

# Счетчик моточасов СМ-036/4-а

## НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Счетчик моточасов предназначен для подсчета времени работы оборудования в различных технологических процессах. Это поможет своевременно проводить плановое техническое обслуживание и ремонт, регламентные работы по замене деталей и ГСМ - свечей зажигания, фильтров, масла и т.д. Кроме того, прибор может применяться для учета рабочего времени оборудования, предупреждения хищений, простое, "неучтенного" использования оборудования. Счетчик моточасов можно использовать для мототехники, строительных инструментов, бензиновых и дизельных генераторов, мотоблоков, газонокосилок, культиваторов, лодочных моторов, мотоциклов, мопедов, снегоходов, скатеров, массажных кресел, игровых автоматов, бильярдных столов, и другого производственного оборудования.

Счетчик моточасов ведет непрерывный отсчет времени постоянно, пока к нему подано питание, и прекращает отсчет при отключении питания. При повторном включении отсчет начинается не заново, а с последнего значения, таким образом общее время наработки оборудования сохраняется в энергонезависимой памяти прибора.

Прибор ведет отчет минут и секунд, в конце каждого часа (при достижении значения 59,59) к значениям счетчиков часов добавляется единица, а отсчет минут-секунд начинается с 00,00. Счетчик включений увеличивается на единицу при каждом включении прибора.

После достижения каким-либо из счетчиков значения 9999, его отсчет после следующего часа (для счетчиков времени) или со следующего включения (для счетчика включений) начинается заново с 0000.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Несбрасываемый счетчик - подсчет времени работы оборудования от 1 секунды до 9999 часов 59 минут 59 секунд, без возможности обнуления.
2. Сбрасываемый счетчик - подсчет времени работы от 1 часа до 9999 часов с точностью до 1 часа, с возможностью обнуления.
3. Подсчет числа включений от 1 до 9999, с возможностью обнуления.
4. Напряжение питания от 7 до 30 Вольт постоянного тока (DC) или от 7 до 20 Вольт переменного тока 50 Гц (AC).
5. Потребляемый ток 20 мА (в энергосберегающем режиме 6 мА).

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Перед началом работы прибор необходимо подключить к оборудованию, время работы которого необходимо учитывать, согласно схемы подключения на рис. 1: красный провод - плюс питания прибора, черный - минус. В случае, если прибор подключается к сети переменного тока, полярность значения не имеет.

Счетчик моточасов должен быть подключен к оборудованию таким образом, чтобы при включении оборудования на счетчик подавалось питающее напряжение 7-30 V DC или 7-20 V AC, а при отключении оборудования подача питающего напряжения прекращалась.

Например, к бензиновому или дизельному генератору счетчик моточасов может быть подключен через клеммы 12V; к мотоблокам, мопедам, мотоциклам - через замок зажигания, и т.д.

В случае, если в бортовой сети оборудования используется только переменный ток 220 В 50 Гц, необходимо подключать прибор через дополнительный блок питания.



Рис.1. Подключение прибора. Допустимо питание как постоянным, так и переменным током.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При подаче питающего напряжения прибор начинает работать в режиме подсчета времени, который прекращается только при снятии питания с прибора. Кнопка **(Π)** (переключение, подтверждение) служит для:

- переключения режима отображения счетчиков в часах (**9999**), либо в минутах-секундах (**5959**), когда прибор находится в режиме основной индикации;
- подтверждения выбора пункта меню когда прибор находится в режиме меню.

Кнопка **(Μ)** (меню) служит для переключения между пунктами меню.

Если во время просмотра пунктом меню в течение 5 секунд не нажимать никакие кнопки, то система выйдет из меню и перейдет к основному режиму, при этом на экране будут отображаться значения параметра, выбранного до входа в меню.

**Основное меню** служит для выбора отображаемого счетчика и входа в сервисное меню. Содержит следующие параметры:

**ΣЧ 1** - несбрасываемый счетчик;

**ΣЧ 2** - сбрасываемый счетчик;

**ΣЧ 8** - счетчик количества включений;

----- - дополнение меню сервисными параметрами. При выборе этого пункта к основным пунктам меню **ΣЧ 1**, **ΣЧ 2**, **ΣЧ 8**, **ΗΛΠΡ** добавляются сервисные пункты **ΣΒΡ2**, **ΣΩΓΓ**, **ΣΒΡ8**, **ΞcРЕ**. Сервисные параметры остаются доступными в меню до снятия питания с прибора.

**Дополнительные сервисные параметры:**

**ΣΒΡ2** - при подтверждении обнуляется содержимое сбрасываемого счетчика. При этом сбрасывается количество насчитанных часов, однако отсчитанные на данный момент минуты и секунды не сбрасываются.

**ΞΩΓΓ** - коррекция хода часов. Если необходима более высокая точность хода часов, следует сравнить в течении часа время, которое отсчитал счетчик и эталонный хронометр. Если счетчик спешит, то в значении коррекции необходимо записать число секунд, на которое спешит, со знаком минус; если отстает, то необходимо записать положительное число секунд. Для записи необходимо сначала ввести нужное значение (воспользовавшись кнопками **(Π)** и **(Μ)**, при этом **(Μ)** перемещает разряд, а **(Π)** меняет значение разряда), после чего подождать 5 секунд, по истечении которых выбранное значение сохранится, а система перейдет в основной режим работы. В дальнейшем коррекция будет происходить автоматически в конце каждого часа.

**ΣΒΡ8** -брос счетчика количества включений.

**ΞcРЕ** - при подтверждении этого параметра прибор переходит в энергосберегающий режим. Все функции прибора сохраняются, но индикация исчезает после 5 секунд бездействия. При нажатии любой из кнопок индикация на время появляется. Чтобы выйти из этого режима, необходимо повторно подтвердить параметр **ΞcРЕ**.