

# СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ ARCOM-DH48J

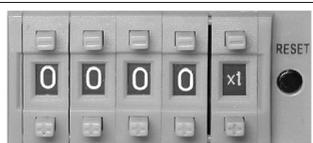
Паспорт v. 2011-07-29-JNT-DVM-DVB

## НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчик импульсов ARCOM-DH48J предназначен для прямого счета импульсов и переключения цепи управления внешним объектом по достижении заданного количества импульсов (уставки).



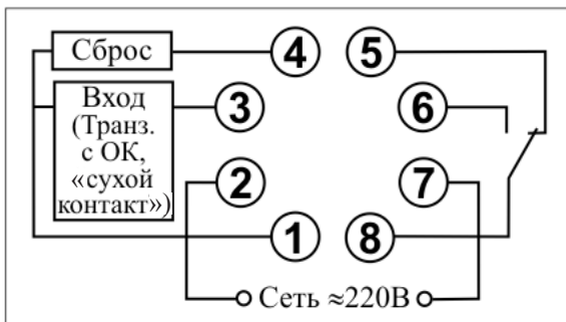
## ОСОБЕННОСТИ

<ul style="list-style-type: none"><li>• Четырехсимвольный ЖКИ.</li><li>• Использование множителей (<math>\times 1</math>, <math>\times 10</math>, <math>\times 100</math>) для увеличения диапазона.</li></ul>	Множитель	Диапазон
	$\times 1$	0...9999
	$\times 10$	10...99990
<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 галетных задатчиков:<ul style="list-style-type: none"><li>– задание уставки;</li><li>– задание множителя.</li></ul></li><li>• Сброс по нажатию кнопки или по внешнему сигналу.</li><li>• Высокая надежность и помехоустойчивость.</li></ul>	$\times 100$	100...999900
	 <p>ЗАДАНИЕ УСТАВКИ      ЗАДАНИЕ МНОЖИТЕЛЯ      СБРОС</p>	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон	0...999900
Максимальная частота счета, Гц	30
Вход	NPN, сухой контакт
Коммутационная способность реле	$\sim 5A, 250V$
Питание	$\sim 200/220/240V, 50/60$ Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	2
Погрешность	$\pm 1$ е. м. р.
Габаритные размеры, мм	48×48×110
Крепление	Щитовое, настенное, на DIN-рейку

## СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



## 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.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

*М. П.*