



"СОГЛАСОВАНО"

Директор ВНИИОФИ

М.С.Иванов

1997 г.

ОПИСАНИЕ

типа средств измерений для Государственного реестра

Пирометры инфракрасные
серии М77, М78

Внесены в Государственный Реестр
средств измерений
Регистрационный N 16038-97
Взамен N _____

Выпускаются по технической документации фирмы-изготовителя "MIKRON INSTRUMENT COMPANY, INC.," (США).

Назначение и область применения

Инфракрасные пирометры предназначены для бесконтактного измерения температуры объектов по их собственному тепловому излучению в пределах зоны, определяемой углом поля зрения.

Области применения пирометров: энергетика, машиностроение, строительство, нефтехимия, транспорт.

Описание

Принцип работы инфракрасных пирометров, которые являются измерительными приборами оптико-электронного типа, заключается в измерении температуры объектов по их собственному тепловому излучению в пределах угла поля зрения.

Основными элементами инфракрасных пирометров и преобразователей температуры являются: объектив, фокусирующий излучение объекта на приемник излучения; приемник излучения; электронный блок измерения и индикации. Выходной сигнал приемника излучения прямо пропорционален интенсивности поглощенного теплового излучения, которая в свою очередь связана с температурой объекта согласно закону Планка.

Основные технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Серия	Диапазон измеряемых температур, °C	Спектральный диапазон, мкм	Излучательная способность	Поле зрения	Погрешность измерений	Температурное разрешение	Время отклика	Воспроизводимость	Температура окружающей среды, °C	Потребляемая мощность, ВА	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
M50	от -20 до 300	от 6.5 до 14.0	0.95	от 1:1 до 6:1	1.5% от шкалы температур	0.1% от шкалы температур	80 мс	0.25% от шкалы температур	0 - 60	15В пост. тока 20mA	48(D), 45 - 72 (L)	от 0,07 до 0,085
M67 M67W M67S M67SW	от -40 до 3000	от 0.78 до 20	от 0.10 до 0.99 с шагом 0.01	от 15:1 до 180:1	±0.5% от шкалы температур	±0.1% от шкалы температур	от 50 мс до 100 мс	±0.2% от шкалы температур	0 - 50	24В пост. тока 20mA	50(D), 200(L)	0.90
M67K					± 0.75% от шкалы температур	± 0.1% от шкалы температур		± 0.4% от шкалы температур			50(D), 100(L)	0.24
M100	от -50 до 500	от 8 до 14	от 0.1 до 1.0 с шагом 0.01	от 30:1 до 5.5:1	±0.8% от изм. темп.	0.1°	500 мс	±0.4% от изм. темп.	0 - 50	6В пост. тока 100mA	46(W), 46(L), 145(D), 155(H)	0.39
M500	от 0 до 500	от 7 до 14	от 0.2 до 1.0	6:1 и 12:1	1.0% от шкалы температур	0.1% от шкалы температур	от 300 мс до 10 с	0.25% от шкалы температур	0 - 50	15В пост. тока 100mA	30 (D), 60(L)	0,32

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа средства измерений наносится на титульный лист технического паспорта прибора.

Комплектность

- 1.Пирометр
- 2.Сменные объективы, кабели
- 3..Инструкция по эксплуатации

Проверка

Проверка приборов осуществляется в соответствии с утвержденной ВНИИОФИ методикой поверки.

Периодичность поверки - один раз в год.

Средства поверки - эталонные образцы "моделей абсолютно черных тел" с погрешностью не более $\pm 0,5\%$ от поверяемого значения.

Нормативные документы

ГОСТ 8.558-93 "ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры" и техническая документация фирмы-изготовителя.

Заключение

Инфракрасные пирометры серий М50, М67, МС71, М77, М78, М79, М80 соответствуют требованиям нормативной документации фирмы-изготовителя и нормативной документации Российской Федерации.

Изготовитель

Фирма " MIKRON INSTRUMENT COMPANY, INC." (США) ,
16 Thornton Road, Oakland, NJ 07436 U.S.A..

**Начальник отдела испытаний
и сертификации ВНИИОФИ**

**Ведущий научный сотрудник
ВНИИОФИ**

Н.П.Муравская

С.П.Морозова