

ТД «ЭСКО»

Ис Оп Ни изі Ве изі По Сп ди Ko из Уπ Mii По тер Па Пο ПК

По

## ОПИСАНИЕ ИНФРАКРАСНОГО TEPMOMETPA FLUKE 64 MAX

Fluke 64 MAX обладает точностью, которая позволяет выполнить работу качественно, не выходя за рамки бюджета. Легкий и компактный ИК проектировался и испытывался с условием сохранения работоспособности после падения с высоты 3 метров, поэтому вы можете ему доверять даже при работе в самых суровых условиях и на дальних расстояниях.

## ОСОБЕННОСТИ FLUKE 64 MAX

- Высокоточная лазерная технология обеспечивает большую точность и повторяемость измерений;
- Погрешность значения температуры до ± 1 °C или ± 1 % показаний большая из величин, с отношением расстояния к размеру измеряемого участка до 20:1;
- Фонарик, большой и удобный для чтения ЖК-дисплей с подсветкой для комфортного просмотра даже в условиях плохого освещения;
- Степень IP54 обеспечивает дополнительную защиту от загрязняющих веществ в атмосфере;
- Прибор работает самостоятельно, когда вы заняты установите время и желаемый интервал между измерениями и автоматический захват изображений зафиксирует точечные температуры без участия пользователя;
- Регистрация 99 точек измерения;
- 30-часовой ресурс батареи обеспечивает необходимую продолжительность работы прибора;
- Отображение минимальной, максимальной или средней температуры, либо разницы между двумя значениями;
- Сигналы тревоги для быстрого выявления выхода за верхний и нижний установленные пределы;
- Благодаря небольшим размерам и малому весу прибор легко помещается в любом ящике с инструментами;
- Питание от одной (1) щелочной батареи АА.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНФРАКРАСНОГО ТЕРМОМЕТРА FLUKE 64 MAX

Параметр	Значение	
Диапазон измеряемых температур	от −30 °C до 600 °C (от −22 °F до 1112 °F)	
Погрешность (параметры калибровки при окружающей температуре 23 °C +/- 2 °C)	± 1,0 °C или ± 1,0 % показаний, большая из величин ± 2,0 °C от −10 °C до 0 °C ± 3,0°C от −30 °C до −10 °C	
Показатель визирования	20:1 (при 90 % энергии)	
Время реакции (95 %)	< 500 мс (95 % от показаний)	
Спектральная чувствительность	8-14 микрон	
Коэффициент излучения	от 0,10 до 1,00	
Разрешение дисплея	0,1 °C (0,2 °F)	
Повторяемость (% от показаний) ± 0,5 % от показания или ±0,5 °C (выбирается большее из значен		

Автофиксация Установите время и интервал для фиксации до 99 измерений		
Встроенная память	Возможность регистрации 99 точек измерения	
<u>'</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Фонарик	Да	
Питание	1 батарея типа АА	
Время работы от батареи	30 часов с включенным лазером и подсветкой	
Macca	255 г	
Размер	175 x 85 x 75 мм	
Рабочая температура	От 0 °С до 50 °С	
Температура хранения	от –20 °C до 60 °C (без батареи)	
Рабочая влажность	Без конденсации, ≤ 10 °C ≤ 90% относительной влажности при температуре от 10 °C до 30 °C ≤ 75 % относительной влажности при температуре от 30 °C до 40 °C ≤ 45 % относительной влажности при температуре от 40 °C до 50 °C	
Рабочая высота над уровнем моря	2 000 метров над средним уровнем моря	
Показатель визирования	12 000 метров над средним уровнем моря	
Ударопрочность 3 метра		
Внедрение стандартов	Q/ASF01	
Соответствие IEC 61010-1: степень загрязнения 2		
Лазерная безопасность	IEC 60825-1 класс 2, 650 нм, < 1 мВт	
Степень защиты	IP 54 согласно IEC 60529	
	·	

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FLUKE 64 MAX

N	Наименование	Количество
1	Многофункциональный инфракрасный термометр Fluke 64 MAX	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83