

Пирометр СНУ 611 (инфракрасный измеритель температуры) СНУ FIREMATE CO., LTD



СНУ 611

- Бесконтактное измерение температуры
- Изменяемый коэффициент излучения измеряемых поверхностей (0,10...1,00)
- Режим регистрации МАКС/МИН значений
- Режим установки предельных значений температуры Hi/Low с акустической и визуальной сигнализацией их превышения
- Лазерный целеуказатель
- ЖК-дисплей (3 1/2)
- Оптическое разрешение 10:1
- Время отклика, не более 1с
- Отображение результата в шкалах °С и °F
- Функция удержания показаний
- Подсветка дисплея, индикация разряда батареи
- Автоматическое выключение питания
- Миниатюрный, карманного исполнения

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ТЕМПЕРАТУРА	Диапазон температур	минус 20 °С ... 550 °С (0 °F ... 1022 °F)
	Разрешение	1 °С; 1 °F
	Погрешность измерения	± 2 % от показания или ± 3 °С (6 °F)
ДИСПЛЕЙ	Тип индикатора	Жидкокристаллический
	Подсветка дисплея	Есть
	Формат индикации	4 разряда (максим. значение 1999)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Оптическое разрешение (D:S)	10:1
	Коэффициент излучения	Изменяемый: 0,10...1,00 (шаг 0,01)
	Удержание показаний	15 с
	Время установления	1 с
	Скорость измерения	1 раз в секунду
	Лазерный указатель	Активируется или отключается оператором
	Условия эксплуатации	0 °С...50 °С, отн. влажность не более 80 %
	Источник питания	1,5 В x 4 тип ААА
	Время автовыключения	20 с
	Габаритные размеры	170 x 44 x 40
Масса	160 г (включая батареи)	
Комплект поставки	Измеритель (1)	