрь пыли и воды.

Специальный корпус устройства устойчив к влажному климату, а на входное окно тепловизора нанесено алмазоподобное покрытие для защиты от воздействия окружающей среды. Надежный поворотный механизм обеспечивает плавное и комфортное управление тепловизором. Тепловизионное изображение обрабатывается мощным процессором с функцией DDE (Digital Detail Enhancement) для подчеркивания деталей и создания четкой и реалистичной картинки.

Тепловизоры S серии имеют систему OSD (on screen display) для простой и четкой ориентации на местности. S-серия также оснащены цифровым и аналоговым видеовыходами для подключения различным бортовым мониторам.

ПОИСКОВЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

ПР-50 / ПР-70 / ПР-70СП



Мощнейшие поисковые прожекторы KARNEEV SYSTEMS объединяют в себе исключительную силу света и точно выверенный дизайн. Точная обработка и изготовление, современные комплектующие и высококачественные материалы, а также новейшие научные достижения позволили нам создать высокоэффективные и долговечные поисковые прожекторы для обычного или профессионального использования.

Наш поисковый прожектор отвечает высоким требованиям соответствующих стандартов, включая технические требования к материалам, ударопрочности и защите (стойкости к проникновению посторонних предметов или жидкостей).

Специальное алюминиевое и защитное покрытие обеспечивают эффективную работу прожектора даже в полевых условиях использования

На мощности 70 Вт вы получите световой поток в 7500 люмен, освещающий пространство на расстоянии более чем 4 км!