

# СЧЕТЧИК ВРЕМЕНИ НАРАБОТКИ НМ-1

Руководство по эксплуатации в. 2011-09-01-JNT-DVB

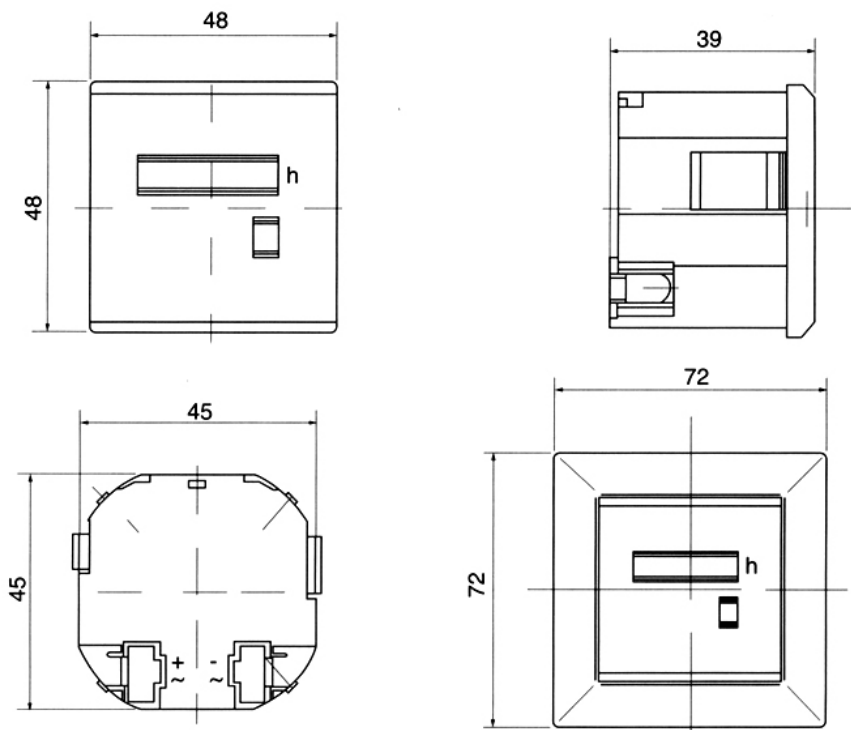
## ОСОБЕННОСТИ

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	~220...240
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.