

Счетчик моточасов - сигнализатор СМС-036/4-а

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Счетчик моточасов предназначен для подсчета времени работы оборудования в различных технологических процессах, а также для подачи звукового сигнала (либо включения реле) по истечении заданного времени. 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, простоев, "неучтенного" использования оборудования. Счетчик моточасов можно использовать для мототехники, строительных инструментов, бензиновых и дизельных генераторов, мотоблоков, газонокосилок, культиваторов, лодочных моторов, мотоциклов, мопедов, снегоходов, скутеров, 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.

Специальной дополнительной функцией устройства является звуковая сигнализация достижения критического значения. После настройки данной функции (по умолчанию функция сигнализации отключена) при достижении сбрасываемым счетчиком значения, заданного в настройках, прибор начинает издавать звуковые сигналы, тем самым оповещая о необходимости проведения сервисного обслуживания, контроля за состоянием оборудования и т.д. Кроме того, в случае необходимости, вместо зуммера к прибору может быть подключено реле, посредством которого можно управлять внешними устройствами.

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. Задание времени, по истечении которого происходит включение звукового сигнала (при необходимости включение реле).
4. Подсчет числа включений от 1 до 9999, с возможностью обнуления.
5. Напряжение питания от 7 до 30 Вольт постоянного тока (DC) или от 7 до 20 Вольт переменного тока 50 Гц (AC).
6. Потребляемый ток 20 мА (в энергосберегающем режиме - 6 мА, при включенном зуммере - 47 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 в стандартной комплектации, с зуммером, он может быть подключен к сети постоянного тока 7-30 V DC, или же к сети переменного тока 7-20 V AC, при подключении к сети переменного тока полярность значения не имеет.

Подключение прибора с управляющим реле осуществляется согласно схемы на рис. 2, при этом питание переменным током не допустимо. Реле необходимо подбирать таким образом, чтобы его напряжение питания соответствовало напряжению питания прибора, а коммутируемый ток соответствовал потребляемому току этого устройства, которым реле будет управлять. Ток питания реле не должен превышать 100 мА. В настройках прибора следует перевести режим выходного сигнала с пульсирующего на постоянный.

Счетчик моточасов должен быть подключен к оборудованию таким образом, чтобы при включении оборудования на счетчик подавалось питающее напряжение, 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 со штатным звуковым сигналом.
Допустимо питание как постоянным, так и переменным током.

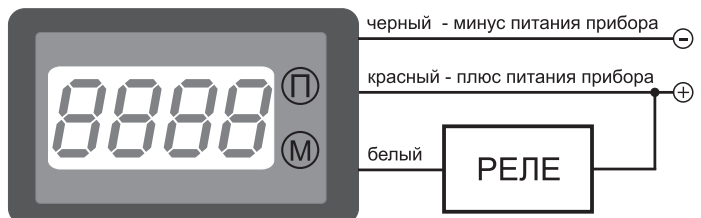


Рис.2. Подключение прибора с управляющим реле.
Питание переменным током не допустимо.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При подаче питающего напряжения прибор начинает работать в режиме подсчета времени, который прекращается только при снятии питания с прибора.

Кнопка **(П)** (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 **(М)** (меню) служит для переключения между пунктами меню.

Если во время просмотра пунктов 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:

СЧ 1 - несбрасываемый счетчик;

СЧ 2 - сбрасываемый счетчик;

СЧ 8 - счетчик количества включений;

----- - дополнение меню сервисными параметрами. При выборе этого пункта к основным пунктам меню **СЧ 1, СЧ 2, СЧ 8** добавляются сервисные пункты **ЧС 2, СБР2, СОГГ, СБР8, ЗСРЕ, СУГН**. Сервисные параметры остаются доступными в меню до снятия питания с прибора.

Дополнительные сервисные параметры:

ЧС 2 - устанавливается количество часов сбрасываемого счетчика, по истечении которых включается звуковой сигнал или реле.

Если в значении параметра выставлено **0000**, то система оповещения выключена.

СБР2 - при подтверждении обнуляется содержимое сбрасываемого счетчика. При этом сбрасывается количество насчитанных часов, однако отсчитанные на данный момент минуты и секунды не сбрасываются.

СОГГ - 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 **(П)** и **(М)**, при этом **(М)** перемещает разряд, а **(П)** 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.

СБР8 - сброс счетчика количества включений.

ЗСРЕ - 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 **ЗСРЕ**.

СУГП - подтверждение этого параметра переводит выходной сигнал прибора (поступающий на зуммер или реле) из пульсирующего в постоянный. Функция полезна если необходимо управлять электромагнитным реле.

СУГН - подтверждение этого параметра переводит выходной сигнал прибора (поступающий на зуммер или реле) из постоянного в пульсирующий.