

СЧЕТЧИК ВРЕМЕНИ НАРАБОТКИ ARCOM-NM-1

Руководство по эксплуатации в. 2013-04-01-JNT-DVB-KLM

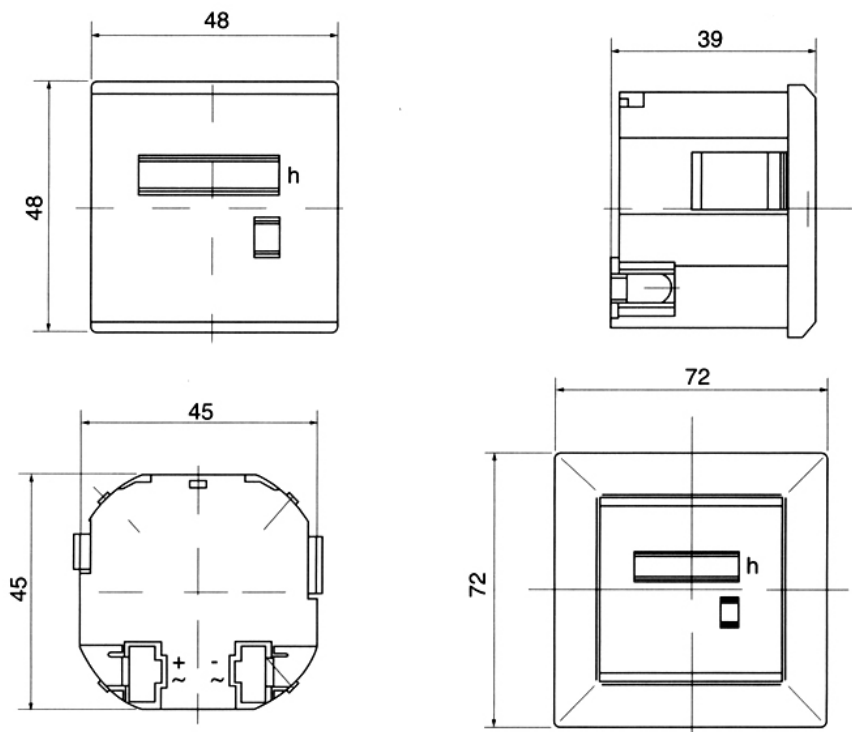
ОСОБЕННОСТИ

Счетчик времени наработки электромеханического типа применяется в любых отраслях промышленности и на любом оборудовании. Используется для определения времени наработки машин и механизмов. Максимальное время наработки 11 лет (0...99999,99 ч).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	$\sim 220 \pm 30\%$
Частота, Гц	50
Диапазон времени, ч	0...99999,99
Размеры, мм	72×72×38
Размеры монтажного отверстия, мм	48×48
Вес, г	50
Тип монтажа	встраиваемый
Рабочая температура, °С	-10...+50

РАЗМЕРЫ



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.

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
 195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
 Тел./факс: (812) 327-32-74, 928-32-74
 Интернет-магазин: www.arc.com.ru
 E-mail: arc@pop3.rcom.ru

Дата продажи: _____

М. П.

Универсальные таймеры-тахометры-счетчики импульсов и времени наработки

ARCOM-TC-2400



- 15 форматов времени
- 6 вариантов счетчика

ARCOM-TC-PRO482

- Двойной/
двухступенчатый/
реверсивный счет
- 2 независимых канала
- 2 реле: ~5А, 250В
- Память EEPROM
- 10 форматов времени
с плавающей точкой



Параметр	TC-2400	TC-PRO482SRA	TC-PRO482CRA
Таймер	0...99 999 999 с/мин/ч/д	0...999 999 с/мин/ч	
Счетчик импульсов	0...99 999 999 имп.	-99 999...999 999 имп.	
Тахометр	150...78 000 об/мин	0...999 999 об/мин	
Частотомер	2,5...1300 Гц		—
Входы/реле/сбросы	1/0/1		2/2/2
Монтаж, питание	Щитовой, батарея =1,5В типа LR1	Щитовой/на DIN-рейку, ~100...240В	
Интерфейс, ПО	—	—	RS-485, ПО