

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Пирометры инфракрасные FLUKE модели 572-2

Назначение средства измерений

Пирометры инфракрасные FLUKE модели 572-2 (далее по тексту - пирометры) предназначены для бесконтактного измерения температуры поверхностей твердых тел по их собственному тепловому излучению (при этом размеры отображаемой поверхности объекта определяются угловым полем зрения пирометра).

Описание средства измерений

Принцип действия пирометров основан на преобразовании потока инфракрасного излучения исследуемого объекта, переданного через оптическую систему и инфракрасный фильтр на фотоэлектрический приемник, в электрический сигнал, пропорциональный температуре, затем сигнал преобразуется внутренней микропроцессорной системой в цифровой сигнал.

Пирометры представляют собой оптико-электронные устройства, состоящие из: объектива, фокусирующего излучение объекта на термоэлектрический приемник и электронного блока измерения, регистрации и индикации.

Микропроцессорная система пирометров обеспечивает обработку полученного результата измерения и индикацию на жидкокристаллическом дисплее текущего, максимального, минимального значения измеряемой температуры объекта, а также разности температур и средней температуры объекта измерений.

Пирометры могут также работать и с внешними термоэлектрическими преобразователями (ТП) с НСХ типа «К» (по ГОСТ Р 8.585-201/МЭК 60584) утвержденных типов, которые подключаются с помощью мини-адаптера к соответствующему разъему на корпусе пирометра. Сигналы с внешнего ТП преобразуются внутренней микропроцессорной системой пирометра в температуру и индицируются на дисплее.

Пирометры модели 572-2 имеют возможность передавать записанные данные измерений из своей памяти в персональный компьютер, где при помощи специального программного обеспечения (ПО) FLUKEView можно визуализировать измеренные значения температуры.

Фотография общего вида пирометров приведена на рисунке 1:

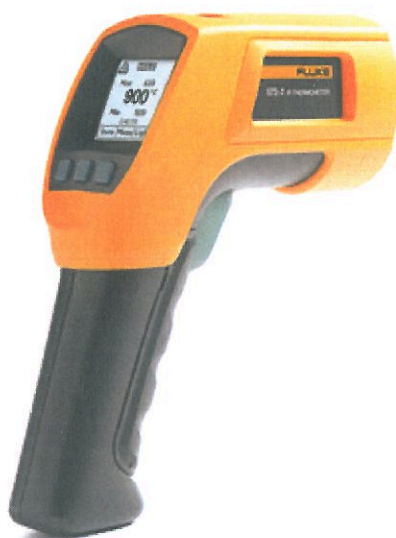


Рис.1

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) пирометров состоит из встроенного, метрологически значимого, и автономного ПО. Встроенное ПО находится в микропроцессоре, размещенном в неразборном корпусе пирометра и не доступно для внешней модификации.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010. Не требуется специальных средств защиты, исключающих возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимой встроенной части ПО средства измерений (СИ) и измеренных данных.

Идентификационные данные встроенной части ПО представлены в таблице 1

Таблица 1.

Наименование программно-обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения (*)	Цифровой идентификатор программного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
ПО пирометров инфракрасных FLUKE модели 572-2 (встроенная часть)	FLUKEView	1.01	по номеру версии	-

Примечание: (*) – и более поздние версии.

Автономная часть ПО FLUKEView устанавливается на ПК и предназначено только для визуализации измеренных данных.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики пирометров инфракрасных FLUKE модели 572-2 приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Параметры	Наименование моделей
	572-2
Диапазон измеряемых температур, °С:	от минус 30 до плюс 900
Пределы допускаемой погрешности, °С:	$\pm(1,0+0,1 t)$ (в диапазоне от минус 30 °С до 0 °С); $\pm 1\%$ (от измеряемой величины) или $\pm 1,0$ (в остальном диапазоне), берут большее значение
Диапазон канала измерений температуры при помощи внешних ТП, °С:	от минус 270 до плюс 1372
Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерений температуры с помощью ТП, °С:	$\pm(1,0+0,2 t)$ (в диапазоне от минус 270 °С до минус 40 °С); $\pm 1\%$ или $\pm 1,0$ (в остальном диапазоне), берут большее значение
Повторяемость результатов измерений, °С:	$\pm 0,5\%$ или $\pm 0,5$
Время установления рабочего режима (τ_{95}), с, менее:	0,5
Разрешающая способность по температуре (цена единицы младшего разряда), °С:	0,1
Показатель визирования:	60:1
Спектральный диапазон, мкм:	8 ÷ 14
Коэффициент излучения (устанавливаемый):	от 0,10 до 1,00 (с шагом 0,01)
Напряжение питания, В:	3 (2 элемента питания типа АА)
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С: - относительная влажность, %:	от 0 до плюс 50 от 10 до 90 (без конденсации при плюс 30 °С)
Габаритные размеры (Длина × Ширина × Высота), мм:	163,6 × 51,8 × 176,9
Масса, г, не более:	322

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом или методом штемпелевания, а также на наклейку, прикрепленную на корпус пирометра.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки пирометра входят:

- пирометр – 1 шт.;
- пластиковый кейс – 1 шт.;
- элементы питания типа АА – 2 шт.;
- преобразователь термоэлектрический с НСХ типа «К» – 1 шт.;
- программное обеспечение на компакт-диске FLUKEView – 1 шт.;
- кабель связи с ПК;
- руководство по эксплуатации (на русском языке) – 1 экз.;
- методика поверки – 1 экз.

Поверка

осуществляется по методике поверки МП 56269-14 «Пирометры инфракрасные FLUKE модели 572-2. Методика поверки», утвержденной ФГУП «ВНИИМС», 29.10.2013 г.

Основные средства поверки:

- источники излучения в виде моделей абсолютно черного тела, эталонные 1-го, 2-го разрядов, диапазон воспроизводимых температур от минус 30 до плюс 900 °С;
- компаратор напряжений Р3003, кл.0.0005;
- термометр электронный лабораторный «ЛТ-300», диапазон измеряемых температур от минус 50 °С до плюс 300 °С, погрешность $\pm 0,05$ °С (в диапазоне -50 °С ÷ +200 °С).

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в соответствующем разделе Руководства по эксплуатации на пирометры.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к пирометрам инфракрасным FLUKE модели 572-2

ГОСТ 28243-96 Пирометры. Общие технические требования.

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

Международный стандарт МЭК 60584. Термопары. Часть 1. Градуировочные таблицы.

ГОСТ Р 8.585-2001. ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.

Техническая документация фирмы «Fluke Corporation», США.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения температуры.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта; выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирма «Fluke Corporation», США
Адрес: P.O. Box 9090, Everett, WA 98206-9090, USA
адрес в Интернет: www.Fluke.com

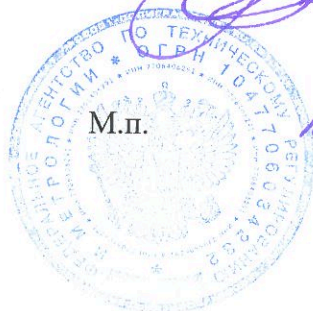
Заявитель

ООО «НОУБЛ ХАУС БЕТА»
Адрес: 125040, г.Москва, ул. Скаковая, д.36

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46
Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;
E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



М.п.

Ф.В. Бульгин

« 29 » 01 2014 г.