ООО «Научно-техническая компания ПРИБОРЭНЕРГО»

Счетчик моточасов WTM-02

Руководство по эксплуатации Паспорт ПСРЭ.01.WTM-02.01

ОГЛАВЛЕНИЕ

L ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	3
2 КОМПЛЕКТНОСТЬ	
З СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
I ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
обслуживание	
УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	
У УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ	
З УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	
LO СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
ТРИЛОЖЕНИЕ 1	

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Счётчик моточасов WTM-02 (далее устройство) предназначен для учёта суммарной наработки оборудования, текущего времени работы оборудования и числа его включений в процессе эксплуатации. Технические характеристики устройства представлены в Таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Таблица	1. Технические характеристики
Параметр	Значение
Диапазон напряжения питания DC, В	1060
Диапазон напряжения питания АС, В	1260
Диапазон частота АС, Гц	3570
Потребляемая мощность DC, Вт, не более	1
Потребляемая мощность АС, ВА, не более	1
Погрешность отсчета времени, %, не более	1
Максимальная суммарная наработка до, ч	99999
Учет количества пусков до	99999
Размер окна индикации, мм	8x30
Высота цифры, мм	6
Срок хранения информации при отключенном питании	неограничено
Рабочее положение в пространстве	произвольное
Tемпература окружающего воздуха, ° C	-40+55
Температура хранения, °С	-40+70
Относительная влажность воздуха (при температуре +25°C и ниже), не более, %	80
Атмосферное давление, кПа	84100
Степень защиты корпуса	IP20
Масса, не более, г	80
Габаритные размеры, мм	18x95x67

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Счётчик моточасов WTM-02		_ шт.
Упаковка	1	_ шт.
Паспорт, на партию	1	экз.

3 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Режим работы непрерывный.

Срок службы 8 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Срок хранения 2 года.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации устройство не представляет опасности для жизни и здоровья потребителя не

ΠCPЭ.01.WTM02.01

причиняет вред его имуществу и окружающей среде. Монтаж устройства должен производиться в обесточенном состоянии квалифицированным электротехническим персоналом, имеющим соответствующий допуск. Запрещается эксплуатация и подлежит замене прибор с повреждением корпуса, клемм или печатной платы.

5 ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться лицами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации. Техническое обслуживание заключается в осмотре внешнего вида, устранении причин, вызывающих ошибки в работе и удалении пыли и грязи с клеммника прибора. Осмотр рекомендуется проводить не реже 1 раза в 6 месяцев, при этом проверяется надежность крепления прибора на месте эксплуатации, состояние винтовых соединений, кабельных линий.

Прибор не является измерительным устройством и не нуждается в поверке.

6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование прибора разрешается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных приборов от механических повреждений.

7 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранение прибора осуществляется в упаковке изготовителя в крытых сухих помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +70°C. По истечении срока службы приборы утилизируются как бытовые отходы.

8 УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установить прибор в шкафу электрооборудования на DIN-рейку шириной 35мм в соответствии с его габаритными размерами, приведенными в приложении, провести электромонтаж согласно схеме (Рис. 1). Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту прибора от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов. Подключение цепей питания производится через винтовые клеммы, без разбора корпуса в соответствии с маркировкой.

ВНИМАНИЕ: Все монтажные работы производить при отключенном питании данного устройства и всех подключаемых устройств.

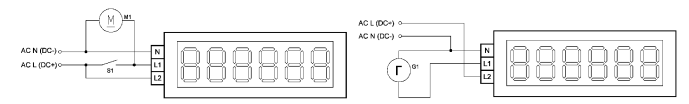


Рис.1 Принципиальная схема подключения счётчика моточасов WTM-02

Счётчик моточасов WTM-02 имеет 2 режима работы: основной режим измерений и режим сброса значений. В основной режим работы устройство переходит, если подано питание на вход «счёт» (см. Рис. 2).

ΠCPЭ.01.WTM02.01 4



Рис.2 Панель управления и индикации счётчика моточасов WTM-02

При включении в основной режим (напряжение подано на вход L1) устройство 3 секунды показывает число включений, затем переходит к индикации текущей наработки. По нажатию кнопки происходит циклическое переключение отображаемой информации (Рис. 3):

- количество включений;
- текущая наработка (время в часах);
- общая наработка (время в часах);
- напряжения на входе L1;

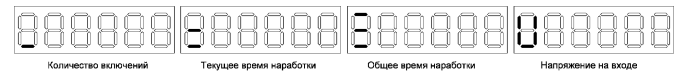


Рис.3 Режимы индикации счётчика моточасов WTM-02

Если подать напряжение на вход индикации (вход L2), то на 3 секунды загорятся все сегменты дисплея, далее будет автоматически циклически отображаться информация основного режима. По однократному нажатию кнопки происходит переключение на следующее значение.

Сброс показаний текущей наработки и количества включений происходит по долгому нажатию на кнопку в режиме индикации.

При подаче напряжения на оба входа L1 и L2 приоритетным является основной режим (вход L1).

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано пригодным для эксплуатации. Подпись лица, ответственного за приемку:

_____() Дата: " " 20 г. МП

ΠCPЭ.01.WTM02.01 5

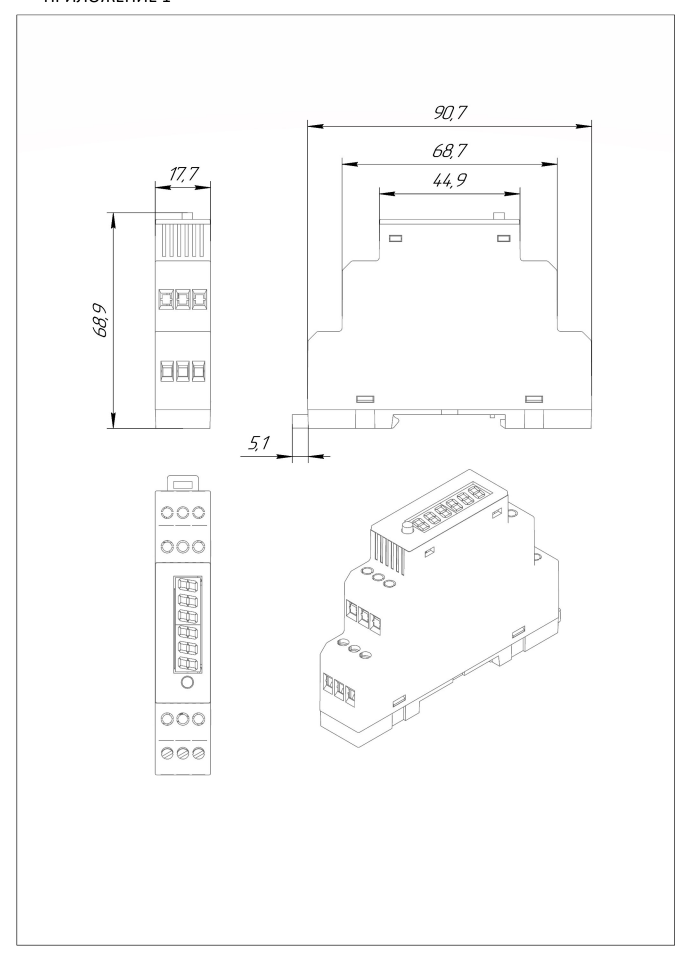


Рис. 4. Габаритные размеры счётчика моточасов WTM-02

ΠCPЭ.01.WTM02.01 6