

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Контроллеры Chromalox

#### **Назначение средства измерений**

Контроллеры Chromalox (далее по тексту - контроллеры) предназначены для измерений аналоговых сигналов напряжения и силы постоянного тока стандартизованных диапазонов, измерений сигналов от термопар и термопреобразователей сопротивления, а также формирования сигналов управления исполнительными механизмами.

#### **Описание средства измерений**

Принцип действия контроллеров при измерении/преобразовании основан на использовании аналого-цифрового преобразования. Аналоговые сигналы в виде напряжения и силы постоянного тока, сигналы от термопар (далее по тексту - ТП) и термопреобразователей сопротивления (далее по тексту - ТС) от первичных преобразователей поступают на входы контроллера, где они преобразуются в цифровые сигналы и передаются для выработки управляющих воздействий.

Конструктивно контроллеры выполнены в пластмассовом корпусе, внутри которого расположена микросхема. На передней панели корпуса располагается два дисплея, а также органы управления. На задней панели корпуса расположены клеммы для измерений и клеммы электропитания. Для конфигурирования контроллеры имеют коммуникационный интерфейс RS-485.

Контроллеры изготавливаются в модификациях - 4040-ARA110 и 6050-1RA10

К данному типу относятся следующие контроллеры:

- Модификация 4040-ARA110 с зав.№№ 963891 180 002, 965646 160 003, 968385 190 002;
- Модификация 6050-1RA10 с зав.№№ 967816 280 023, 970882 200 006, 968385 250 002.

Общий вид контроллеров представлен на рисунках 1 и 2.

Заводской номер в виде цифрового обозначения, состоящего из арабских цифр, наносится типографским методом на наклейку, что обеспечивает идентификацию каждого экземпляра в течении всего срока эксплуатации.

Конструкцией контроллеров не предусмотрено пломбирование и нанесение знака поверки.

Знак поверки рекомендуется наносить на свидетельство о поверке в соответствии с действующим законодательством.

Знак утверждения типа на контроллеры не наносится.



Рисунок 1 – Общий вид контроллеров модификации 4040-ARA110



Рисунок 2 – Общий вид контроллеров модификации 6050-1RA10

### Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее по тексту - ПО) контроллеров является встроенным и записано в память микропроцессора в виде прошивки. ПО устанавливается в микропроцессор на заводе-изготовителе и в процессе эксплуатации изменению не подлежит.

Конструкция контроллеров исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию. Метрологические характеристики регистраторов нормированы с учетом влияния встроенного ПО.

Применяемый в контроллерах интерфейс RS-485 не позволяет вводить в регистраторы команды или данные, предназначенные или используемые для отображения данных, которые ясно не определены и ошибочно могут быть приняты за результат, для фальсификации отображаемых, обработанных или сохраненных результатов измерений.

Уровень защиты ПО и измерительной информации от преднамеренных и непреднамеренных изменений «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

| Идентификационные данные (признаки)       | Значение     |
|---|--------------|
| Идентификационное наименование ПО         | firmware     |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | не ниже 217P |
| Цифровой идентификатор ПО                 | -            |

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики   | Значение  |
|---|---|
| 1   | 2   |
| Диапазоны измерений напряжения постоянного тока основного измерительного входа  | от 0 до 50 мВ<br>от 10 до 50 мВ<br>от 0 до 5 В<br>от 1 до 5 В<br>от 0 до 10 В<br>от 2 до 10 В |
| Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений напряжения постоянного тока основного измерительного входа, %  | $\pm(0,1 \% + 1 \text{ е.м.р.})$  |
| Пределы допускаемой дополнительной приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений напряжения постоянного тока основного измерительного входа, вызванной изменением температуры, %/ на каждый градус °С | $\pm 0,01$  |
| Диапазоны измерений напряжения постоянного тока вспомогательного измерительного входа   | от 0 до 100 мВ<br>от 0 до 5 В<br>от 1 до 5 В<br>от 0 до 10 В<br>от 2 до 10 В                  |
| Пределы допускаемой приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений напряжения постоянного тока вспомогательного измерительного входа, %  | $\pm(0,25 \% + 1 \text{ е.м.р.})$   |
| Диапазоны измерений силы постоянного тока основного измерительного входа  | от 0 до 20 мА<br>от 4 до 20 мА  |
| Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений силы постоянного тока основного измерительного входа, %  | $\pm(0,1 \% + 1 \text{ е.м.р.})$  |
| Пределы дополнительной приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений силы постоянного тока основного измерительного входа, вызванной изменением температуры, %/ на каждый градус °С                   | $\pm 0,01$  |

Продолжение таблицы 2

| 1   | 2   |
|---|---|
| Диапазоны измерений силы постоянного тока вспомогательного измерительного входа   | от 0 до 20 мА<br>от 4 до 20 мА                      |
| Пределы допускаемой приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений силы постоянного тока вспомогательного измерительного входа, %  | $\pm(0,25 \% + 1 \text{ е.м.р.})$                   |
| Диапазоны воспроизведений напряжения постоянного тока, В  | от 0 до 10<br>от 0 до 5<br>от 2 до 10               |
| Пределы допускаемой приведенной (к диапазону измерений) погрешности воспроизведений напряжения постоянного тока, %  | $\pm 0,25$ <sup>1)</sup><br>$\pm 0,5$ <sup>2)</sup> |
| Диапазоны воспроизведений силы постоянного тока, В  | от 0 до 20 мА<br>от 4 до 20 мА                      |
| Пределы допускаемой приведенной (к диапазону измерений) погрешности воспроизведений силы постоянного тока, %  | $\pm 0,25$ <sup>3)</sup><br>$\pm 0,5$ <sup>4)</sup> |
| <p>е.м.р. – единица младшего разряда (здесь и далее);<br/> <sup>1)</sup> – при нагрузке свыше 2 кОм;<br/> <sup>2)</sup> – при нагрузке от 500 Ом до 2 кОм включительно;<br/> <sup>3)</sup> – при нагрузке до 250 Ом включительно;<br/> <sup>4)</sup> – при нагрузке свыше 250 Ом до 500 Ом.</p> |   |

Таблица 3 - Метрологические характеристики контроллеров при измерении сигналов от ТП по ГОСТ Р 8.585-2001

| Тип термопары | Диапазоны контролируемого параметра (температуры), °С | Разрешение, °С | Пределы допускаемой основной приведенной (от диапазона измерений) погрешности при измерении сигналов от ТП по ГОСТ Р 8.585-2001, % | Пределы допускаемой дополнительной приведенной (от диапазона измерений) погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха, %/ на каждый градус °С |
|---------------|---|----------------|--|---|
| 1             | 2   | 3              | 4  | 5   |
| J             | от -200 до +1200                                      | 1,0            | $\pm(0,1 \% + 1 \text{ е.м.р.})$   | $\pm 0,01$  |
| J             | от -128,8 до +537,7                                   | 0,1            |  |   |
| T             | от -240 до +400                                       | 1,0            |  |   |
| T             | от -128,8 до +400,0                                   | 0,1            |  |   |
| K             | от -240 до +1373                                      | 1,0            |  |   |
| K             | от -128,8 до +537,7                                   | 0,1            |  |   |

Продолжение таблицы 3

| 1  | 2                      | 3   | 4                 | 5     |
|--|------------------------|-----|-------------------|-------|
| E  | от -100<br>до +1000    | 1,0 | ±(0,1 %+1 е.м.р.) | ±0,01 |
| E  | от -100,0<br>до +999,9 | 0,1 |                   |       |
| N  | от 0 до +1399          | 1,0 |                   |       |
| B  | от +100<br>до +1824    | 1,0 |                   |       |
| R  | от 0 до +1759          | 1,0 |                   |       |
| S  | от 0 до +1762          | 1,0 |                   |       |
| C  | от 0 до +2320          | 1,0 |                   |       |
| <p>- пределы допускаемой абсолютной погрешности компенсации температуры свободных (холодных) концов ТП ±0,7°C (в нормальных условиях измерений) и ±1,0 °C (в рабочих условиях измерений)</p> |                        |     |                   |       |

Таблица 4 - Метрологические характеристики контроллеров при измерении сигналов от ТС по ГОСТ 6651-2009

| Тип ТС   | Диапазоны контролируемого параметра (температуры), °C | Разрешение, °C | Пределы допускаемой основной приведенной (к диапазону измерений) погрешности измерений сигналов от ТС по ГОСТ 6651-2009, % | Пределы допускаемой дополнительной приведенной (от диапазона измерений) погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха, %/ на каждый градус °C |
|--|---|----------------|--|---|
| Pt100<br>$\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | от -128,8<br>до +537,7                                | 0,1            | ±(0,1 %+1 е.м.р.)  | ±0,01   |
| Pt100<br>$\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ | от -199 до +800                                       | 1,0            | ±(0,1 %+1 е.м.р.)  | ±0,01   |

Таблица 5 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики   | Значение                     |
|---|------------------------------|
| 1   | 2                            |
| Параметры электрического питания:<br>- напряжение переменного тока, В<br>- частота переменного тока, Гц     | от 100 до 240<br>от 45 до 55 |
| Потребляемая мощность, В·А, не более  | 7,5                          |
| Нормальные условия измерений:<br>- температура окружающей среды, °C<br>- относительная влажность воздуха, % | от 18 до 22<br>от 60 до 70   |

Продолжение таблицы 5

| 1  | 2   |
|--|---|
| Рабочие условия измерений:<br>- температура окружающей среды, °С<br>- относительная влажность воздуха, % | от 0 до 55<br>от 20 до 95 (без конденсации) |
| Габаритные размеры, мм, не более:<br>- ширина<br>- высота<br>- глубина                                   | 96<br>96<br>100                             |
| Масса, кг, не более  | 0,21  |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее  | 25000                                       |
| Средний срок службы, лет, не менее   | 5   |

**Знак утверждения типа**

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

**Комплектность средства измерений**

Таблица 6- Комплектность средства измерений

| Наименование  | Обозначение | Количество |
|---|-------------|------------|
| Контроллеры Chromalox (модификация 4040-ARA110 с зав.№№ 963891 180 002, 965646 160 003, 968385 190 002; модификация 6050-1RA10 с зав.№№ 967816 280 023, 970882 200 006, 968385 250 002) | -           | 6 шт.      |
| Руководство по эксплуатации   | -           | 1 шт.      |
| Паспорт (модификация 4040-ARA110 с зав.№№ 963891 180 002, 965646 160 003, 968385 190 002; модификация 6050-1RA10 с зав.№№ 967816 280 023, 970882 200 006, 968385 250 002)               | -           | 6 экз.     |

**Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в разделе 2 «Установка» руководства по эксплуатации.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к контроллерам Chromalox**

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 октября 2018 г. № 2091 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного тока в диапазоне от  $1 \cdot 10^{-16}$  до 100 А»

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 г. № 3457 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»

ГОСТ Р 8.585-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования

ГОСТ 6651-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний

**Изготовитель**

Chromalox, Inc., США

Адрес: 1347 Neil Quaker Blvd, La Vergne, TN 37086, USA

Телефон: +1 (615) 793-39-00

Факс: +1 (615) 793-35-63

**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) 481-33-80

E-mail: [info@prommashtest.ru](mailto:info@prommashtest.ru)

Регистрационный номер RA.RU.312126 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации

