1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Преобразователь УП2Ц предназначен для преобразования термо-ЭДС термопары или электрического сопротивления термопреобразователя сопротивления в цифровой выходной сигнал интерфейса RS-485, линейный относительно измеряемой температуры.
- 1.2 Основные параметры УП2Ц приведены в таблице.

Наименование параметра	Значение
Тип НСХ первичного преобразователя*	100Π
Диапазон измерения температуры*, °С	от минус 50 до 150
Максимальная скорость передачи данных, кбит/с*	480,6
Схема подключения термосопротивления*	3-х или 4-х проводная
Напряжение питания постоянного тока, В	$24 \pm 2,4$
Максимальная потребляемая мощность, B×A	1
Число входов/выходов с гальваноразвязкой	2/2
Предел допускаемой основной погрешности, %	$\pm 0,1$
Предел допускаемой дополнительной	
температурной погрешности, %/ °С	$\pm 0,005$
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 25 до 70
Длительность цикла преобразования*, мс	20
Габаритные максимальные размеры, мм	$65 \times 60 \times 18$
Масса, кг, не более	0,15
Минимально допустимое сопротивление изоляции между гальванически не связанными цепями, МОм Величина испытательного напряжения между	1
гальванически не связанными входными и	
выходными цепями, В	1000
Средняя наработка на отказ, часов, не менее	50000

^{*} параметр программируется

2 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 2.1 Назначенный срок службы УП2Ц 12 лет, в том числе срок хранения 2 года в складских помещениях.
- 2.2 Гарантии изготовителя (поставщика) изготовитель гарантирует технические характеристики УП2Ц при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации УП2Ц – 18 месяцев со дня ввода их в эксплуатацию.

Суммарный гарантийный срок хранения и эксплуатации УП2Ц – 36 месяцев с момента изготовления.

2.3 В период гарантийной эксплуатации рекламации предъявляются OOO «Вильва» по адресу:

193318, г. Санкт-Петербург, ул.Дж. Рида, 1/1 - 313; тел./факс: (812) 719 -13 -55.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

3.1 Преобразователь УП2Ц заводской № 0806149/0806150 изготовлен и принят по действующей технической документации ACA3.405227.001-04 и признан годным для эксплуатации.

	пачальник ОТК	
МΠ		Железовская Е.Л.
	подпись	Фамилия И.О.
	пата	

Harrage OTI/

Код ОКП 42 2710

Унифицированный измерительный преобразователь УП2Ц

ПАСПОРТ

 $ACA3.405227.001 - 04 \Pi C$