



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Индивидуальный предприниматель Сахаров Евгений Владимирович

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская
Область, 143403, город Красногорск, улица Парковая, дом 6, квартира 8, основной государственный
регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 309502410300081, телефон:
+79686352149, адрес электронной почты: info@electrotester.ru

в лице

заявляет, что Приборы электроизмерительные: мультиметры, токоизмерительные клещи, серии: DT,
M, 266, YX, TS, MT, VC, CM, 8801, WH, MG, PL

изготовитель "ZHANGZHOU WENHUA ELECTRONIC CO.,LTD", Место нахождения и адрес места
осуществления деятельности по изготовлению продукции: BEIDOU IND.PARK, JINFENG
IND.ZONE, ZHANGZHOU, FUJIAN, Китай

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030310000, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № EAC 15/102017-0051 от 02.10.2017 года, выданного Испытательной
лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЕАС СТАНДАРТ», аттестат
акредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00015

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней
среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и
наименования стандартов включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на
добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин
и оборудования". ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных
приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; раздел 4, подразделы 6.2, 6.5
и 7.2 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная.
Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и
методы испытаний».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.10.2022 включительно

Сахаров Евгений Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.10.2017



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Инфракрасный термометр (пирометр) WH 380

Предупреждения

- Пожалуйста, ознакомьтесь со следующей информацией перед началом использования прибора.
- Не очищайте пирометр с использованием растворителей.
- Содержите инструмент в чистоте, не протирайте внутри измерительного отверстия.
- Не направляйте лазерный луч в глаза непосредственно или через отражающие поверхности.
- Лазер: <1 мВт, 630-670 нм, класс 2
- Избегайте сильных электромагнитных полей от дуговой сварки, индукционных печей и т.д.

Описание

Бесконтактный термометр предназначен для обнаружения ИК излучения, исходящего от различных объектов. Пирометр фокусирует ИК лучи на датчик с помощью линз. Датчик переводит температуру на поверхности объекта в электрический сигнал, и микроконтроллер вычисляет температуру поверхности измеряемого объекта.

Характеристики

- Лазерный прицел
- Подсветка дисплея
- Отображение текущей температуры. На дополнительном дисплее по выбору пользователя также отображается максимальная, минимальная или средняя температура.
- Предустановленный коэффициент эмиссии – 0.95

Органы управления пирометра

1. Дисплей
2. Кнопка переключения режимов **AVG/MAX/MIN**
3. Кнопка вкл/выкл подсветки дисплея
4. Кнопка вкл/выкл лазерного прицела
5. Кнопка переключения температурной шкалы °C/°F
6. Отверстие для датчика ИК лучей
7. Лазер
8. Курок
9. Батарейный отсек

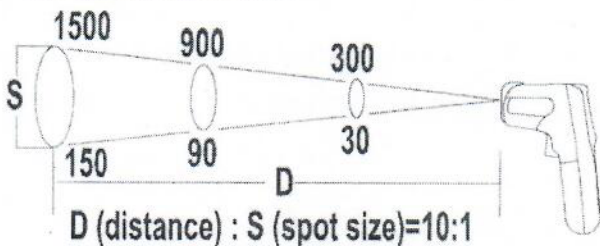
Измерения

Единицы измерения: мм

При проведении измерений объект должен быть по размеру больше чем пятно измерения. При измерении малых объектов необходимо приблизить пирометр. Отношение расстояния до объекта к диаметру пятна измерения называется «оптическим разрешением». Для этой модели оптическое разрешение 10:1.

Дисплей

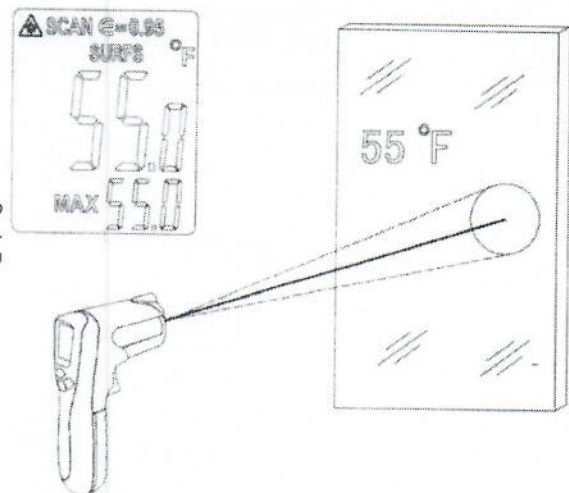
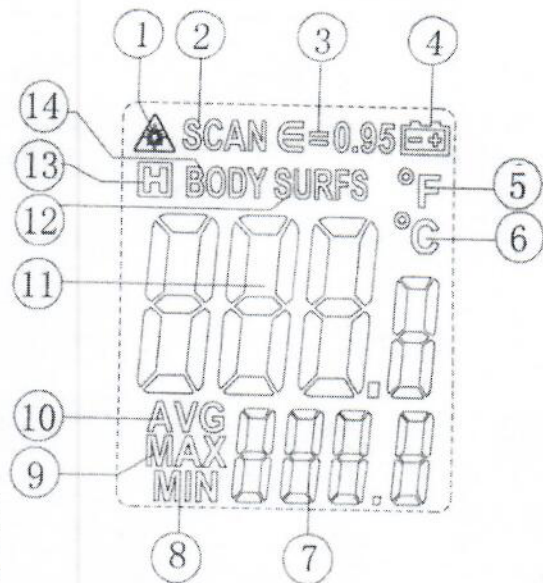
1. Индикатор лазерного излучения
2. Индикатор измерения
3. Коэффициент эмиссии = 0.95
4. Индикатор разряженной батареи
5. Единица шкалы Фаренгейта (°F)



Проведение измерений

- Для измерения температуры направьте на объект прибор, нажмите и удерживайте курок. После того, как курок будет отпущен, прибор зафиксирует результат измерения примерно на десять секунд.
- На основном дисплее отображается результат текущего измерения, а на дополнительном дисплее отображается максимальное, минимальное или среднее значение.

- Нажмите для переключения МАКС/МИН/СРЕДН значений.



6. Единица шкалы Цельсия (°C)
7. Дополнительный дисплей
8. Индикатор минимального значения
9. Индикатор максимального значения
10. Индикатор среднего значения
11. Основной дисплей
12. Индикатор измерения температуры поверхности
13. Индикатор режима фиксации показания дисплея