

СИ20

Счетчик импульсов

Руководство по эксплуатации
КУВФ.402213.003 РЭ**Введение**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и подключением счетчика импульсов СИ20. Полное руководство по эксплуатации расположено на странице прибора на сайте owen.ru.

Для доступа к странице прибора следует считать QR-код на обратной стороне документа.

1 Технические характеристики

Основные технические данные прибора представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристики прибора

Наименование	Значение
Питание	
Диапазон переменного напряжения питания:	
• напряжение	от 90 до 264 В (номинальные значения – 110, 220 или 240 В)
• частота	от 47 до 63 Гц (номинальные значения – 50 и 60 Гц)
Диапазон постоянного напряжения питания	от 20 до 34 В (номинальное напряжение – 24 В)
Максимальная потребляемая мощность, не более	5 ВА
Входы	
Количество входов	4
Ток опроса датчиков	2 мА
Номинальное напряжение питания датчиков	24 В
Внутренний источник питания	
Номинальное выходное постоянное напряжение	24 В
Максимальный выходной ток	50 мА
Нестабильность выходного напряжения, не более	10 %
Уровень пульсаций, не более	100 мВ
Счетчик импульсов	
Количество разрядов	6
Частота входных импульсов, не более	2500 Гц
Длительность входных импульсов, не менее	200 мкс
Диапазон значений множителя	от 0,00001 до 99999
Частота входного фильтра	от 1 до 2500 Гц
Скважность импульса, не менее	2
Предел допускаемой основной погрешности в соответствии с ГОСТ 24907	±1 единица младшего разряда
ВУ	
Количество выходов	1
Ток, коммутируемый контакты реле, не более	8 А (при напряжении 220 В и $\cos \phi > 0,4$)
Ток нагрузки транзисторной оптопары, не более	0,4 А (при напряжении 50 В)
Ток нагрузки оптосимистора, не более	0,4 А
Корпус	
Габаритные размеры прибора:	
• настенный Н	105 × 130 × 65 мм
• щитовой Щ1	96 × 96 × 65 мм
• щитовой Щ2	96 × 48 × 100 мм
Степень защиты корпуса:	IP44
• настенный Н	IP54 (со стороны лицевой панели)
• щитовой Щ1 и Щ2	
Характеристики прибора	

Продолжение таблицы 1

Наименование	Значение
Масса прибора, не более	1 кг
Средний срок службы	8 лет

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Требования в части внешних воздействующих факторов являются обязательными как относящиеся к требованиям безопасности.

3 Меры безопасности**ОПАСНОСТЬ**

На клеммнике присутствует опасное для жизни напряжение величиной до 250 В. Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании прибора.

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки прибора следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок».

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроЗлементы прибора. Прибор запрещено использовать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

4 Установка прибора настенного крепления Н

Для установки прибора следует:

- Закрепить кронштейн тремя винтами M4 × 20 на поверхности, предназначенной для установки прибора (см. рисунок 2).

ПРИМЕЧАНИЕ

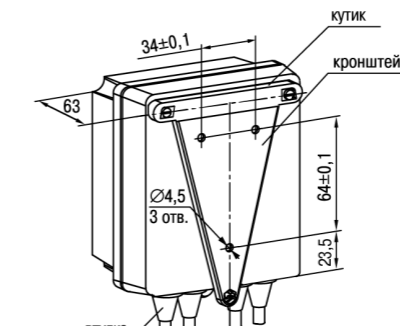
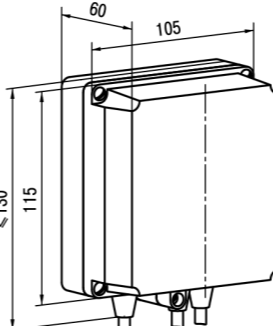
Винты для крепления кронштейна не входят в комплект поставки.

- Зацепить крепежный уголок на задней стенке прибора за верхнюю кромку кронштейна.
- Прикрепить прибор к кронштейну винтом из комплекта поставки.

Демонтаж прибора следует производить в обратном порядке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Провода подключаются при снятой крышки прибора. Для удобства подключения следует зафиксировать основание прибора на кронштейне крепежным винтом.

**Рисунок 2 – Габаритные размеры корпуса Н****ПРИМЕЧАНИЕ**

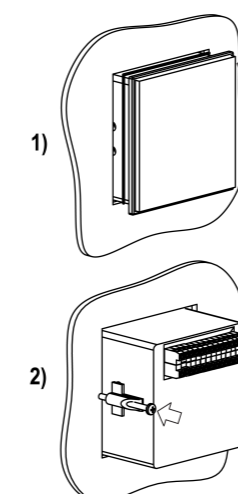
Втулки следует подрезать в соответствии с диаметром вводного кабеля.

5 Установка прибора щитового крепления Щ1

Для установки прибора следует:

- Подготовить на щите управления монтажный вырез для установки прибора (см. рисунок 4).
- Установить прокладку на рамку прибора для обеспечения степени защиты IP54.
- Вставить прибор в монтажный вырез.
- Вставить фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора.
- С усилием завернуть винты M4 × 35 из комплекта поставки в отверстиях каждого фиксатора так, чтобы прибор был плотно прижат к лицевой панели щита.

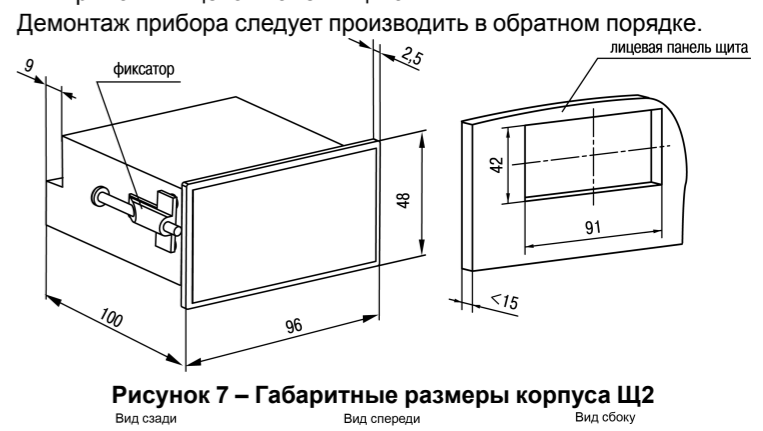
Демонтаж прибора следует производить в обратном порядке.

**Рисунок 3 – Монтаж прибора щитового крепления**

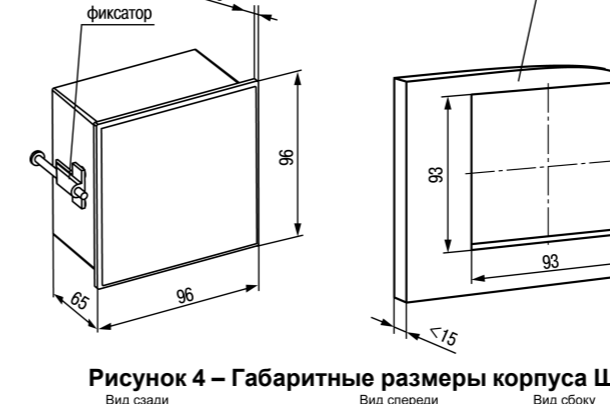
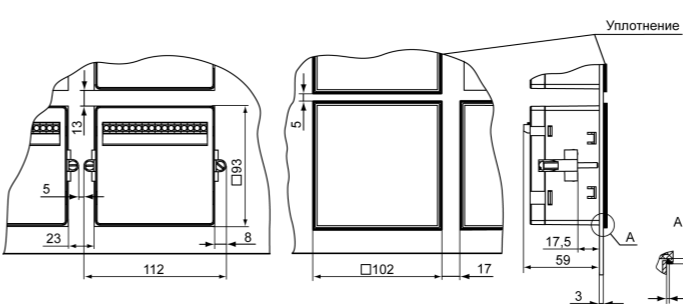
6 Установка прибора щитового крепления Щ2

Для установки прибора следует:

- Подготовить на щите управления монтажный вырез для установки прибора (см. рисунок 7).
- Установить прокладку на рамку прибора для обеспечения степени защиты IP54.
- Вставить прибор в монтажный вырез.
- Вставить фиксаторы из комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора.
- С усилием завернуть винты M4 × 35 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 – Габаритные размеры корпуса Щ1****Рисунок 5 – Прибор в корпусе Щ1, установленный в щит толщиной 3 мм**

7 Подключение

7.1 Назначение контактов клеммника

Винтовые клеммники у приборов щитового исполнения находятся на задней стенке, у приборов настенного исполнения – внутри прибора.

Назначение контактов клеммника представлено на рисунке 9.



Рисунок 9 – Назначение контактов клеммника



ВНИМАНИЕ
Если питание прибора осуществляется от сети постоянного напряжения, то клеммы 3 и 4 винтового клеммника необходимо соединить между собой перемычкой.

7.2 Подключение коммутационных устройств и датчиков



ВНИМАНИЕ
На входы (контакты 9 – 12 клеммника) прибора не допускается подача напряжения вне диапазона от 0 до 24 В.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Для питания коммутационных устройств и датчиков на винтовой клеммник прибора выведено питающее напряжение (контакты 13 и 14 клеммника). Если потребляемая мощность входных устройств превышает нагрузочную способность внутреннего источника питания прибора (24 В), то для организации питания таких устройств следует подключить ВИП с выходным напряжением от 12 до 34 В (рекомендуется – 24 В).

Схемы подключения ко входу прибора коммутационных устройств приведены на рисунке 10.

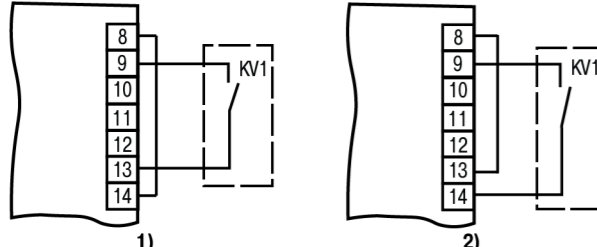


Рисунок 10 – Подключение коммутационных устройств: 1) при работе с n-p-n-датчиками; 2) при работе с p-n-p-датчиками

Схемы подключения к прибору пассивных и активных датчиков, имеющих на выходе транзистор n-p-n-типа с открытым коллекторным выходом или транзистор p-n-p-типа, приведены на рисунках 11 и 12 соответственно.

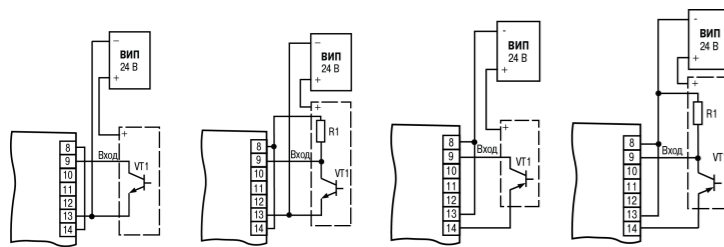


Рисунок 11 – Подключение датчиков с n-p-n-выходом: 1) пассивных; 2) активных

Рисунок 12 – Подключение датчиков с p-n-p-выходом: 1) пассивных; 2) активных

7.3 Подключение нагрузки к ВУ

ВУ выполняется в виде электромагнитного реле (Р), транзисторной (К) или симисторной (С) оптопары. Оно используется для управления нагрузкой (включения/выключения) непосредственно или через более мощные управляющие элементы: пускатели, твердотельные реле, тиристоры или симисторы. ВУ имеет гальваническую развязку от схемы прибора.

Схема подключения нагрузки к ВУ типа электромагнитное реле представлена на рисунке 13.



Рисунок 13 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа Р

Транзисторная оптопара применяется, как правило, для управления низковольтным реле (до 50 В) – см. рисунок 14.



ВНИМАНИЕ
Во избежание выхода из строя транзистора из-за большого тока самоиндукции параллельно обмотке реле необходимо устанавливать диод VD1 (типа КД103 или аналогичный).

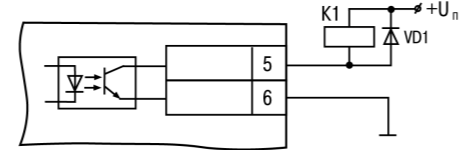


Рисунок 14 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа К

Оптосимистор включается в цепь управления мощного симистора через ограничивающий резистор R1 по схеме, представленной на рисунке 15.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Номинальное значение сопротивления резистора определяет ток управления симистора.

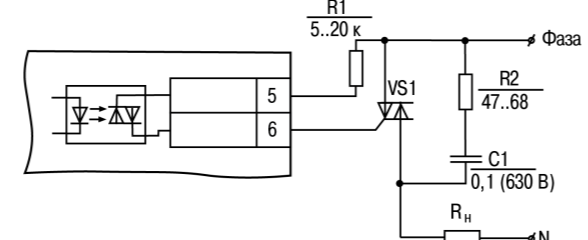


Рисунок 15 – Схема подключения силового симистора к ВУ типа С

Оптосимистор может также управлять парой встречно-параллельно включенных тиристоров (см. рисунок 16).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Кнопка отсутствует на корпусе щитового крепления Ш2

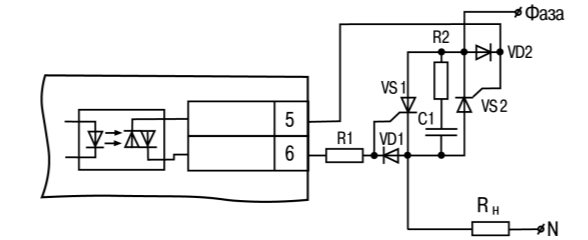


Рисунок 16 – Схема подключения двух встречно-параллельно включенных тиристоров к ВУ типа С



ВНИМАНИЕ
Для предотвращения пробоя тиристоров или симисторов из-за высоковольтных скачков напряжения в сети к их выводам рекомендуется подключать фильтрующую RC цепь.

8 Управление и индикация

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления (см. рисунки 17 и 18):

- шестиразрядный семисегментный ЦИ;
- пять светодиодов;
- четыре/пять кнопок (в зависимости от типа корпуса).



Рисунок 17 – Лицевая панель прибора для корпуса настенного (Н) и щитового (Щ1) креплений

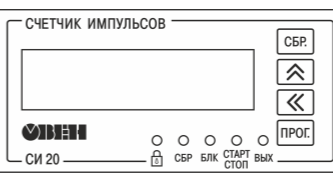


Рисунок 18 – Лицевая панель прибора для корпуса щитового (Щ2) крепления

Таблица 2 – Назначение цифрового индикатора

Режим эксплуатации	Отображаемая информация
Работа	Текущее значение счетчика
Настройка	Название и значение выбранного параметра либо значение уставки (см. Приложение А)

Таблица 3 – Назначение светодиодов

Светодиод	Состояние	Значение
LOCK	Светится	Блокировка клавиш включена
СБР	Светится	Вход «Сброс» подключен
БЛК	Светится	Вход «Блокировка» подключен
СТАРТ/СТОП	Светится	Текущий режим работы прибора – счет импульсов или останов
ВЫХ	Светится	ВУ включено

Таблица 4 – Назначение кнопок

Кнопка	Режим эксплуатации прибора	Назначение
СБР	Работа	<ul style="list-style-type: none"> Обнуление содержимого счетного регистра и показаний прибора. Возврат к текущему сохраненному значению уставки при ее редактировании
	Настройка	Возврат значения параметра до его изменения в процессе редактирования
	Работа	Изменение значения уставки
	Настройка	Просмотр значений параметров и их редактирование
	Работа	
	Настройка	
	Работа	Выбор редактируемой цифры при изменении значения параметра (используется с кнопками и)
	Настройка	
ПРОГ.	Работа	Просмотр и изменение значения уставки (если изменение значения уставки не заблокировано)
	Настройка	<ul style="list-style-type: none"> Вход в группу параметров настройки и выход из нее Вход в режим редактирования параметра и выход из него Запись нового значения параметра в энергонезависимую память прибора

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.

10 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.

11 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

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45

тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83,

support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

www.owen.ru

рег.: 1-RU-113467-1.1

