



# **CN30**

Счетчик импульсов

Руководство по эксплуатации КУВФ.402213.002 РЭ

#### Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, конструкцией и подключением счетчика импульсов СИЗО. 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

Таблица 1 – Характеристики прибора

Таблица 1 – Характеристики прибора		
Наименование	Значение	
Пиопологи пополиоти	Питание	
Диапазон переменного напряжения питания:	от 90 до 250 В	
• напряжение	(номинальные значения – 110, 220	
наприжение	или 240 В)	
	от 47 до 63 Гц (номинальные	
<ul><li>частота</li></ul>	значения – 50 и 60 Гц)	
Диапазон постоянного	OT 10 5 TO 20 P	
напряжения питания	от 10,5 до 30 В	
Максимальная		
потребляемая мощность,	12,5 BA	
не более	D	
Kanusana ayana	Входы	
Количество входов	4	
Напряжение низкого	OT 0 RO 4 P	
(активного) уровня на входах	от 0 до 4 В	
Напряжение высокого		
уровня на входах	от 10 до 30 В	
Ток опроса датчиков	2 mA	
Номинальное напряжение		
питания датчиков	24 B	
	ий источник питания	
Номинальное выходное		
постоянное напряжение	24 B	
Максимальный выходной	100 MA	
ток	TOO MA	
Нестабильность		
выходного напряжения,	10 %	
<u>не более</u> Уровень пульсаций, не		
более	100 мВ	
003.00	ВУ	
Количество выходов	2	
Ток, коммутируемый	8 A (при напряжении 220 В и соѕ ф >	
контактами реле, не	0,4)	
более	2,1,	
Ток нагрузки	0.2 A (при цапражации 50 R)	
транзисторной оптопары, не более	0,2 А (при напряжении 50 В)	
Ток нагрузки		
оптосимистора, не более:		
<ul><li>– при 240 В (постоянно</li></ul>		
открытый симистор)		
– если симистор включен	50 мA	
с частотой не более 50 Гц		
и t <sub>имп</sub> = 5 мс	0,5 A	
	чик импульсов	
Количество разрядов	6	
Частота входных	10000 Гц	
импульсов, не более		
Длительность входных	50 мкс	
импульсов, не менее		
П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Диапазон значений	от 0,00001 до 99999	
Диапазон значений умножителя Частота входного фильтра	от 0,00001 до 99999	

Продолжение таблицы 1

родолинонно наогиндан н	
Наименование	Значение
Скважность импульса, не	2
Mehee	
Предел допускаемой	
основной погрешности	±1 единица младшего разряда
в соответствии с ГОСТ	
24907	
Основная приведенная	11 % B WITCHBORD OF 0 1 FO 000 00 o
погрешность измерения	±1 % в интервале от 0,1 до 999,99 с
временных отрезков	 
Инте	ерфейс RS-485
Протокол	Modbus RTU(Slave), Modbus ASCII
•	(Slave), Obeh
Скорость передачи	2400, 4800, 9600, 14400, 19200,
данных	28800, 38400, 57600, 115200 бит/с
Контроль четности	Есть
Количество стоп-бит Параметры, доступные по	1 или 2
сети	см. таблицу Б.
55.77	Корпус
Габаритные размеры	
прибора:	
• настенный Н	105 × 130 × 65 мм
• щитовой Щ1	96 × 96 × 65 MM
• щитовой Щ2	96 × 48 × 100 мм
Степень защиты корпуса:	
• настенный Н	IP44
• щитовой Щ1 и Щ2	IP54 (со стороны лицевой панели)
Характе	ристики прибора
Масса, 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
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

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



#### 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 электроэлементы прибора. Прибор запрещено использовать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

### 4 Установка прибора настенного крепления Н

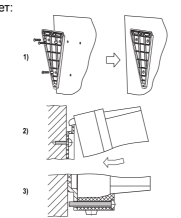
Для установки прибора следует: 1. Закрепить кронштейн

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



#### ПРИМЕЧАние

Винты для крепления кронштейна не входят в комплект поставки



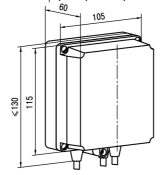
2. Зацепить крепежный Рисунок 1 – Монтаж прибора уголок на задней настенного крепления стенке прибора за верхнюю кромку кронштейна.

3. Прикрепить прибор к кронштейну винтом из комплекта

Демонтаж прибора следует производить в обратном порядке.

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



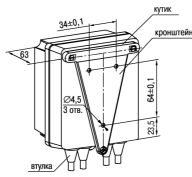


Рисунок 2 - Габаритные размеры корпуса Н



ПРИМЕЧАНИЕ

Втулки следует подрезать в соответствии с диаметром вводного кабеля.

## 5 Установка прибора щитового крепления Щ1

Для установки прибора следует:

- 1. Подготовить на щите управления монтажный вырез для установки прибора (см. рисунок 4).
- Установить прокладку на рамку прибора обеспечения степени защиты ІР54
- 3. Вставить прибор в монтажный вырез
- 4. Вставить фиксаторы комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора.
- 5. С усилием завернуть винты M4 × 35 из комплекта поставки в отверстиях каждого

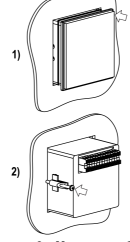


Рисунок 3 - Монтаж прибора щитового крепления

фиксатора так, чтобы прибор был плотно прижат к лицевой панели шита.

Демонтаж прибора следует производить в обратном порядке

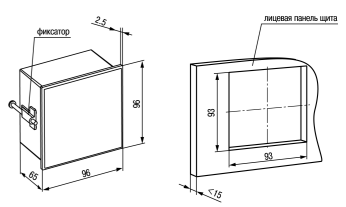


Рисунок 4 – Габаритные размеры корпуса Щ1

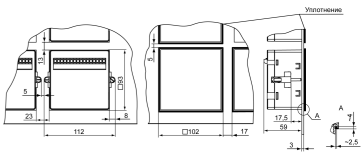


Рисунок 5 – Прибор в корпусе Щ1, установленный в щит толщиной 3 мм

### 6 Установка прибора щитового крепления Щ2

Для установки прибора следует:

- 1. Подготовить на щите управления монтажный вырез для установки прибора (см. рисунок 7).
- Установить прокладку на рамку прибора обеспечения степени защиты ІР54
- 3. Вставить прибор в монтажный вырез.
- 4. Вставить фиксаторы комплекта поставки в отверстия на боковых стенках прибора.

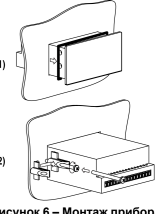


Рисунок 6 - Монтаж прибора щитового крепления

5. 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.

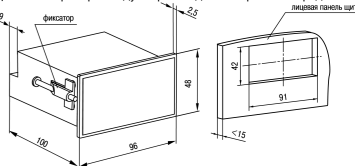


Рисунок 7 – Габаритные размеры корпуса Щ2

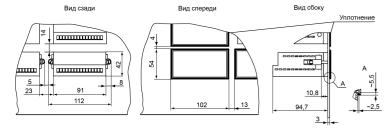


Рисунок 8 – Прибор в корпусе Щ2, установленный в щит толщиной 3 мм

#### 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.

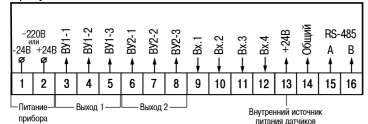


Рисунок 9 – Назначение контактов клеммника

### 7.2 Подключение коммутационных устройств и датчиков



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



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для питания коммутационных устройств и датчиков на клеммник прибора выведено входное питающее напряжение (контакт 13 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).

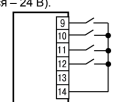


Рисунок 10 - Подключение коммутационных устройств типа

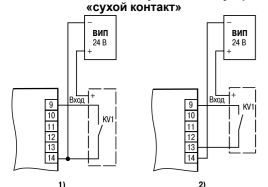


Рисунок 11 – Подключение коммутационных устройств: 1) при работе с n-p-n-датчиками; 2) при работе с p-n-pдатчиками

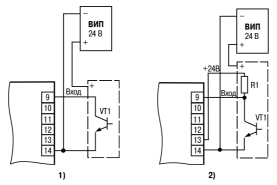


Рисунок 12 - Подключение датчиков с n-p-n-выходом: 1) пассивных: 2) активных

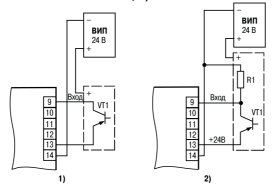


Рисунок 13 – Подключение датчиков с p-n-p-выходом: 1) пассивных; 2) активных



Рисунок 14 – Внешний вид переключателя

Положения переключателей в зависимости от того, с каким из типов датчиков осуществляется работа прибора, представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Положения переключателя для разных типов

датчиков		
Тип датчиков	Положение пе	реключателей
n-p-n	1 – OFF; 2 – ON	1 2
р-п-р	1 – ON; 2 – OFF	1 2

#### 7.3 Подключение нагрузки к ВУ

ВНИМАНИЕ

аналогичный).



Рисунок 15 - Схема подключения нагрузки к ВУ типа Р

Во избежание выхода из строя транзистора из-за

следует устанавливать диод VD1 (типа КД103 или

большого тока самоиндукции параллельно обмотке реле

4

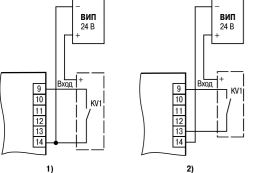


Рисунок 16 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа К



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Номинальное значение сопротивления резистора определяет ток управления симистора.

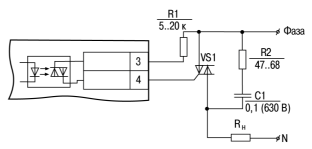


Рисунок 17 – Схема подключения силового симистора к ВУ типа С

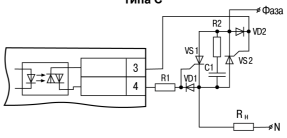


Рисунок 18 - Схема подключения двух встречнопараллельно включенных тиристоров к ВУ типа С



#### ВНИМАНИЕ

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

#### 8 Управление и индикация

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления:

- два семисегментных шестиразрядных ЦИ (красный и зеленый);
- шесть/восемь светодиодов (в зависимости от типа корпуса);
- четыре/пять кнопок (в зависимости от типа корпуса).

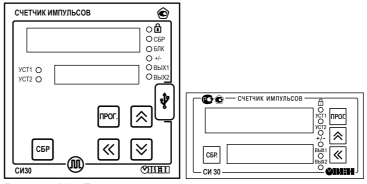


Рисунок 19 - Лицевая панель прибора для корпусов настенного Н и щитового Щ1 креплений

Рисунок 20 - Лицевая панель прибора для корпуса щитового Щ2 крепления



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для исполнения прибора в корпусе Щ2 разъем USB находится на верхней части корпуса.

Таблица 3 – Назначение ЦИ		
ци	Режим эксплуа- тации прибора	Отображаемая информация
Верхний	Работа	Текущее значение счетчика
(красный)	Настрой- ка	Название выбранного параметра
Нижний	Работа	Значение уставки
(зеленый)	Настрой- ка	Значение параметра

Таблица 4 – Назначение светодиодов

Свето- диод	Состояние	Значение
	светится	Блокировка клавиш включена
УСТ1 УСТ2	светится	Уставка, которая в настоящий момент отображается на нижнем ЦИ
+/_	светится	Прямое направление счета
+/-	погашен	Обратное направление счета
ВЫХ1 ВЫХ2	светится	ВУ, которое в настоящий момент
		включено
СБР*	светится	Вход «Сброс» подключен
БЛК*	светится	Вход «Блокировка» подключен



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Светодиоды СБР и БЛК отсутствуют на корпусе щитового исполнения Щ2.

Таблица 5 — Назначение унолог

таолица 5 – назначение кнопок		
Кнопка	Режим эксплуатации прибора	Назначение
СБР.	Работа	Обнуление показаний (аналогично сигналу «Сброс» на входе прибора)
ОБГ.	Настройка	Возврат параметра в процессе редактирования в значение до его изменения
	Работа	Изменение значения уставок
ПРОГ.	Настройка	<ul> <li>Вход в группу параметров настройки и выход из нее</li> <li>Вход в режим редактирования параметра и выход из него</li> <li>Запись нового значения параметра в энергонезависимую память прибора</li> </ul>
C5P IIPOL		

Одновременное нажатие и удержание кнопок от и проглам течение 2 секунд – переход из режима счетчика в режим конфигурации для настройки параметров интерфейса

	Работа	_Выбор редактируемой цифры при
<b>«</b>	Настройка	изменении значения параметра и вводе пароля (используется с кнопками и )
	Работа	Изменение значения уставок
	Настройка	Просмотр значений параметров и их редактирование, ввод пароля



### ПРИМЕЧАНИЕ

Кнопка (У) отсутствует на корпусе щитового исполнения Щ2.

#### 9 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-

тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru отдел продаж: sales@owen.ru www.owen.ru

рег.: 1-RU-113572-1.1



