# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Пирометры инфракрасные серии  $3909020~{\rm E}^2{\rm T}$  Pulsar 4 и серии  $3909010~{\rm E}^2{\rm T}$  Pulsar 4 модернизированные

## Назначение средства измерений

Пирометры инфракрасные серии  $3909020~E^2T$  Pulsar 4 и серии  $3909010~E^2T$  Pulsar 4 модернизированные (далее - пирометры) предназначены для бесконтактного измерения температуры объектов по их собственному тепловому излучению в диапазоне температуры от  $350~{\rm go}~2000~{\rm C}$  в пределах зоны, определяемой углом поля зрения.

## Описание средства измерений

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

Измеренное пирометрами значение температуры посредством встроенного микропроцессора преобразуется в аналоговый и (или) цифровой сигнал.

Основными элементами пирометров являются: объектив, фокусирующий излучение объекта на приемник излучения, приемник излучения, электронный блок обработки с двумя линейными выходами (4-20 мА). Электронный блок пирометра помещен во взрывозащитный корпус. Выходной сигнал приемника излучения прямо пропорционален интенсивности поглощенного теплового излучения, которая в свою очередь связана с температурой объекта согласно закону Планка. Пирометры калибруют с помощью моделей абсолютно-черных тел. В пирометрах предусмотрена возможность выбора двух режимов измерения для определения температуры газа или огнеупора в реакторной печи. Пирометр E<sup>2</sup>T Pulsar 4 модернизированный дополнительно имеет алгоритм измерения параметров пламени (режим FMA).

Пирометры инфракрасные серии 3909020  $E^2T$  Pulsar 4 и серии 3909010  $E^2T$  Pulsar 4 модернизированные выпускают в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079.0-2011, ГОСТ IEC 60079-1-2011, что соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», сертификат соответствия №ТС RU C-DE.ГБ04.В.00449. Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIB+ $H_2$  T4 Gb.



Рисунок 1 - Внешний вид пирометров инфракрасных серии 3909020  $E^2T$  Pulsar 4 и серии 3909010  $E^2T$  Pulsar 4 модернизированные

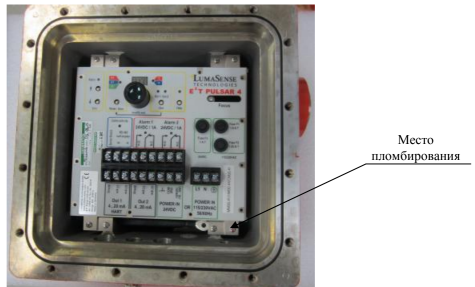


Рисунок 2 - Вид пирометров инфракрасных серии 3909020 E<sup>2</sup>T Pulsar 4 и серии 3909010 E<sup>2</sup>T Pulsar 4 модернизированные при открытом взрывозащитном корпусе с указанием места пломбирования

## Программное обеспечение

Пирометр функционирует под управлением встроенного специального программного обеспечения, которое является неотъемлемой частью прибора. Программное обеспечение осуществляет функции сбора, передачи аналогового 4-20 мА и цифрового сигнала по протоколу RS485, обработки измерительной информации.

Для пирометров имеется автономное ПО «InfraWin», которое предназначено для индикации измеренных значений температуры, настройки параметров, а также хранения и обработки полученных данных. Автономное ПО «InfraWin» полностью метрологически значимое.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 - Идентификационные данные встроенного ПО

Идентификационное наименование ПО	Встроенное ПО пирометров инфракрасных серии $3909020 E^2T$ Pulsar 4 и серии $3909010 E^2T$ Pulsar 4 модернизированные
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	00.18
Цифровой идентификатор встроенного ПО	-

Таблица 2 - Идентификационные данные автономного ПО

Идентификационное наименование ПО	ПО «InfraWin»
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	5.0.1.47
Цифровой идентификатор ПО	68CB4FEBDA4514AD4F2387074C4DC6FA (алгоритм вычисления - MD5, файл: InfraWin 5dnv.exe)

Уровень защиты программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, соответствует уровню «средний» по Р 50.2.077-2014.

Влияние программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик

## Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Метрологические и технические характеристики пирометров инфракрасных серии  $3909020 E^2T$  Pulsar 4 и серии  $909010 E^2T$  Pulsar 4 модернизированные

Пирометры инфракрасные серии 3909020 серии 3909010 E<sup>2</sup>T Pulsar 4 Наименование характеристики E<sup>2</sup>T Pulsar 4 модернизированные Диапазон измерений температуры, °С от 350 до 2000 Показатель визирования 1:160 Излучательная способность (є) от 0,1 до 1,0 с шагом 0,01 Коэффициент пропускания (t) от 0.1 до 1.0 с шагом 0.01 Пределы допускаемой абсолютной погрешности при  $\varepsilon = 1$  и температуре окружающего воздуха 23±5 °C, °C - в диапазоне до 650 °C  $\pm (0.003 \cdot T_{M3M} + 1)$ - в диапазоне свыше 650 °C где Т<sub>изм</sub> - измеренное значение температуры, °С Выходной сигнал: - аналоговый, мА 4-20 - цифровой RS 485 Напряжение питания постоянным током, В 24±6 Напряжение питания переменным током, В 115±10; 230±10 Потребляемая мощность, ВЖ, не более 90 Габаритные, мм, не более - ширина 276 - высота 210 306 - длина Масса, кг, не более 22 Условия эксплуатации: от минус 40 до плюс 60 - диапазон окружающей температуры, °С до 80 - диапазон относительной влажности воздуха, % Условия транспортирования и хранения: от минус 40 до плюс 60 - диапазон окружающей температуры, °С

#### Знак утверждения типа

Средний срок службы, лет

наносят на титульный лист эксплуатационной документации типографическим способом и на прибор в виде наклейки.

до 80 10000

#### Комплектность средства измерений

-диапазон относительной влажности воздуха, %

Время наработки до метрологического отказа, ч

 Пирометр
 1 шт.

 Программное обеспечение «InfraWin»
 1 СD-диск

 Аксессуары \*
 1 комплект

 Руководство по эксплуатации
 1 экз.

 Методика поверки МП 2412-0048-2015
 1 экз.

Примечание: \*Поставляется по дополнительному заказу.

#### Поверка

осуществляется по документу МП 2412-0048-2015 «Пирометры инфракрасные серии 3909020  $E^2T$  Pulsar 4 и серии 3909010  $E^2T$  Pulsar 4 модернизированные. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 6 мая 2016 г.

Эталоны, применяемые при поверке:

Рабочие эталоны единицы температуры 1-го разряда - эталонные излучатели «черное тело» по ГОСТ 8.558-2009;

Рабочие эталоны единицы температуры 1-го разряда - эталонные пирометры полного и частичного излучения по ГОСТ 8.558-2009.

Знак поверки наносится в свидетельство о поверке установленного образца.

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в руководстве по эксплуатации «Пирометры инфракрасные серии  $3909020~E^2T$  Pulsar 4 и серии  $3909010~E^2T$  Pulsar 4 модернизированные».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к пирометрам инфракрасным серии $3909020~E^2T~Pulsar~4~u~cepuu~3909010~E^2T~Pulsar~4~moдернизированные$

- 1 ГОСТ 8.558-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».
  - 2 ГОСТ 28243-96 «Пирометры. Общие технические требования».
  - 3 Техническая документация фирмы «LumaSense Technologies GmbH», Германия.

#### Изготовитель

Фирма «LumaSense Technologies GmbH», Германия

Адрес: Kleyerstraße 90, D-60326 Frankfurt/Main, Germany

Тел: +49 69 97373 0; Факс: +49 69 97373 167

#### Заявитель

ООО «Диагност», г. Москва, ИНН 7719734395

Адрес: РФ,105187, Москва, Окружной проезд, 15, корп. 2

Тел. (495) 783-39-64, (495) 365-47-88; Факс (495) 785-43-14, (495) 366-62-83

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Тел: (812) 251-76-01; Факс: (812) 713-01-14

Адрес в Интернет: http://www.vniim.ru; Адрес электронной почты: info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 01.01.2016 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_ » \_\_\_\_ 2016 г.