

# СЧЕТЧИК ВРЕМЕНИ НАРАБОТКИ (СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ) ARCOM-DHC15L

Руководство по эксплуатации в. 2022-03-05 KLM-DVB-DVM

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.

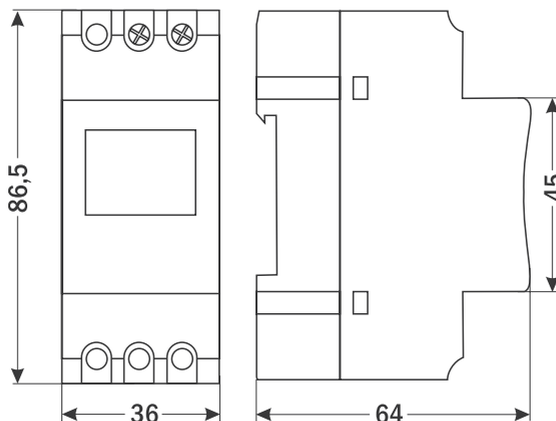
## ОСОБЕННОСТИ

- 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	~100...240
Погрешность, %	≤ 0,02%
Условия эксплуатации	-10...+40°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.

*АРК Энергосервис, Санкт-Петербург*  
 +7 (812) 327-32-74    8-800-550-32-74  
 www.kipspb.ru        327@kipspb.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-D44**



- 32 режима работы
- 6 вариантов логики реле
- Кнопка паузы
- Защитное стекло

Параметр	ТС-2400	ТС-D44
Таймер	0...99999999 с/мин/ч/д	0,01 с...10000 д
Счетчик импульсов	0...99999999 имп.	0...99999999 имп.
Тахометр	150...78000 об./мин	60...9999 об./мин
Частотомер	2,5...1300 Гц	1...9999 Гц
Монтаж	Щитовой	Щитовой
Питание	=3 В типа CR2	~220 В
Габаритные размеры	24×48×46 мм	48×48×82 мм