

## **Счетчик моточасов-вольтметр CMB-056-в**

Прибор предназначен для контроля времени работы и напряжения оборудования.

Незаменим для учета рабочего времени будь то различные двигатели авто-мототехники, бензогенераторы, газонокосилки, лодочные моторы, а также строительный инструмент, станки, аттракционы, игровые автоматы, массажные кресла и другое промышленное и бытовое оборудование.

Способствует своевременности проведения планового техобслуживания, ремонта, регламентных работ по замене деталей, масла, свечей зажигания, фильтров.

Счетчик начинает отсчет времени при включении. Подсчет времени ведется в часах, минутах и секундах. При выключении прибор запоминает значения часов и минут и при следующем включении продолжает отсчет.

Встроенный вольтметр позволяет измерять напряжение бортовой сети, контролируя тем самым рабочие параметры и исправность оборудования или степень разряда аккумулятора.

## **Технические характеристики**

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Счетчик моточасов.....        | от 1 сек до 9999 час<br>59 мин 59 сек |
| Напряжение питания.....       | от 10 до 17V DC                       |
| Потребляемый ток.....         | 20 мА                                 |
| Энергонезависимая память..... | Да                                    |
| Габаритные размеры.....       | 6,0x3,8x1,8см                         |
| Размеры индикатора.....       | 50x17мм                               |
| Цвет индикатора.....          | красный                               |

## **Инструкция по эксплуатации**

Подключение прибора - провод с полосой (+), провод черный (-).

Правая кнопка - переключение режимов работы:

**1 - часы; 2 - минуты и секунды; 3 - вольтметр**

Левая кнопка - “Сброс”.

Для сброса показаний в течении 2 сек быстро нажать 3 раза левую кнопку. Показания начнут мигать, готовые к сбросу в течении 5 сек. В этот промежуток времени нажать и удерживать правую кнопку. Показания обнуляться, индикатор перестанет мигать и прибор вернется в обычный режим.