

# СЧЕТЧИК ВРЕМЕНИ НАРАБОТКИ ARCOM-DHC15L

## Руководство по эксплуатации в. 2014-12-29 KLM-DVB

Счетчик времени наработки ARCOM-DHC15L предназначен для учета времени наработки машин и механизмов. Учет времени наработки осуществляется нарастающим итогом, ручное обнуление результатов отсчета не предусмотрено.

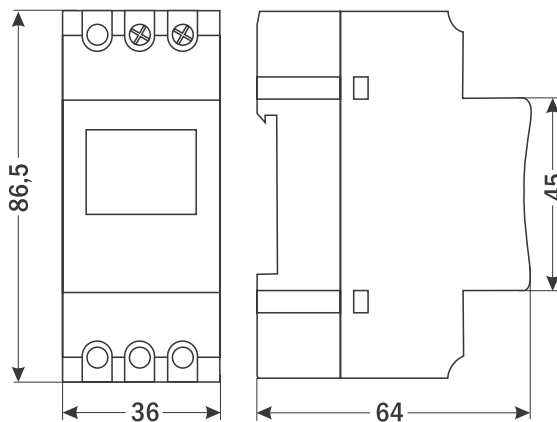
### ОСОБЕННОСТИ

- Максимальное время наработки – 11 лет.
- Восьмизначный ЖК-дисплей с зеленой подсветкой.
- Энергонезависимая память (EEPROM) сохраняет значение времени наработки даже при отключении питания.



2S

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон времени наработки	0,00...999 999 часов 59 минут (~11 лет)
Количество разрядов дисплея	8
Рабочее напряжение, В	$\cong 100...240$
Погрешность, %	$\leq 0,02\%$
Условия эксплуатации	$-10...+40^{\circ}\text{C}$ ; 35...85%RH
Размеры, мм	86,5×36×64 (2S)
Вес, г	105

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 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 пользователем.

**195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70**  
**Тел./факс: (812) 327-32-74**  
**Интернет-магазин: ark5.ru**

Дата продажи: \_\_\_\_\_

**М. П.**

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТАЙМЕРЫ-ТАХОМЕТРЫ-СЧЕТЧИКИ ИМПУЛЬСОВ И ВРЕМЕНИ НАРАБОТКИ

#### ARCOM-TC-2400



- 15 форматов времени
- 6 вариантов счетчика
- Автономное питание от батареи



#### ARCOM-TC-PRO482

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

Параметр	TC-2400	TC-PRO482SRA	TC-PRO482CRA
Таймер	0...9999999 с/мин/ч/д	0...999999 с/мин/ч	
Счетчик импульсов	0...9999999 имп.	-99999...999999 имп.	
Тахометр	150...78000 об./мин	0...999999 об./мин	
Частотомер	2,5...1300 Гц	-	
Входы/реле/сбросы	1/0/1	2/2/2	
Монтаж	Щитовой	Щитовой/на DIN-рейку	
Питание	Батарея LR1 =1,5В	~100...240В	
Интерфейс, ПО	-	-	RS-485, ПО
Габаритные размеры, мм	24×48×44	45×45×100	90×54×59