

TTM-640RW



ТЕПЛО-ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ МОДУЛЬ «ТТМ-640RW»

Тепло-телевизионный модуль «ТТМ-640RW» разработан с целью обеспечения безопасности на железнодорожных путях и объектах железной дороги. Конструкция модуля позволяет устанавливать его на столбы и опоры, идущие вдоль железнодорожных путей. Интерфейсы модуля позволяют с легкостью интегрировать его в уже готовые охранные комплексы и системы.

Назначение

- Охрана периметра объектов железной дороги
- Контроль обстановки на железнодорожных путях

Функциональные возможности

- Обнаружение, распознавание объекта в ТВ и ТПВ каналах в автоматическом и ручном режиме.
- Работа в режиме программного автоматизированного сканирования, задаваемого оператором.



ЭлТрейдГрупп

www.el-trade-group.ru

Тактико-технические характеристики

Тепловизионный канал (ТПВ)

Характеристика	Значение
Спектральный диапазон	3...5 мкм
Тип детектора	охлаждаемый
Разрешение	640x512
Поля зрения	9°x7°... 36°x29°
Дальность распознавания Человек	■ до 1,5 км

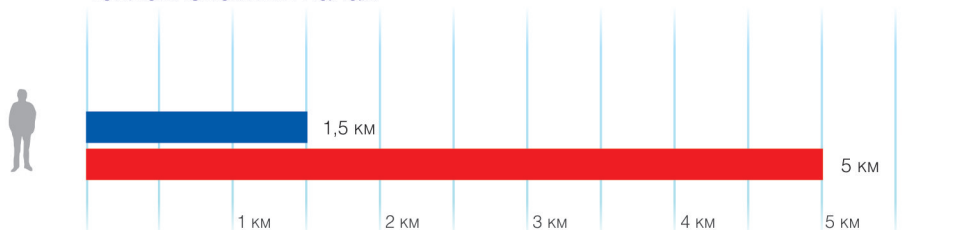
Телевизионный канал (ТВ)

Характеристика	Значение
Спектральный диапазон	0,4...0,8 мкм
Тип детектора	CCD
Разрешение	1280x960
Поля зрения	8,5°x6,5°...33°x25°
Дальность распознавания Человек	■ до 1,5 км

Габариты и масса

Характеристика	Значение
Габариты	221x350x335 мм
Масса	19,5 кг

Тепловизионный канал



Телевизионный канал

