телефон в москве веоплатный звонок центральный офис в москве - **ГИЦР:ОДМВСТ-Р: ИНФРОВЫ-ФЛЕКОГО**, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3273



ди Ве Сп ди Оп pa: Pa Ти ди Пи Tei хра Tei pa Вл To Pa

Be

Ни

## ОПИСАНИЕ ПИРОМЕТРА ИНФРАКРАСНОГО МЕГЕОН 16280

Портативный измерительный прибор **Мегеон 16280** представляет собой карманный пирометр, работающий в инфракрасном диапазоне. Пирометр прост в эксплуатации, все элементы управления расположены на лицевой панели. Благодаря малому весу и небольшим габаритам, пирометр **Мегеон 16280** можно использовать в самых различных условиях.

## ОСОБЕННОСТИ ПИРОМЕТРА ИНФРАКРАСНОГО МЕГЕОН 16280

- Необходимый диапазон измерений выбирается автоматически;
- Прибор оснащен лазерным целеуказателем;
- Функция Hold автоматическое удержание показаний;
- ЖК-дисплей со встроенной яркой подсветкой;
- Уровень заряда батареи отображается на дисплее пирометра;
- Оптическое разрешение составляет 8:1;
- Автоматическое отключение питания при длительном простое.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИРОМЕТРА ИНФРАКРАСНОГО МЕГЕОН 16280

Параметр	Значение	
Диапазон измерения	-32+280 °C (-26536 °F)	
Точность	0 °C (32°F)+280 °C (536°F): ±1.5°C/±2.7°F или ±1.5%; -32°C (-26°F) 0°C (32°F): ±3°C/±5°F; большее из двух	
Разрешение дисплея	0,1°C (0,1°F)	
Время срабатывания	0,5 сек	
Спектральный диапазон	8-14 мкм	
Коэффициент излучения	0,95 предустановлен	
Выбор диапазона	Автоматически	
Отношение расстояния к размеру пятна	8:1	
Дисплей	ЖК с подсветкой	
Рабочая относительная влажность	1095% при отсутствии конденсации до 30°C (86°F)	
Диапазон рабочих температур	040°C (32104°F)	

Температура хранения	-2060°C (-4140°F)	
Источник питания	2 батареи тип ААА, 1.5 В	
Время работы от батареи	12 часов при отключенном лазерном целеуказателе	
Габариты	97 x 52 x 27 мм	
Bec	64 г (без батареи)	

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕГЕОН 16280

Nº	Наименование	Количество
1	Пирометр инфракрасный МЕГЕОН 16280	

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83