ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи измерительные MACX MCR

Назначение средства измерений

Преобразователи измерительные MACX MCR (далее – преобразователи) предназначены для преобразования входных аналоговых сигналов напряжения постоянного и переменного тока в унифицированные электрические выходные сигналы напряжения и силы постоянного тока.

Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей основан на преобразовании аналоговых сигналов с первичных преобразователей (датчиков), их измерении, обработке и выдаче унифицированных электрических выходных сигналов напряжения и силы постоянного тока по ГОСТ 26.011-80, пропорциональных входному сигналу.

В качестве первичных преобразователей могут применяться различные источники напряжения постоянного и переменного тока.

Преобразователи обеспечивают гальваническое разделение входных и выходных цепей и цепей питания.

По числу и виду преобразуемых входных сигналов преобразователи являются одноканальными.

Преобразователи изготавливаются в виде модификаций: MACX MCR-VDC (-PT), MACX MCR-VAC (-PT), отличающихся функциональным назначением и видом преобразуемого сигнала.

Модификации с индексом (-PT) имеют пружинные Push-in зажимы.

Основные узлы преобразователей: плата ввода-вывода, АЦП, микропроцессор, ЦАП, перепрограммируемое запоминающее устройство (ППЗУ).

Конструктивно преобразователи выполнены в виде печатной платы, размещенной в малогабаритном неразборном корпусе из термопластика. На корпусе размещены винтовые или пружинные клеммы для присоединения подводящих проводников и цепей питания.



Рисунок 1 – Внешний вид преобразователей MACX MCR

Преобразователи имеют светодиодные индикаторы, сигнализирующие о наличии питания («PWR»), состоянии устройства («STAT»).

Настройка (конфигурирование) преобразователей осуществляется пользователем с помощью микропереключателей DIP, расположенных на корпусе преобразователя.

Преобразователи предназначены для установки на DIN рейку. Рекомендуемое положение корпуса преобразователей в пространстве – вертикальное.

Преобразователи не имеют регулировочных элементов, которые могли бы изменить их метрологические характеристики. Несанкционированный доступ внутренним частям приводит к выходу преобразователей из строя. Части корпуса преобразователя пломбируются наклейкой. Знак поверки наносится боковую поверхность корпуса.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики преобразователей измерительных МАСХ МСК

Модификация	Характеристики								
	Вид входного сигнала	Диапазон	Диапазон выходного	Пределы допускаемой	Температурный				
		преобразования сигнала		основной приведенной	коэффициент 2)				
		входного сигнала ³⁾		погрешности преобразования 1)					
MACX MCR-VDC (-PT)	Напряжение постоянного тока	± 24 B; ± 36 B; ± 54 B; ± 80 B; ± 120 B; ± 170 B; ± 250 B; ± 370 B; ± 550 B	Hannawellike	± 1 %	0,015 %/°C				
MACX MCR-VAC (-PT)	Напряжение переменного тока	0 – 24 B; 0 – 36 B; 0 – 54 B; 0 – 80 B; 0 – 120 B; 0 – 170 B; 0 – 250 B; 0 – 370 B; 0 – 550 B;	Сила постоянного тока от 0 до 24 мА. Напряжение постоянного тока от 0 до 10 В	± 1,2 % при 45 – 65 Гц ± 1,5 % при 65 – 405 Гц	0,015 %/°C				

Примечание: ¹⁾ – За нормирующее значение при определении приведенной погрешности преобразования принимается значение диапазона выходного сигнала (полная шкала).

 $^{2)}$ — Нормальные условия применения: температура окружающего воздуха (20 ± 5) °C, относительная влажность воздуха от 30 до 80 %

Таблица 2 – Технические характеристики преобразователей измерительных MACX MCR

Модификация	Характеристики					
	Напряжение питания	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Рабочие условия применения:		
	постоянного тока, В			температура окружающего	относительная влажность	
				воздуха, °С	воздуха, %	
MACX MCR-VDC (-PT)	от 19,2 до 30	114,5×99×22,5	0,094	от минус 25 до плюс 60	до 95	
MACX MCR-VAC (-PT)	от 19,2 до 30	114,5×99×22,5	0,096	от минус 25 до плюс 60	до 95	

^{3) –} Преобразователи позволяют задать верхний предел диапазона преобразования на 20 % больше номинального. При этом погрешность остается неизменной.

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят: преобразователь (по заказу), руководство по эксплуатации, методика поверки.

Поверка

осуществляется по документу МП 63448-16 «Преобразователи измерительные MACX MCR. Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИМС» в феврале 2015 г.

Средства поверки: калибратор универсальный Fluke 9100 (Госреестр № 25985-09); вольтметр универсальный B7-78/1 (Госреестр № 52147-12).

Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям измерительным MACX MCR

- 1. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 2. ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.
- 3. ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.
- 4. ГОСТ Р 8.648-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 B в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-2} 2 \cdot 10^9 \text{ Гц}$.
- 5. ГОСТ 8.022-91 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 30 A.
- 6. Техническая документация фирмы-изготовителя.

Изготовитель

Фирма «PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG», Германия Адрес: Flachsmarktstrasse 8, D-32825 Blomberg, Germany

Тел.: +49 (0) 5235-300 Факс: +49 (0) 5235-341200

Web-сайт: https://www.phoenixcontact.com

Заявитель

ООО «Феникс Контакт РУС», г. Москва

Адрес: 119619, г. Москва, Новомещерский проезд, д. 9, стр. 1

Тел.: 8 (495) 933-85-48 Факс: 8 (495) 933-97-22

Web-сайт: https://www.phoenixcontact.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский 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

С.С. Голубев

М.п. « ___ » _____2016 г.