

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Сигнализаторы метана горных машин Сигмет-Р1

Назначение средства измерений

Сигнализаторы метана горных машин Сигмет-Р1 (далее по тексту – сигнализаторы) предназначены для выдачи предупредительной сигнализации и отключения электропитания горных машин (далее по тексту – ГМ) при достижении аварийного значения концентрации метана в атмосфере горных выработок и других промышленных объектах. Сигнализаторы предназначены для работы в подземных выработках угольных шахт и рудников во взрывоопасных зонах.

Описание средства измерений

Принцип действия сигнализаторов основан на изменении сопротивления термокаталитического чувствительного элемента при появлении метана в атмосфере горных выработок. Чувствительный элемент сигнализатора включается в нижнее плечо измерительного моста, в верхнее плечо этого моста включается сравнительный элемент, обеспечивающий компенсацию основных влияющих факторов - температура, влажность, скорость воздуха. Напряжение с диагонали измерительного моста подается на вход микроконтроллера, который обеспечивает выполнение всех основных функций сигнализатора: измерение напряжения пропорционального концентрации метана, сравнение с пороговыми значениями, включение световой и звуковой сигнализации, подача управляющих сигналов для отключения ГМ и включения внешней звуковой сигнализации.

Конструктивно сигнализаторы являются переносными блоками, состоящими из блока питания БП-1 и блока измерения БИ-1. Вместе с сигнализаторами поставляется защитный металлический кожух, устанавливаемый на горной машине. Оба блока БП-1 и БИ-1 выполнены в пластмассовых корпусах из ударопрочного материала (ABS) и соединены между собой спецвинтом. В БИ-1 расположена плата измерений, термокаталитический сенсор, элементы световой (зеленый и красный светодиоды) и звуковой сигнализации, кнопка «Проверка», металлическая цепочка для переноски. В нижней части БИ-1 установлена розетка разъема РП14-5, предназначенная для электрического соединения с блоком питания. В БП-1 находятся аккумулятор с резисторами, обеспечивающими искрозащиту, плата заряда, задающая режим заряда аккумулятора, вилка разъема РП14-5 для соединения с блоком измерений, с устройством настройки и калибровки УНК Сигмет-Р1 и с зарядной станцией.

Взрывозащищенность сигнализаторов обеспечивается видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» (i) по ГОСТ 31610.11-2014, выполнением требований ГОСТ 31610.11-2014, а также специальным видом взрывозащиты «s» по ГОСТ 22782.3-77. Параметры искробезопасных цепей указываются в сопроводительной документации.

Структура обозначения сигнализаторов: Сигмет-Р1.Х.У, где:

Х – Буквенное поле, определяющее тип подключения сенсора метана:

- 1 - встроенный сенсор метана;
- 2 - выносной сенсор метана (длина до 5 м);

У – Буквенное поле, определяющее наличие радиомодуля:

- 1 - радиомодуль отсутствует;
- 2 - радиомодуль МА-4х (АО «ИТ-Индустрия»);
- 3 - транспондер НРТ (IPT, SPT) (Аквариус Ltd/PBE Group);
- 4 - модуль WiPAN (Davis Derby Ltd.);
- 5 - модуль ExTANG или ExTAG (ООО «Компания ДЭП»);
- 6 - абонентское устройство МА-34 (АО «ИТ-Индустрия»);
- 7 - абонентское устройство МАУ-П-15 (АО «ИТ-Индустрия»);
- 8 - модуль МЛП-232-XX (ООО «НСТ»);

9 - модуль DRF4432D (ООО «Фирма «Аэротест»);

10 - модуль Head-piece CAM Strata.

Внешний вид сигнализаторов, место нанесения знака утверждения типа и схема пломбирования от несанкционированного доступа приведены на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 – Внешний вид сигнализаторов метана горных машин Сигмет-Р1



Рисунок 2 – Сигнализаторы метана горных машин Сигмет-Р1, схема пломбирования от несанкционированного доступа посредством мастики.

Программное обеспечение

Сигнализаторы имеют встроенное, метрологически значимое программное обеспечение (ПО), предназначенное для обработки измерительной информации. Данное ПО устанавливается в сигнализаторы на заводе-изготовителе во время производственного цикла, что исключает возможность несанкционированных настроек и вмешательства, приводящих к искажению результатов измерений.

Встроенное ПО обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- обработку измерительной информации от первичного измерительного преобразователя;
- диагностику аппаратной части сигнализатора;
- сравнение измеренных значений содержания определяемого компонента с установленными пороговыми значениями и выдачу сигнализации о достижении этих уровней;
- проведение настройки сигнализатора;
- формирование цифрового выходного сигнала;

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | Значение |
|--|---|
| Идентификационное наименование ПО | Sigmat-R1-FW |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | не ниже 1.0 |
| Цифровой идентификатор ПО | Исполняемый код недоступен для считывания и модификации |
| Алгоритм расчета цифрового идентификатора ПО | - |
| Примечание - Номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. | |

Влияние встроенного программного обеспечения сигнализаторов учтено при нормировании метрологических характеристик.

Сигнализаторы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты – «высокий» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики сигнализаторов приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 – Метрологические характеристики сигнализаторов

| Наименование характеристики | Значение |
|--|---------------|
| Диапазон измерений концентраций метана в воздухе, об. доля % | от 0 до 2,5 |
| Диапазон регулировки порогов срабатывания при измерении объемной доли метана, об. доля % | от 0,5 до 2,2 |
| Значение основного порога срабатывания сигнализации при измерении объемной доли метана, установленное при выпуске из производства, об. доля % | 2,0 |
| Значение предупредительного порога срабатывания сигнализации при измерении объемной доли метана, установленное при выпуске из производства, об. доля % | 1,5 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности срабатывания сигнализатора при измерении объемной доли метана, об. доля % | ±0,2 |
| Время срабатывания сигнализатора при скачкообразном изменении объемной доли метана от 0 до 1,11 от установленного порога срабатывания, с, не более | 15 |

| | |
|--|-----|
| Дополнительная погрешность от влияния внешних факторов не должна превышать, в долях от допускаемой основной погрешности: | |
| -при изменении температуры окружающей среды в диапазонах: от -5 до +15 °С и от +25 до +40 °С, на каждые 10 °С | 1,0 |
| - при изменении относительной влажности в диапазоне от 20 до 98 % | 1,0 |
| - при измерении напряжения источника питания | 1,0 |
| - от влияния содержания углекислого газа, до 5 об. доли % в анализируемой смеси | 1,0 |

Таблица 3 - Технические характеристики сигнализаторов

| Наименование характеристики | Значение |
|---|-------------------|
| Время прогрева сигнализатора, мин, не более | 10 |
| Продолжительность непрерывной работы, ч, не менее | 10 |
| Напряжение питания, источник питания – аккумулятор НТСДФР26650 (Li-Fe): | |
| - максимальное напряжение | 3,6 |
| - номинальное напряжение | 3,2 |
| - напряжение заряда | от 4,8 до 5,2 |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 0,35 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015: | |
| переносной блок (ПБ-1): | |
| - блок измерения (БИ-1) | IP54 |
| - блок питания (БП-1) | IP66 |
| кожух защитный металлический (КЗМ-1): | |
| - вводной отсек | IP54 |
| - защитный отсек | IP20 |
| Маркировка взрывозащиты | PO Ex ia s I Ma X |
| Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 | УХЛ 5 |
| Габаритные размеры (высота×глубина×ширина), мм, не более: | |
| - блок измерения | 120×60×80 |
| - блок питания | 125×60×90 |
| - кожух защитный металлический | 355×175×85 |

Продолжение таблицы 3

| Наименование характеристики | Значение |
|--|-------------------------|
| Масса, кг, не более | |
| - общая масса с защитным кожухом | 13 |
| - переносной блок | 1,0 |
| Рабочие условия эксплуатации преобразователей: | |
| - температура окружающего воздуха, °С | от -5 до +40 |
| - атмосферное давление, мм рт. ст. | от 630 до 800 |
| - относительная влажность окружающего воздуха, % | от 20 до 98 |
| | (без конденсации влаги) |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее | 14000 |
| Срок службы, лет, не менее | 3 |

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на корпус сигнализатора

Комплектность средства измерений

Комплект поставки сигнализатора приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Количество |
|-------------------------------------|---------------------|---|
| Сигнализаторы метана горных машин | Сигмет-Р1 | 1 шт. |
| Защитный кожух | КЗМ-1 | Количество по согласованию с заказчиком |
| Калибровочная насадка для подачи ГС | - | 1 шт. на партию |
| Руководство по эксплуатации | Сигмет-Р1 00 000 РЭ | 1 экз. на партию |
| Паспорт | Сигмет-Р1 00.000 ПС | 1 экз. |
| Методика поверки | МП-098/04-2019 | 1 экз. на партию |
| Устройство настройки и калибровки | УНК Сигмет-Р1 | 1 шт. на партию |

Поверка

осуществляется по документу МП-098/04-2019 «Сигнализаторы метана горных машин Сигмет-Р1. Методика поверки», утвержденному ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» 18 апреля 2019 г.

Основные средства поверки:

- стандартные образцы газовых смесей в баллонах под давлением ГСО 10703-2015, ГСО 10707-2015;

- генератор метановоздушных смесей ГС-1 (регистрационный номер 39723-08).

Допускается применения аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к сигнализаторам метана горных машин Сигмет-Р1

Приказ № 2664 от 14.12.2018 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах»

ГОСТ Р 52350.29.1-2010 Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

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

ГОСТ 31610.0 – 2014 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования

ГОСТ 31610.11 – 2014 Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i"

ТУ 26.51.53.110-038-50151796-2018 Сигнализаторы метана горных машин Сигмет-Р1. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Аэротест»

(ООО «Фирма «Аэротест»)

ИНН 5027070371

Адрес: 140004, Московская обл., г. Люберцы, поселок ВУГИ, завод «Экомаш»

Тел.: +7 (495) 557-85-30

Web-сайт: www.atest.ru

E-mail: atest@atest.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»
(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)

Адрес: 119530, г. Москва, Очаковское ш., д. 34, пом. VII, комн.6

Тел.: +7 (495) 775-48-45

E-mail: info@prommashtest.ru

Аттестат аккредитации ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312126 от 12.04.2017 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2019 г.