

# СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ СИ-206-Д2

Руководство по эксплуатации в. 2011-07-18-JNT-DVM

## ОПИСАНИЕ

Счетчик импульсов СИ-206-Д2 предназначен для суммирования прямого счета импульсов. Сброс показаний осуществляется вручную.

## ОСОБЕННОСТИ

- Несколько видов входных сигналов
- Широкий диапазон питающих напряжений
- Встроенный блок питания активных датчиков



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

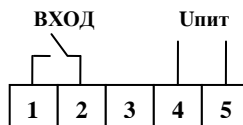
Диапазон счета	0...999999	
Вход	«Сухой контакт», NPN или напряжение (U): «0»: =0...2В; «1»: =4...30В	
Напряжение питания	~60...260В или =12...24В и ~100...240В	
Встроенный блок питания датчиков	=12В	
Потребляемая мощность	Не более 4 Вт	
Погрешность	±1 ед. изм.	
Быстродействие, импульсов в секунду	30	
Сброс, время срабатывания	Ручной, ≥ 0,2 секунд	
Условия эксплуатации	Температура	-10...+40°C
	Влажность	35...85%RH
Индикатор	Светодиодный, 6 разрядов	
Крепление	Щитовое	
Габаритные размеры	56x42x65 мм	
Вес	65 г	

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Напряжение питания подается на зажимы **4** и **5**.

- 1) «Сухой контакт» подключается к зажимам **1** и **2**.

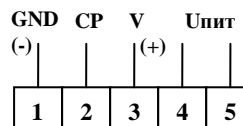
Схема подключения «сухого контакта» приведена на **рис. 1**.



**Рис. 1.** «Сухой контакт»

- 2) Подключение активного датчика (с выходным NPN-транзистором и т.п.). Схема подключения активного датчика приведена на **рис. 2**.

- 1** – земля (**GND(-)**)
- 2** – счетный вход (**CP**)
- 3** – питание датчика (**V(+)**)



**Рис. 2.** NPN

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.