

тд «ЭСКО» Точные измерения – наша профессия!

> Тип дисплея

Нижний п диапазон

Верхний диапазон

Размер матрицы

Погрешно

Температ чувствит

Угол обзс зрения)

Температ эксплуата

НАЗНАЧЕНИЕ ТЕПЛОВИЗИОННОГО КОМПЛЕКСА ТЕРМОВЕД 223МТ

- Тепловизионный комплекс идеально подходящий для решения проблем специалистами ЖКХ, тепло и электроэнергетики;
- Позволяет видеть дефекты технологического оборудования и ограждающих конструкций зданий, состояние оборудования котельных, электрооборудования;
- Встроенная цифровая камера видимого изображения;
- Обеспечивает эффективную работу при обследовании зданий высотой до 9-ти этажей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Разрешение детектора	240-180 пикселей
Разрешение	480x360 с технологией SuperResolution
Рабочие температуры	от - 15 °C до + 40 °C
Диапазон контролируемой температуры	от -30 °C до +700 °C
Температурная чувствительность	≤ 0,09 °C
Погрешность измерения температуры	не более ±2°С или 2%
Автоматическое распознавание	Хол/Гор точки
Размер дисплея	3,5 дюйма (320х240 пикселей)
Угол зрения объектива	35°X26°

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование	Количество
1.	Тепловизионный комплекс "Термовед 223МТ"	1
2.	Светофильтр ТВ602	1
3.	Кабель USB	1
4.	Блок питания	1
5.	Упаковка	1
6.	Программа обработки термограмм на компьютере	1