

ООО «Научно-техническая компания ПРИБОРЭНЕРГО»

**Счетчик моточасов  
WTM-10**

Руководство по эксплуатации  
Паспорт  
ПСРЭ.01.WTM10.02

Чебоксары, 2022 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ .....	3
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	3
3. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	4
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ .....	4
5. ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	4
6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ .....	4
7. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ .....	4
8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	5
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ .....	5
ПРИЛОЖЕНИЕ .....	6



### 3 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Режим работы	непрерывный.
Гарантийный срок эксплуатации	24 месяцев со дня продажи.
Срок хранения	2 года.

Если дату продажи установить невозможно гарантийный срок исчисляется с даты изготовления. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия или нарушении целостности гарантийной наклейки.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации устройство не представляет опасности для жизни и здоровья потребителя не 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 счётчик моточасов с повреждением корпуса, клемм или печатной платы. Запрещается использование устройство для коммутации сигналов со значениями тока и напряжения превышающими указанными в таблице с техническими характеристиками устройства.

### 5 ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации счётчик моточасов не требует специального обслуживания.

### 6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование устройства разрешается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных разветвителей от механических повреждений.

### 7 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранение устройства осуществляется в упаковке изготовителя в крытых сухих помещениях при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ . По истечении срока службы счётчик моточасов утилизируются как бытовые отходы. Реле по классу опасности отходов соответствуют V классу (практически неопасные отходы).

## 8 УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Счётчик моточасов WTM-10 имеет 2 режима работы: основной режим измерений и режим индикации. (см. рис. 1).

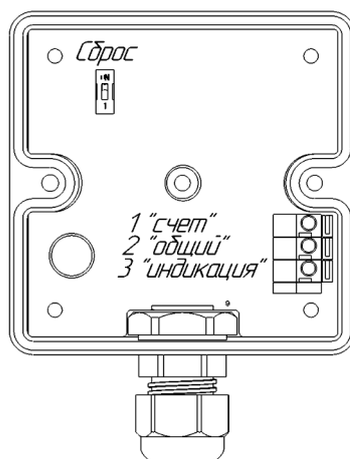


Рис. 1 Схема подключения

В основной режим работы устройство переходит, если подано питание на вход «счёт». В данном режиме происходит подсчёт количества включений и времени наработки. При подаче напряжения на данный вход первые 3 секунды на индикаторе отобразится число включений, а затем устройство переходит к индикации текущей наработки (отображается в часах). При подаче питания на вход «индикация» на индикаторе отобразится 888888, далее устройство циклически с задержкой в три секунды переключается между показаниями: число включений, текущую наработку, общую наработку и напряжения на входе. (см. рис. 2)

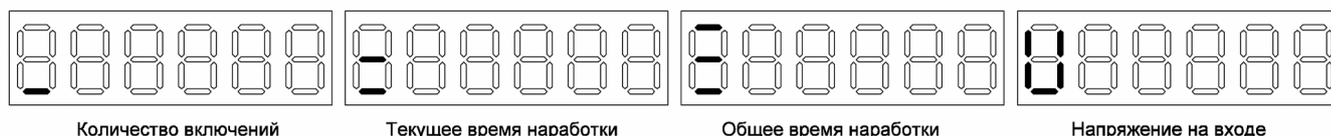


Рис. 2

Автоматический возврат к индикации текущей наработки оборудования происходит при отсутствии нажатий на кнопку в течении 10 секунд.

Для того, чтобы сбросить текущую наработку необходимо:

- Снять питание с устройства
- Перевести микропереключатель в положение "СБРОС"
- Подать питание на вход "Индикация"
- Снять микропереключатель с положения "СБРОС"

## 9 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

ПРИЛОЖЕНИЕ

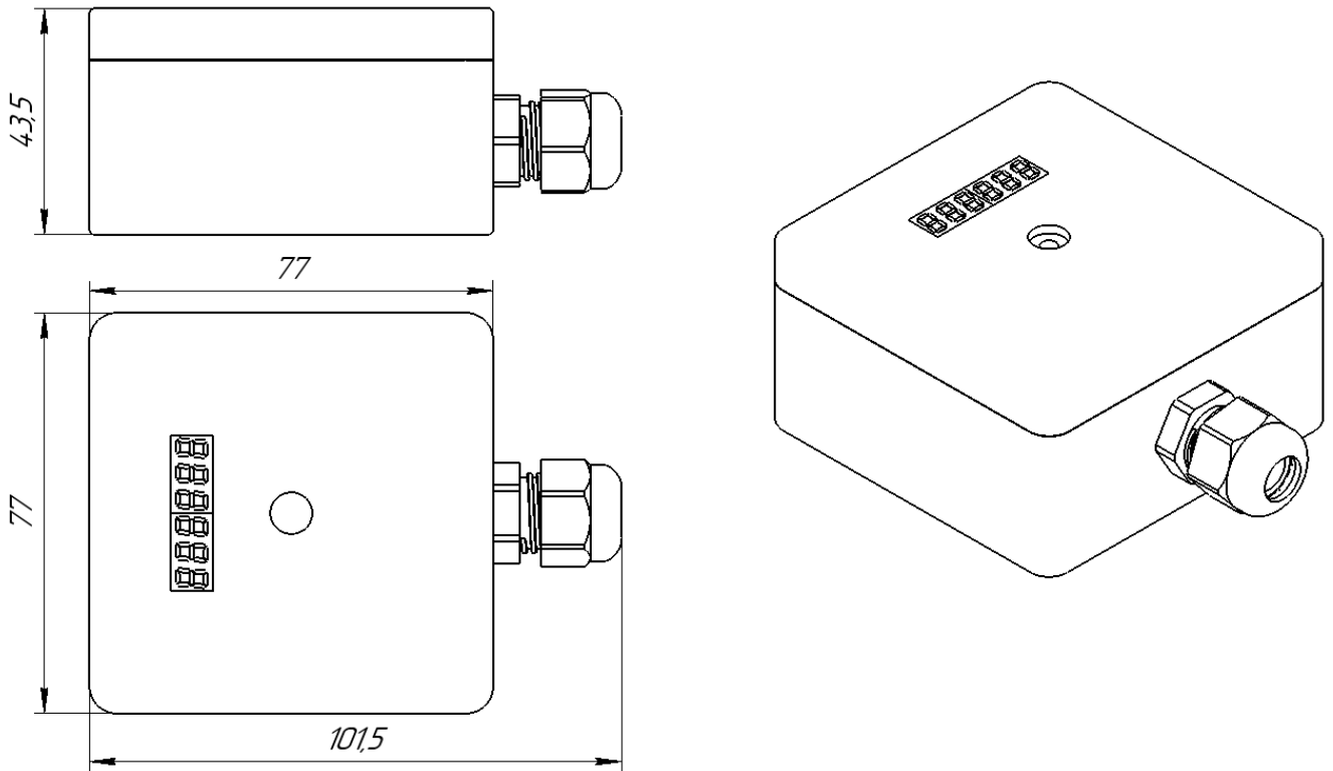


Рис. 1. Габаритные размеры

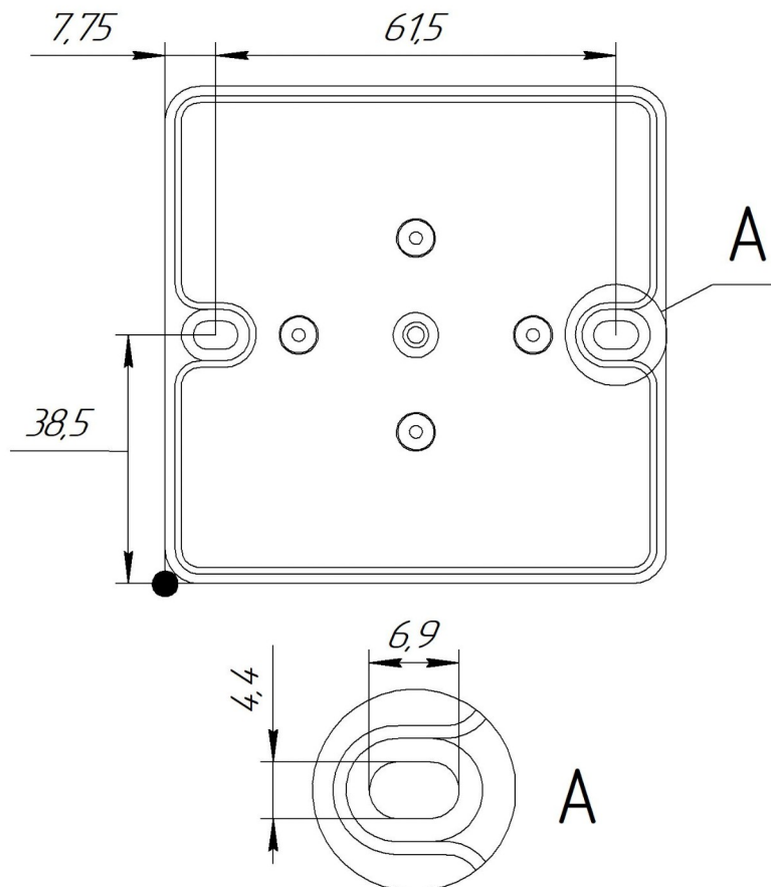


Рис. 2. Установочные размеры

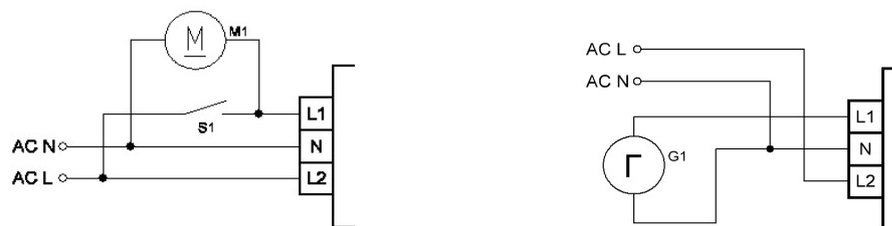


Рис. 3. Принципиальная схема подключения.