

# СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ СИ-206-Д2

Руководство по эксплуатации в. 2015-02-20 JNT-DVM-TMS-DVB

## 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

Параметр	Значение
Диапазон счета	0...999999
Вход	«Сухой контакт», NPN или напряжение (U): «0»: =0...2 В; «1»: =4...30 В
Напряжение питания, В	~60...260
Встроенный блок питания датчиков	=12 В
Потребляемая мощность, Вт, не более	4
Погрешность	±1 е. м. р.
Быстродействие, импульсов в секунду	30
Сброс, время срабатывания, с	Ручной, > 0,2
Условия эксплуатации	-10...+40°C, 35...85%RH
Индикатор	Светодиодный, 6 разрядов
Крепление	Щитовое
Размеры, мм	56×42×65
Вес, г	65

## 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.

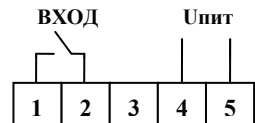


Рис. 1. «Сухой контакт»

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(+)).

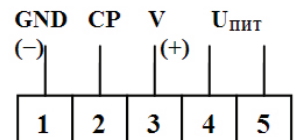


Рис. 2. NPN