

ОГЛАСОВАНО

Директор ЦГУ «Омский ЦСМ»

В.П. Федосенко

2003 г.



Преобразователи измерительные цифровые многоканальные Ш711/1-1, Ш711/2-1

Внесены в Государственный реестр средств измерений  
Регистрационный номер 10957-03  
Взамен № 10957-97

Выпускаются по техническим условиям ТУ 25-7514.0133-2003

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи измерительные цифровые многоканальные (в дальнейшем преобразователи) Ш711/1-1, Ш711/2-1, предназначены для измерения и преобразования выходных аналоговых электрических сигналов первичных преобразователей температуры, а также сигналов постоянного тока и напряжения в кодированном электрическом сигнале, измерения расхода с помощью расходомеров, имеющих унифицированные выходные сигналы. Преобразователи обеспечивают обмен информацией с ЭВМ, терминальными и печатающими устройствами по стандартным интерфейсам.

Преобразователи относятся к средствам измерений электрических величин и предназначены как для автономного, так и для системного использования в информационно-измерительных системах, измерительно-вычислительных комплексах, а также в автоматизированных системах управления технологическими процессами в энергетике, металлургии, химической и других отраслях промышленности.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия преобразователей заключается в аналого-цифровом и цифро-аналоговом преобразовании сигналов.

Преобразователи выполнены на базе унифицированных типовых конструкций в каркасе блочном вставном, обеспечивающим возможность как его автономной эксплуатации, так и установку в стойки и шкафы типовых конструкций. Модуль пульта оператора выполнен в отдельном корпусе и подсоединяется к преобразователю с помощью съемного кабеля.

Преобразователи Ш711/1-1 выпускаются обычновенного исполнения, а Ш711/2-1 взрывозащищенного исполнения с входными искробезопасными электрическими цепями уровня «ia» и имеют маркировку взрывозащиты «[Exia]IIC».

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные метрологические характеристики приведены в таблицах 1 – 6.

Таблица 1

Диапазон измерения входного сигнала	Предел допускаемого значения основной относительной погрешности ( $\delta$ ), %
От 0 до 100 мВ	$\delta_1 = \pm \left[ 0,05 + 0,015 \cdot \left( \left  \frac{x_k}{x} \right  - 1 \right) \right]$
От 0 до 500 мВ	
От 0 до 5 мА	$\delta_2 = \pm \left[ 0,1 + 0,02 \left( \left  \frac{x_k}{x} \right  - 1 \right) \right]$
От 0 до 20 мА	
От 4 до 20 мА	

Таблица 2

Тип ТС	Условное обозначение НСХ	Диапазон измерения температуры, $^{\circ}\text{C}$	Предел допускаемого значения абсолютной основной погрешности ( $\Delta_1$ ), $^{\circ}\text{C}$
ТСП	100П(Pt'100)	От -200 до 200 включ.	$\pm 0,25$
		Св. 200 " 750 "	$\pm 0,40$
		" 750 " 1000 "	$\pm 0,80$
	50П(Pt'50)	От -200 до 200 включ.	$\pm 0,50$
	Св. 200 " 750 "	$\pm 0,80$	
	" 750 " 1000 "	$\pm 1,00$	
TCM	100М(Cu'100)	От -200 до 200 включ.	$\pm 0,25$
	100М(Cu 100)	" -50 " 200 "	$\pm 0,25$
	50М(Cu'50)	" -200 " 200 "	$\pm 0,50$

Таблица 3

Обозначение промышленного ТП (тип)	Диапазон измерения температуры, $^{\circ}\text{C}$	Предел допускаемого значения абсолютной основной погрешности ( $\Delta_2$ ), $^{\circ}\text{C}$
TBP (A-1, A-2, A-3)	От 0 до 1800 включ.	$\pm 1,2$
TBP (A-1)	Св. 1800 " 2200 " " 2200 " 2500 "	$\pm 1,4$ $\pm 2,0$

Обозначение промышленного ТП (тип)	Диапазон измерения температуры, $^{\circ}\text{C}$	Предел допускаемого значения абсолютной основной погрешности ( $\Delta_2$ ), $^{\circ}\text{C}$
ТПР ( В )	От 300 до 1000 включ. Св. 1000 " 1800 "	$\pm 2,2$ $\pm 1,4$
ТПП ( С )	От 0 до 600 включ. Св. 600 " 1768 "	$\pm 1,8$ $\pm 1,4$
TXA ( K )	От -200 до -50 включ. Св. -50 " 1000 " " 1000 " 1300 "	$\pm 0,8$ $\pm 0,5$ $\pm 0,6$
TXK ( L )	От -200 до -50 включ. Св. -50 " 800 "	$\pm 0,6$ $\pm 0,5$
TMK( T )	От -200 до -50 включ. Св. -50 " 400 "	$\pm 0,8$ $\pm 0,5$
TMK ( M )	От -200 до -50 включ. Св. -50 " 100 "	$\pm 0,8$ $\pm 0,5$
ТПП ( R )	От -50 до 1768 включ.	$\pm 1,2$
TXK <sub>H</sub> ( E )	От -200 до 1000 включ.	$\pm 0,6$
TJK ( J )	От -210 до 1200 включ.	$\pm 0,6$

Таблица 4

Диапазон изменения выходного аналогового сигнала ( $\gamma$ ), мА	Предел допускаемого значения основной приведенной погрешности преобразователя ( $\gamma$ ), %
От 0 до 5	$\gamma = \pm \left( 0,5 + \frac{100 \cdot q}{Y_{\max} - Y_{\min}} \right)$
От 0 до 20	
От 4 до 20	

где  $q$  - номинальная цена единицы младшего значащего разряда индицируемой величины;  
 $Y_{\max}, Y_{\min}$  - верхнее и нижнее значения выходного кодированного сигнала.

Таблица 5

Диапазон измерения входного сигнала	Диапазон изменения результата преобразования	Предел допускаемого значения основной относительной погрешности ( $\delta$ ), %
От 0 до 100 мВ	От 000,00 до 999,99 мВ·ч	$\delta_3 = 2\delta_1 + \delta_5$

от 0 до 5 мА	От 00,000 до 99,999 мА·ч	$\delta_4 = 2\delta_2 + \delta_5$	
от 0 до 20 мА			
от 4 до 20 мА			
$\delta_5$ – предел допускаемого значения относительной основной погрешности преобразователя при измерении временных интервалов в процентах от измеряемого интервала времени, вычисляют по формуле			
$\delta_5 = \frac{4}{T} \cdot 100,$			
где 4 – максимальный интервал времени между измерениями на одном канале, сек;			
Т – интервал времени от момента включения расходомера до момента снятия показания, сек.			

Пределы допускаемых значений погрешностей в интервале температур от 5 до 50 °С должны быть равны значениям, рассчитанным по формулам в таблице 6.

Таблица 6

Предел допускаемой основной погрешности	Предел допускаемой погрешности в интервале температур
$\Delta_1$ , °C (см. таблицу 2)	$\Delta_{1T} = \Delta_1(1 + 0,05 t - 20 )$ , °C
$\Delta_2$ , °C (см. таблицу 3)	$\Delta_{2T} = \Delta_2(1 + 0,05 t - 20 )$ , °C
$\delta_1$ , % (см. таблицу 1)	$\delta_{1T} = \delta_1(1 + 0,05 t - 20 )$ , %
$\delta_2$ , % (см. таблицу 1)	$\delta_{2T} = \delta_2(1 + 0,05 t - 20 )$ , %
$\delta_3$ , % (см. таблицу 5)	$\delta_{3T} = 2\delta_1(1 + 0,05 t - 20 ) + \delta_5$ , %
$\delta_4$ , % (см. таблицу 5)	$\delta_{4T} = 2\delta_2(1 + 0,05 t - 20 ) + \delta_5$ , %
$\gamma$ , % (см. таблицу 4)	$\gamma_T = \gamma(1 + 0,05 t - 20 )$ , %

Примечание – t – температура окружающей среды

Предел допускаемого значения дополнительной абсолютной погрешности измерения температуры свободных концов ТП блока соединительного в интервале температур от 5 до 50 °C, не более  $\pm 0,5$  °C.

Количество каналов измерения - 80.

Число коммутируемых линий – 4.

Питание от сети переменного тока напряжением от 198 до 242 В, частотой (50±0,5) Гц, мощность потребления не более 85 ВА.

Габаритные размеры, мм, не более :  
преобразователя – 483x277x384;  
модуля пульта оператора - 263x160x50.

Масса, кг, не более:  
преобразователя – 20;  
модуля пульта оператора – 2.

Условия эксплуатации:

- диапазон температур от 5 до 50 °C;
- относительная влажность до 80% при температуре 35 °C.

Средний срок службы не менее 8 лет.

Средняя наработка на отказ не менее 5000 часов.

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Наносится методом переноса на задней панели в верхнем левом углу, а также на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект входит прибор, руководство по эксплуатации прибора, ЗИП, ведомость эксплуатационных документов на модуль центрального процессора и интерфейса

## **ПОВЕРКА**

Проверку преобразователей измерительных цифровых многоканальных Ш711/1-1, Ш711/2-1 осуществляют в соответствии с разделом « Методы и средства поверки », изложенным в руководстве по эксплуатации ЗПБ.499.071 РЭ1 (Часть 2 ), согласованным ВНИИМ в декабре 1986г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

1 Установка универсальная пробойная для проверки электрической прочности изоляции УПУ-10 диапазон до 3 кВ, мощность 0,25 кВА, частота 50 Гц

Пределы допускаемой погрешности  $\pm 4 \%$ ;

2 Мегаомметры М4100/1, М4100/3 с рабочим напряжением 100, 500 В  
погрешность  $\pm 3,0 \%$ ;

3 Меры электрические сопротивления многозначные Р3026.

Устанавливаемые значения сопротивления от 0,01 до 10000 Ом.

Класс точности 0,01

4 Калибратор напряжения П320.

Диапазон воспроизводимого напряжения: 100 мВ.

Пределы погрешности относительного значения сопротивления калиброванных напряжений  $\pm (30U_k + 500) \mu\text{В}$

5 Компаратор напряжения Р3003.

Диапазоны воспроизводимого напряжения 100 мВ и 1 В.

Предел допускаемой основной погрешности  $\pm 0,005 \%$ .

6 Катушка Р331.

Номинальное значение сопротивления 100 Ом. Класс точности 0,01.

Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия».

ГОСТ 6651-94 «Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.»

ГОСТ Р 8.585 – 2001 «Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.»

ГОСТ Р 51350-99 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования Часть 1. Общие требования».

ГОСТ Р 51330.0 – 99 «Электрооборудование взрывозащищенное Часть 0 Общие требования»

ГОСТ Р 51330.10-99 «Электрооборудование взрывозащищенное Часть 11 Искробезопасная электрическая цепь»

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип преобразователей измерительных цифровых многоканальных Ш711/1-1 и Ш711/2-1 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ЗАО «ПО «Электроточприбор »

Адрес: Россия, 644010, г. Омск, ул.Учебная, 199 Б.

Телефоны: (3812) 317-447

Тел./факс: (3812)310-279

Генеральный директор

ЗАО « ПО «Электроточприбор »

Ю.С.Дубилер

