

# СИ10

## Счетчик импульсов

Руководство по эксплуатации  
КУВФ.402213.004 РЭ

### Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием счетчика импульсов СИ10, в дальнейшем по тексту именуемого «прибор».

Подключение, регулировка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Пример записи обозначения прибора в документации другой продукции, где он может быть применен:

Счетчик импульсов СИ10 ТУ 4278-008-46526536-2011.

### Используемые аббревиатуры

ВИП – внешний источник питания.

ИП – источник питания.

### 1 Назначение и функции

Прибор является универсальным счетчиком, который может быть использован для широкого спектра задач в области автоматизации, и предназначен для подсчета количества поступающих на его входы импульсов.

Прибор позволяет выполнять следующие функции:

- прямой счет импульсов, поступающих от подключенного к прибору датчика;
- организация счета и реализация функции «Сброс» благодаря двум дискретным входам;
- сохранение результатов счета при отключении питания.

### 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

#### 2.1 Технические характеристики

Основные технические данные прибора представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Характеристики прибора

Наименование	Значение
<b>Питание</b>	
Диапазон постоянного напряжения питания	от 10,5 до 34 В (номинальные значения – 12 или 24 В)
<b>Входы</b>	
Количество входов	2
Ток опроса датчиков	12 мА
Номинальное напряжение питания датчиков	24 В
Нестабильность напряжения питания датчиков	10 %
<b>Счетчик импульсов</b>	
Количество разрядов	4
Частота счетных входных импульсов, не более	200 Гц
Длительность импульса по счетному входу, не менее	1,25 мс
Длительность импульса по входу «Сброс», не менее	300 мс
Частота входного фильтра	10 Гц
<b>Корпус</b>	
Тип корпуса	Щ3
Габаритные размеры	76 × 34 × 70 мм
Степень защиты корпуса: со стороны лицевой панели	IP54
со стороны клемм	IP20
<b>Характеристики прибора</b>	
Масса, не более	0,5 кг
Средний срок службы	8 лет
Межпроверочный интервал	2 года

### 2.2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха – от минус 20 до +70 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха – не более 95 % при +35 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

По устойчивости к электромагнитным воздействиям и по уровню излучаемых радиопомех прибор соответствует оборудованию класса А по ГОСТ 51522-1999 (МЭК 61326-1).

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения N2 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации прибор соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ Р 52931-2008.

Прибор соответствует требованиям по защите от поражения электрическим током в соответствии с классом II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, Правил эксплуатации электроустановок потребителей и Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей.

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

### 4 Установка прибора щитового крепления Щ3

Для установки прибора следует:

1. Подготовить на щите управления монтажный вырез для установки прибора (см. рисунок 4.2).
2. Установить прокладку на рамку прибора для обеспечения степени защиты IP54.
3. Вставить прибор в монтажный вырез.
4. Вставить фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора.
5. С усилием завернуть винты из комплекта поставки в отверстиях каждого фиксатора так, чтобы прибор был плотно прижат к лицевой панели щита.

Демонтаж прибора следует производить в обратном порядке.

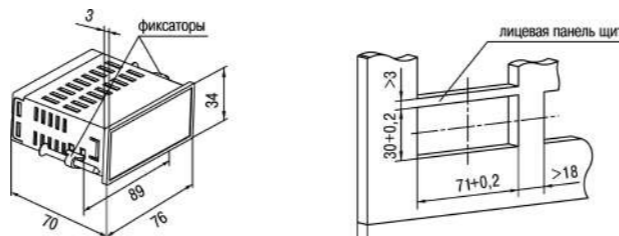


Рисунок 4.1 – Установка прибора щитового крепления

### 5 Подключение

#### 5.1 Рекомендации по подключению

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать медные многожильные кабели. Перед подключением концы кабелей следует зачистить и залудить их или использовать кабельные наконечники. Жилы кабелей следует зачищать так, чтобы их оголенные концы после подключения к прибору не выступали за пределы клеммника. Сечение жил кабелей должно быть не более 1 мм<sup>2</sup>.

Общие требования к линиям соединений:

- во время прокладки кабелей следует выделить линии связи, соединяющие прибор с датчиком, в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи;
  - для защиты входов прибора от влияния промышленных электромагнитных помех линии связи прибора с датчиком следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра. Экраны кабелей с экранирующими оплетками следует подключить к контакту функционального заземления (FE) в щите управления;
  - фильтры сетевых помех следует устанавливать в линиях питания прибора;
  - искрогасящие фильтры следует устанавливать в линиях коммутации силового оборудования.
- Монтируя систему, в которой работает прибор, следует учитывать правила организации эффективного заземления:
- все заземляющие линии прокладывать по схеме «звезда» с обеспечением хорошего контакта с заземляемым элементом;
  - все заземляющие цепи должны быть выполнены проводами наибольшего сечения;

• запрещается объединять клемму прибора с маркировкой «Общая» и заземляющие линии.

#### 5.2 Первое включение



#### ОПАСНОСТЬ

После распаковки прибора следует убедиться, что во время транспортировки прибор не был поврежден.

Если прибор находился длительное время при температуре ниже минус 20 °C, то перед включением и началом работ необходимо выдержать его в помещении с температурой, соответствующей рабочему диапазону, в течение 30 минут.

Для подключения прибора следует:

1. Подключить прибор к источнику питания.



#### ВНИМАНИЕ

Перед подачей питания на прибор следует проверить правильность подключения напряжения питания и его уровень.

2. Подключить линии связи «прибор – датчики» к первичным преобразователям и входам прибора.
3. Подать питание на прибор.
4. Настроить прибор.
5. Снять питание.

#### 5.3 Назначение контактов клеммника

Назначение контактов клеммника представлено на рисунке 5.1.



Рисунок 5.1 – Назначение контактов клеммника



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Клеммы 4 и 5 дублируют питание прибора (клеммы 1 и 2 соответственно).



#### ВНИМАНИЕ

На контакты 9 – 12 клеммника прибора не допускается подача внешних сигналов. Эти контакты служат только для подключения внешних перемычек.

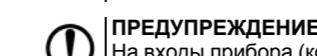
#### 5.4 Подключение коммутационных устройств и датчиков



#### ВНИМАНИЕ

Для питания коммутационных устройств и датчиков на винтовой клеммник прибора выведено питающее напряжение (контакты 4 и 5 клеммника). Также питание может осуществляться от ВИП с выходным напряжением от 12 до 34 В.

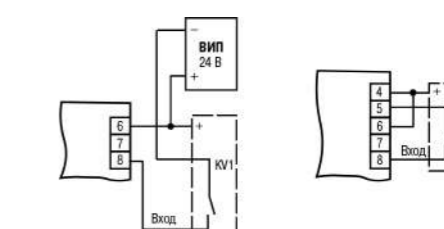
Рекомендуется осуществлять питание входных устройств от ВИП +24 В, поскольку при этом обеспечивается гальваническая изоляция прибора по входам.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

На входы прибора (контакты 6 – 8 клеммника) не допускается подача напряжения вне диапазона от 0 до 34 В.

Схемы подключения ко входу прибора коммутационных устройств приведены на рисунке 5.2.



1) 2)  
Рисунок 5.2 – Подключение коммутационных устройств: 1) при работе от ВИП; 2) при работе от внутреннего ИП

Схемы подключения к прибору активных и пассивных датчиков, имеющих на выходе транзистор p-n-типа с открытym коллекторным выходом, приведены на рисунках 5.3 и 5.4.

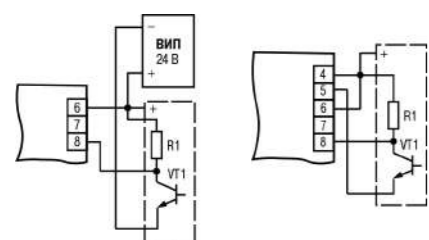


Рисунок 5.3 – Подключение пассивных датчиков с *N-P-N*-выходом: 1) при работе от ВИП; 2) при работе от внутреннего ИП

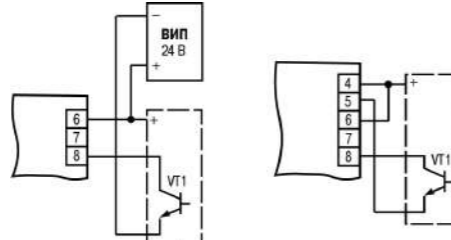


Рисунок 5.4 – Подключение активных датчиков с *N-P-N*-выходом: 1) при работе от ВИП; 2) при работе от внутреннего ИП

## 6 Эксплуатация

### 6.1 Принцип работы

Функциональная схема прибора приведена на рисунке 6.1.

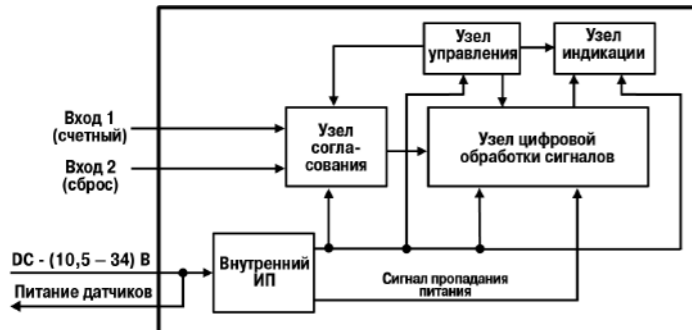


Рисунок 6.1 – Функциональная схема прибора

Прибор имеет два независимых дискретных **входа** для подключения внешних управляющих сигналов. Ко входам могут быть подключены:

- коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т. п.);
- датчики, имеющие на выходе транзистор *N-P-N*-типа с открытым коллекторным выходом.

Уровни входных сигналов преобразуются и обрабатываются в **узле согласования**, после чего поступают в **узел цифровой обработки**, где происходит их фильтрация и подсчет подаваемых на входы прибора импульсов. **Узел индикации** служит для отображения измеренного значения на индикаторе и выбранного режима работы счетчика с помощью светодиодов.

**Узел управления** включает в себя кнопку для обнуления счетного регистра и показаний прибора и позволяет выбрать режим работы прибора с помощью подключения внешних перемычек.

**Внутренний ИП** осуществляет преобразование питающего напряжения для всех узлов прибора.

### 6.2 Управление и индикация

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления (см. рисунок 6.2):

- четырехразрядный семисегментный ЦИ;
- одна кнопка;
- два светодиода.

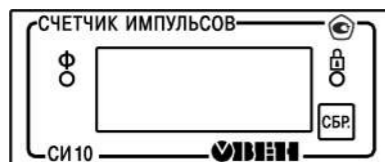


Рисунок 6.2 – Лицевая панель прибора

На ЦИ отображается измеренное значение.

Таблица 6.1 – Назначение кнопки

Кнопка	Назначение
<b>СБР</b>	Обнуление содержимого счетного регистра и показаний прибора <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b> Кнопку можно заблокировать, поставив перемычку на контакты 11 и 12 клеммной колодки.

Таблица 6.2 – Назначение светодиодов

Светодиод	Состояние	Значение
<b>Φ</b>	Светится	Кнопка <b>СБР</b> заблокирована
<b>Φ</b>	Светится	Включена фильтрация входных сигналов

### 6.3 Включение и работа

Во время работы прибор подсчитывает количество поступающих на его вход 1 (счетный) импульсов и выводит значение на индикатор. Счетчик прибора работает в режиме прямого счета (см. рисунок 6.3) – счет импульсов от нулевого значения в сторону увеличения. Если превышается максимальное значение счета (9999), происходит обнуление количества посчитанных импульсов и счетчик продолжает счет.

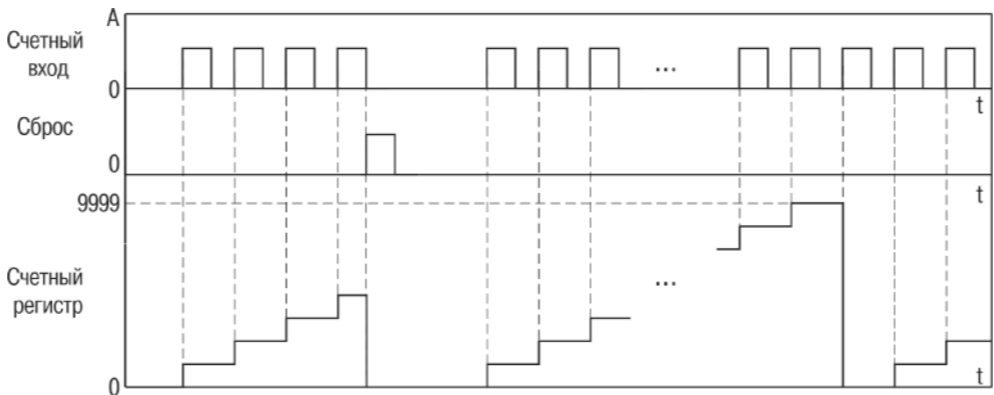


Рисунок 6.3 – Диаграмма работы прибора

Количество посчитанных импульсов обнуляется и при наличии активного сигнала на входе 2 (сброс) прибора. Также для сброса показаний прибора можно нажать кнопку **СБР**, если она не заблокирована.

Чтобы заблокировать кнопку **СБР**, следует установить внешнюю перемычку между контактами 11 и 12 клеммной колодки прибора. Светодиод **Φ** начнет светиться.

В счетчике осуществляется также фильтрация входных сигналов с помощью двух фильтров. **Первый** используется для фильтрации сигнала на счетном входе прибора по длительности импульса. Так, минимальная длительность импульса составляет 1,25 мс, однако возможно установить ее в значение 50 мс. **Второй** фильтр используется для фильтрации сигнала на входе «Сброс». Минимальная длительность сигнала составляет 300 мс.

Чтобы изменить минимальную длительность импульса на счетном входе (с 1,25 мс на 50 мс), следует установить внешнюю перемычку между контактами 9 и 10 клеммной колодки прибора.

Светодиод **Φ** начнет светиться.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Не зависимо от отсутствия или наличия перемычки между клеммами 9 и 10, минимальная длительность импульса на входе «Сброс» прибора составляет 300 мс.

## 7 Техническое обслуживание

### 7.1 Общие указания

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности из раздела 3.

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления прибора;
- проверка винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммника прибора.

## 8 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- напряжение и частота питания;
- потребляемая мощность;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0–75;
- знак утверждения типа средств измерений;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (EAC);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

## 9 Упаковка

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

## 10 Транспортирование и хранение

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. В транспортных средствах тара должна крепиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Прибор следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Прибор следует хранить на стеллажах.

## 11 Комплектность

Наименование	Количество
Прибор	1 шт.
Паспорт и гарантийный талон	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Методика поверки (по требованию заказчика)	1 экз.
Крепежные элементы	1 к-т



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

## 12 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – **24 месяца** со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

ЗАКАЗАТЬ