



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# ТД Д201 (К71) - стационарный ИК-термометр в прочном корпусе

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ис  
Оп  
ра:  
Ни  
изи  
Ве  
изи  
По  
Ко.  
изи  
Уд  
Ми  
Па  
По  
ПК  
По  
Це

## ОСОБЕННОСТИ ПИРОМЕТРА КЕЛЬВИН КОМПАКТ Д201:

- Разработан на базе 10-летнего опыта эксплуатации термометров «Кельвин» во всех климатических зонах Российской Федерации;
- Уникальное для компактного прибора оптическое разрешение для точного измерения температуры объектов 2- 5 см на 5–10 метрах;
- Сконструирован для надежной работы в реальных условиях российской индустрии: прочный металлический корпус, герметика IP65;
- Установка излучательной способности объекта от 0,01 до 1,0;
- Установка порога срабатывания световой и звуковой сигнализации;
- Выход RS-232 (удаление до 200 м);
- Токовый выход 4-20 мА через адаптер CL420;
- Питание 220 В через адаптер.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИРОМЕТРА КЕЛЬВИН КОМПАКТ Д201:

Параметр	Значения
Диапазон измерения температуры	-50...+201 °С
Диапазон рабочих температур	-40...+70 °С
Погрешность измерения	1%+1 °С
Время измерения	1 сек
Разрешение	0.1 °С
Показатель визирования	1:75
Диапазон установки излучательной способности	0,01 ... 1,00
Спектральный диапазон	8 - 14 мкм
Выходной цифровой интерфейс	RS232 9600 бод
Стандартная длина линии связи датчик-пульт	3 м (максимальная длина: 20 м)
Степень защиты от пыли и влаги	IP65

## Комплектация Кельвин Компакт Д201 (К71) - стационарный ИК-термометр в прочном металлическом корпусе

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КЕЛЬВИН КОМПАКТ Д201 (К71)

№	Наименование	Количество
1	Пирометр Кельвин Компакт Д201	1
2	Паспорт	1
3	Инструкция по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**