

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.

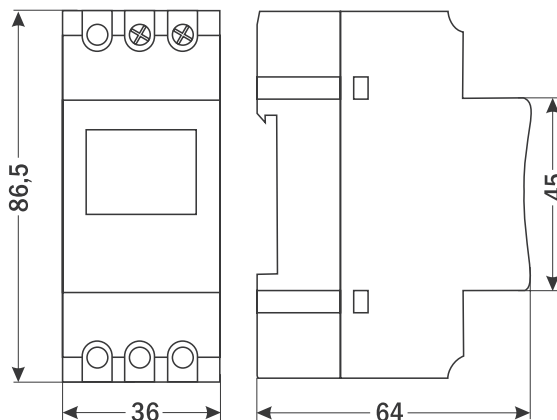
ОСОБЕННОСТИ

- 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