

Коммутаторы измерительные серии ASM



Назначение

Коммутаторы измерительные серии **ASM-R** предназначены для коммутации и/или измерения электрических сигналов нескольких датчиков и передачи данных в ПК.

Коммутаторы особенно удобны для одновременной калибровки/поверки нескольких датчиков, например, термопар или термометров сопротивления, преобразователей давления с помощью различных калибраторов.

Описание

ASM-R - это быстродействующие 8-канальные коммутаторы, одна из модификаций которых совмещена с бесшкальными высокоточными измерителями электрических сигналов (мВ, Ом, мА, В).

Три модели ASM отличаются типами входных разъемов. Каждая модель имеет две модификации: А и В.

ASM модификации А позволяет вручную или под управлением ПК поочередно переключать аналоговые сигналы, поступающие по 8 каналам, на вход внешнего измерителя. В качестве такого измерителя могут быть использованы, например, калибраторы RTC и ATC модификации B, ASC300-R, DTI-1000 или сам ASM модификации B.

ASM модификации В работает только под управлением ПК и комплектуется не только коммутатором, но и высокоточным измерителем сигналов.

Значения измеренных по каждому каналу сигналов передаются через интерфейс RS232 в ПК, на котором установлено ПО **JofraCal**.

Сигналы термопар (мВ) и термометров сопротивления (Ом) могут быть представлены в °С в соответствии со стандартными градуировками IEC, DIN и ГОСТ Р температурных шкал МПТШ-68 и МТШ-90.

При обработке сигналов термопар выполняется автоматическая компенсация температуры холодного спая.

Встроенный в две из трех моделей ASM источник =24 В позволяет питать по двухпроводной линии преобразователи с выходным сигналом 4...20 мА, подключенные ко всем каналам.

Имеется возможность построения систем, состоящих из двух или трех ASM.



Особенности

- ◆Возможность создания полностью автоматизированной многоканальной системы калибровки/поверки датчиков температуры
- ◆Работа под управлением русифицированного ПО **JofraCal** совместно с калибраторами температуры Jofra, прецизионным термометром DTI-1000 и калибратором ASC300-R
- ♦Три модели, каждая в двух модификациях
- ♦8 каналов в одном приборе, до 24 каналов в системе
- ♦Канал для внешнего эталонного термометра
- ◆Высокая точность измерения сопротивления с компенсацией влияния термоЭДС
- ◆Большой выбор типов термопар и термометров сопротивления
- ◆Тестирование температурных, электрических и пневматических реле

◆Два года гарантии

Коммутаторы измерительные серии ASM

Технические характеристики

Модели	ASM-801	ASM-802	ASM-803
Входные сигналы ¹⁾	ТС, ТП, мА, В, мВ, Ом	ТП, мВ	ТС (в основном), а также ТП, мА, В, мВ, Ом
Входные разъемы	Универсальные винтовые зажимы (∅ до 2,5 мм), 5 шт. на каждый канал	Гнезда для стандартных термопарных вилок	Разъемы LEMO (гнезда), особенно удобные для измерения сопротивления по 4х-проводной схеме

TC – термометры сопротивления, ТП – термопары ¹⁾ макс. 30 В, 30 мА

Измерение электрических сигналов (только модификация В)

Измерение	Диапазон / Разрешение	Погрешность ¹⁾
мВ	-10+78 / 0,001	±(0,005% Π + 0,005% ΒΠ)
В	012 / 0,0001	$\pm (0,005\% \Pi + 0,01\% B\Pi)$
мА	024 / 0,0001	±(0,01% П + 0,01% ВП)
Ом	0400 / 0,0001 04000 / 0,001	$\pm (0,002\% \Pi + 0,002\% B\Pi)^{2}$ $\pm (0,002\% \Pi + 0,005\% B\Pi)^{2}$
Внешний эталонный термометр (Pt100)	-50+400°C ³⁾ / 0,001°C -50+650°C ³⁾ / 0,001°C	±0,05°C ³⁾ ±0,08°C ³⁾
Термометры сопротивления	$\begin{array}{c} \textbf{Pt10/50/100/200/400/500/1000} (385), \textbf{50/100\Pi} (391), \\ \textbf{50/100M} (428, 426), \textbf{M53} (428), \textbf{100H} (617), \textbf{Pt100} (392), \\ \textbf{YSI} (400), \textbf{120H} (672). \textbf{M10} (427) \end{array}$	±0,029°C при 0°C (Pt100) ±0,052°C при 800°C (Pt100)
Термопары	В (ПР), R (ПП), S (ПП), E (ХК), L(ХК), J (ЖК), K (ХА), T (МК), N (НН), A(ВР)-1, C, L, U	±0,1°С при 0°С (K) ⁴⁾ ±0,2°С при 1372°С (K) ⁴⁾
Тестирование реле	макс. =2,5 В; 0,8 мА	-

П – показание, ВП – верхний предел

Общие характеристики

Встроенный источник =24 В	макс. ток нагрузки 28 мА
Скорость опроса	макс. 5 каналов в секунду
Питание	через адаптер 90254 B, 4565 Гц / =9 B ±2% П; 30 Вт
Условия эксплуатации/хранения	040°C / -20+50°С; 090% отн. влажности
Защита от влаги и пыли	IP30
Габариты (Д х Ш х В); масса	250 x 249 x 69 мм; 2,3 кг

Информация для заказа

Стандартная поставка:

◆Коммутатор сигналов ASM (по спецификации заказа)	◆Адаптер питания
♦Инструкция по эксплуатации на русском языке	♦Кабель RS232
♦ΠΟ JOFRACAL (CD)	

LO YOUGHIIMOUPHOMA 39K93A.

по обполнительному заказу.				
◆Кабели с разъемами LEMO / 4 штыря Ø4 мм	♦Термопарные вилки (Cu-Cu, K, N, T)			
◆Кабели с разъемами LEMO / LEMO	•Переходник между портами USB и 4xRS232			
♦Эталонный термометр (Pt100)				

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

OOO «AMETRIX»

¹⁾ Включая линейность, гистерезис, воспроизведение, дрейф за 12 месяцев, при температуре 20...26°C

²⁾ Для 4х-проводной схемы; для 3х-проводной схемы добавить 50 мОм, для 2х-проводной схемы добавить 100 мОм

³⁾ С учетом диапазона и погрешности калибровки внешнего эталонного термометра

 $^{^{4)}}$ Погрешность автоматической компенсации температуры холодного спая: $\pm 0.2^{\circ}$ C (ASM-801, ASM-802); $\pm 0.5^{\circ}$ C (ASM-803) в диапазоне 20...26°C (добавить $\pm 0.05\%$ °C/°C вне диапазона 20...26°C)