



Счётчик импульсов СИМ-05-1-17, СИМ-05-1-09

ТУ 4278-005-31928807-2014

Руководство по эксплуатации



- ♦ **Прямой, обратный счёт импульсов или режим цифровой шкалы (реверсивный)**
- ♦ **Режим суммирования по двум входам**
- ♦ **Реальные единицы измерения**
- ♦ **Отображение величины до тысячных долей**
- ♦ **Подсчёт времени наработки оборудования (подсчёт моточасов)**
- ♦ **Управление нагрузкой двумя встроенными реле**
- ♦ **Сохранение результатов счёта при отключении питания**

Внимание!

Счётчик предназначен для технологического контроля наработки оборудования.
Не предназначен для коммерческого учёта.

Назначение

Счётчик импульсов СИМ-05-1 (далее счётчик). Используется для подсчёта количества продукции, длины мерного материала, сортировки продукции, отсчёта партий продукции, суммарного количества изделий и т.п. Обеспечивает прямой, обратный или реверсивный счёт импульсов. Встроенный таймер позволяет использовать прибор в качестве счётчика наработки времени оборудования. Технические характеристики в таблице 1. Габаритные размеры на рис. 6а и рис. 6б.

Конструкция

Счётчик монтируется на ровную поверхность (СИМ-05-1-17) или на щит (СИМ-05-1-09). Материал корпуса – ударопрочный полистирол. На лицевой панели расположены четыре кнопки управления и шестизрядный индикатор. У счётчика СИМ-05-1-17 снизу корпуса расположены гермовыводы для вывода проводов подключаемых к оборудованию. Для установки прибора необходимо закрепить его с помощью винтов или шурупов в отверстия корпуса. У счётчика СИМ-05-1-09 сзади расположены клеммные блоки для проводов подключаемых к оборудованию. Для установки прибора необходимо вырезать в панели окно размерами 94 x 94 мм, расположить прибор в окне, установить на боковые поверхности прибора кронштейны крепления (рис. 7), входящие в комплект поставки, и винтами прижать устройство к панели.

В качестве внешних устройств могут быть использованы любые (оптические, индуктивные, ёмкостные или контактные) датчики, имеющие на выходе транзисторные NPN или PNP ключи с открытым коллектором, НТЛ-выход и сухой контакт. Подключение датчиков с различными типами выходов показано на рисунке 1.

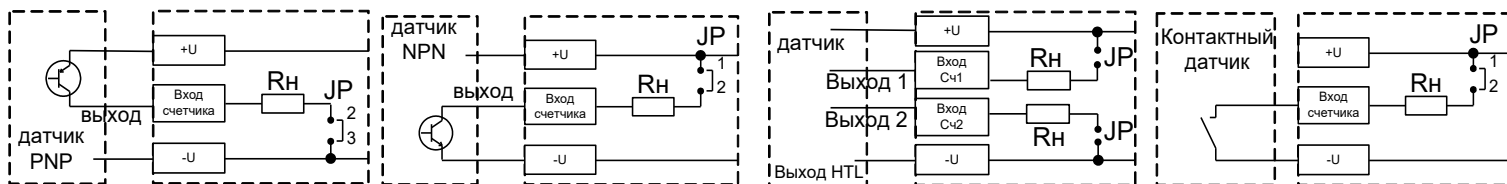


Рис.1

Аппаратное согласование входов

Аппаратное согласование выхода каждого датчика осуществляется с помощью перемычки, установленной между контактами джамперов (JP1-JP2). С помощью джамперов JP1 (вход Сч1), JP2 (вход Сч2), JP3 (вход Сброс) и JP4 (вход Блокировка) осуществляется согласование выхода каждого датчика с входами прибора. Все джамперы расположены на плате питания счётчика (для СИМ-05-1-17 см. рис. 2а) или на задней стенке корпуса счётчика (для СИМ-05-1-09 см. рис. 2б).

- JP1 [1-2] – тип выхода датчика NPN.
- JP1 [2-3] – тип выхода датчика PNP.
- JP2 [1-2] – тип выхода датчика NPN.
- JP2 [2-3] – тип выхода датчика PNP.

- JP3 [1-2] – тип выхода датчика NPN.
- JP3 [2-3] – тип выхода датчика PNP.
- JP4 [1-2] – тип выхода датчика NPN.
- JP4 [2-3] – тип выхода датчика PNP.

Счётчик поставляется с перемычками соответствующими датчикам NPN типа (JP1,JP2,JP3 и JP4 замкнуты контакты 1-2).

Внимание!

При подключении датчиков с выходом НТЛ типа, джамперы на контакты JP не устанавливать.
Установка и снятие перемычек производится только после отключения питания.

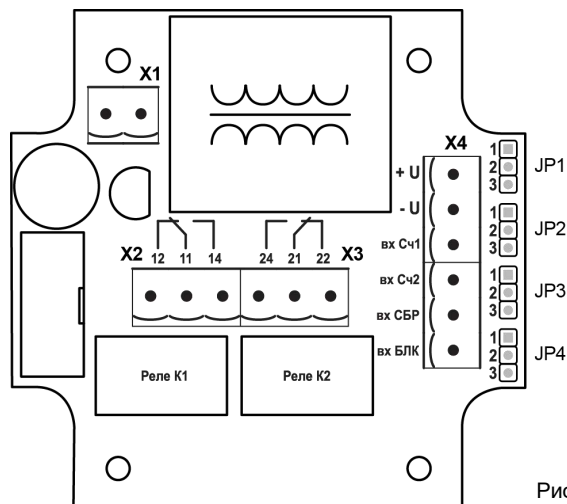


Рис.2а

Важно!
Момент затяжки винтового соединения должен составлять 0,4 Нм.
Следует использовать отвертку 0,6*3,5мм

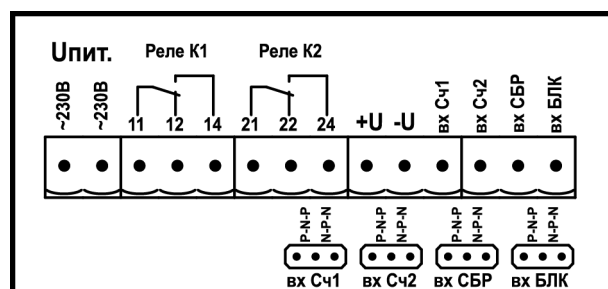
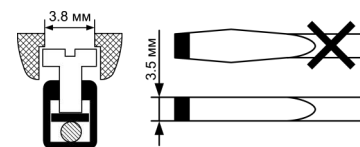


Рис.2б



Таблица 1

Параметр	Ед. изм	СИМ-05-1-17, СИМ-05-1-09		
		СИМ-05-1-17	СИМ-05-1-09	СИМ-05-1-09
Напряжение питания	В/Гц	AC160...240/50	DC24	DC12
Внутренний адаптер питания датчиков	В	DC12	DC24	DC12
Максимальное потребление датчиков	мА	50		
Количество разрядов дисплея	ед	6		
Диапазон пределов подсчёта событий	ед	-99999...999999		
Учёт суммарной наработки	ч	999999 старшей части 999.999 младшей части		
Учёт суммарной наработки времени	ч	999999		
Основная погрешность отсчёта времени, не более	%	5		
Диапазон задания коэффициента пересчёта	ед	0.00001...9.99999		
Диапазон задания предделителя счётных входов	ед	1...9999		
Диапазон задания скорости счёта программный фильтр	с	0...9.999		
Диапазон задания времени срабатывания выходных реле	с	0...9.9		
Количество входов (Сч1, Сч2, Сброс, Блокировка)	ед	4		
Тип подключаемых датчиков (аппаратное согласование)		NPN, PNP, HTL или «сухой» контакт		
Уровень логического нуля «лог.0»	В	0...2		
Уровень логической единицы «лог.1»	В	8...15		
Максимальная частота входных импульсов Сч1 и Сч2 (достигается при скважности 2)	кГц	20		
Минимальная длительность входного импульса Сч1 и Сч2	мкс	25		
Максимальная частота входных импульсов Сч1 и Сч2 при диаграмме работы 03	кГц	10		
Минимальная длительность входного сигнала (Сброс и Блокировка)	мс	40		
Максимальное коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	3		
Максимальное коммутируемое напряжение	В	400		
Максимальная коммутируемая мощность: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)		1250 / 150		
Количество выходных реле		2 x 1переключающая группа		
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°С	-25...+55 (УХЛ4) / -40...+55 (УХЛ2) / +1...+55 (ТМ)		
Температура хранения	°С	-40...+70		
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)		уровень 3 (2кВ/5кГц)		
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уровень 3 (2кВ А1-А2)		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 (без образования конденсата)		УХЛ4 или УХЛ2 или ТМ		
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP54 (СИМ-05-1-17) IP54 (по лиц. пан.) / IP20 (по клеммам) (СИМ-05-1-09)		
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		2		
Относительная влажность воздуха	%	до 80 (при 25°С)		
Высота над уровнем моря	м	до 2000		
Рабочее положение в пространстве		произвольное		
Режим работы		круглосуточный		
Срок хранения информации при отключённом питании		не ограничено		
Габаритные размеры	мм	82 x 80 x 56 (СИМ-05-1-17) 96 x 96 x 75 (СИМ-05-1-09)		
Размер окна индикации	мм	14 x 47(СИМ-05-1-17) 20 x 76 (СИМ-05-1-09)		
Высота цифры	мм	10 (СИМ-05-1-17) 15 (СИМ-05-1-09)		
Масса, не более	кг	0.5		

Схема подключения показана на рисунке 3. Для подключения счётчика СИМ-05-1-17 необходимо снять крышку, открутив четыре винта, расположенных на лицевой панели прибора. Пропустить провода через гермовводы и подключить их к пружинным клеммам расположенным на плате питания (рис. 2а). Для подключения провода или его освобождении необходимо нажать отвёрткой на кнопку контакта клеммы для отвода пружины. Разъёмы Х1-Х3 рассчитаны на подключение провода сечением 1,5мм², разъём Х4 - сечением 1мм².

Счётчик СИМ-05-1-09 подключается через клеммы расположенные в задней части корпуса (рис. 2б). Зачистка изоляции - 7 мм.



Схема подключения СИМ-05-1-17

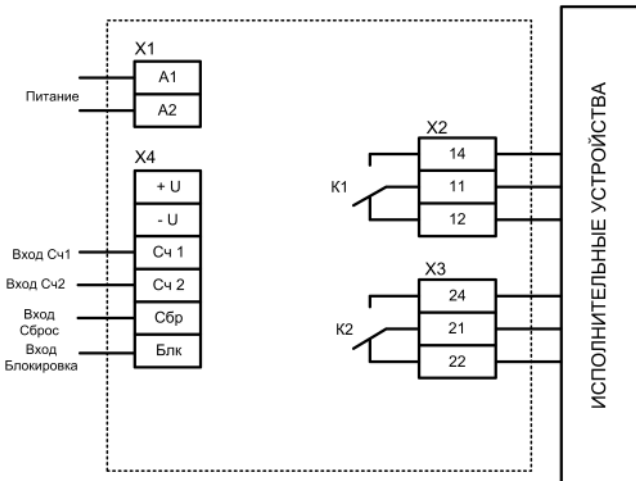


Схема подключения СИМ-05-1-09

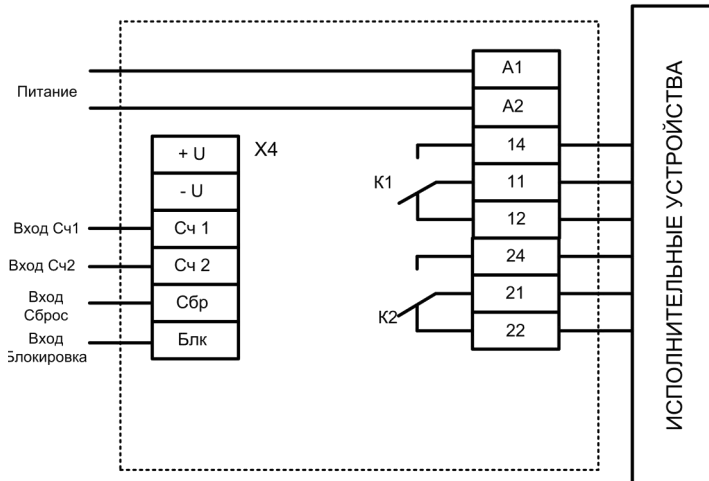


Рис. 3

Работа счётчика

Работа осуществляется в рабочем режиме или режиме настройки. При подаче питания счётчик находится в рабочем режиме и анализирует входные сигналы, при этом счёт импульсов и управление встроенными реле происходит по алгоритму счёта, заданному заводскими настройками (см. заводские настройки). Параметры рабочего режима показаны в меню рабочего режима - рис. 4 и в таблице 2. Все остальные параметры работы счётчика определяются пользователем в меню настроек. Доступ в меню настроек возможен после ввода PIN-кода.

Внимание! PIN-код нанесён на задней стенке корпуса счётчика.

Внимание! Счётчик предназначен для некоммерческого учёта. Возможно использование для технологического контроля.

Заводские настройки

Внимание! Параметры ПОРОГ1, ПОРОГ2, УПРЕЖДЕНИЕ - при поставке имеют значение «0». Заводские настройки приведены в таблице

Параметр	Pc	CoEF	in C41	in C42	in СБР	in БЛ	Filter	div C4	t P1	t P2	Point	out ind
Значение	01-01	1.00000	F 7	F 7	F 7	P L	0.010	1	1.0	1.0	888888.	[4E7]

Меню рабочего режима

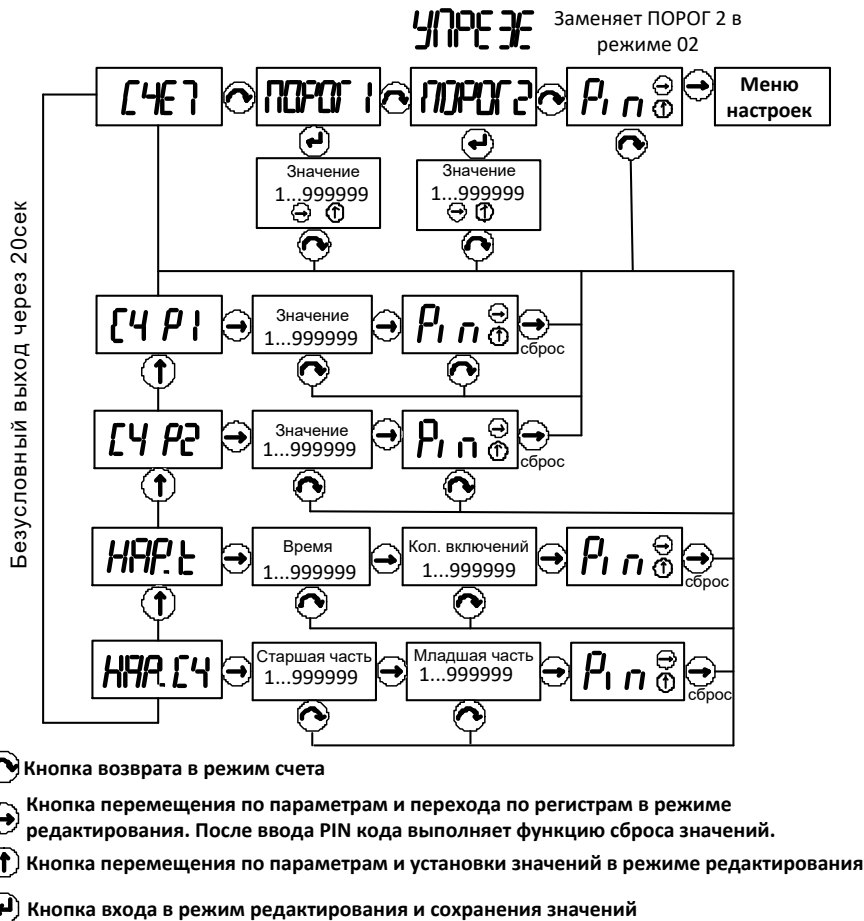


Рис. 4



Таблица 2

Индикация	Назначение	Пояснение
СЧЕТ	Текущая индикация	Текущее значение счётчика физической величины. Сброс значения нажатием кнопки «СБРОС».
СЧ Р1	Счётчик реле 1	Значение количества срабатываний реле К1 по первому порогу. Сброс значения нажатием кнопки «СБРОС» и последующим вводом PIN кода.
СЧ Р2	Счётчик реле 2	Значение количества срабатываний реле К2 по второму порогу. Сброс значения нажатием кнопки «СБРОС» и последующим вводом PIN кода.
НАР. СЧ	Наработка счёта	Суммируются значения текущего счётчика физической величины. Отображается значение общей наработки счётчика физической величины в два этапа, отдельно старшая часть (без незначащих нулей) и младшая часть. Сброс значения нажатием кнопки «СБРОС» и последующим вводом PIN кода.
НАР. t	Наработка времени работы оборудования	Отображается значение времени наработки оборудования, отдельно время и количество включений. Сброс значения нажатием кнопки «СБРОС» и последующим вводом PIN кода - (на корпусе изделия).
ПОРОГ 1	Значение порога срабатывания реле 1	Значение первого порога физической величины при котором будет включаться реле К1. Диапазон 1...999999. Если установлено значение «0» - реле К1 не работает.
ПОРОГ 2	Значение порога срабатывания реле 2	Значение второго порога физической величины при котором будет включаться реле К2. Диапазон 1...999999. Если установлено значение «0» - реле К2 не работает.
УПРЕЖ	Значение порога срабатывания реле 2	Значение физической величины. Диапазон 1...999999. Момент включения реле К1 вычисляется (порог 2 - упреждение). Выключение реле К1 происходит при значении счёта порог 2. Максимальное значение «УПРЕЖДЕНИЯ» должно удовлетворять условию «значение порога 2 минус единица счёта».
P _{in}	Код настроек	Запрос ввода PIN кода - (на корпусе изделия)

Меню настроек

Меню настроек представлено на рис. 5. Переход в меню настроек осуществляется по верхней ветке меню рабочего режима (рис. 4) после ввода PIN-кода. Назначение параметров меню настроек приведены в таблице 3.

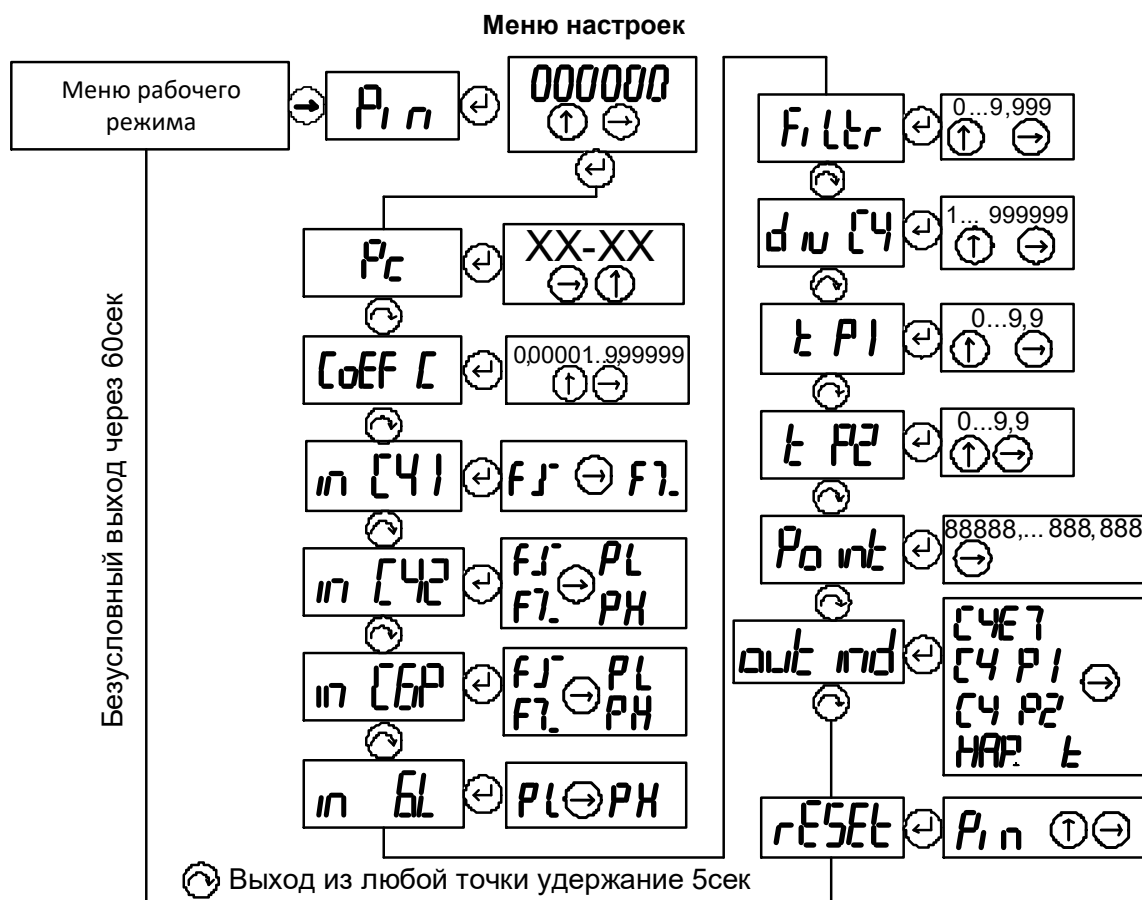
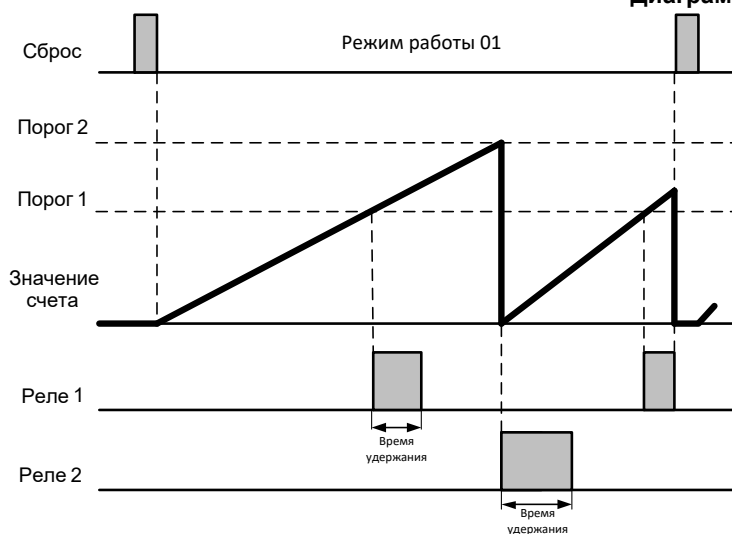


Рис. 5

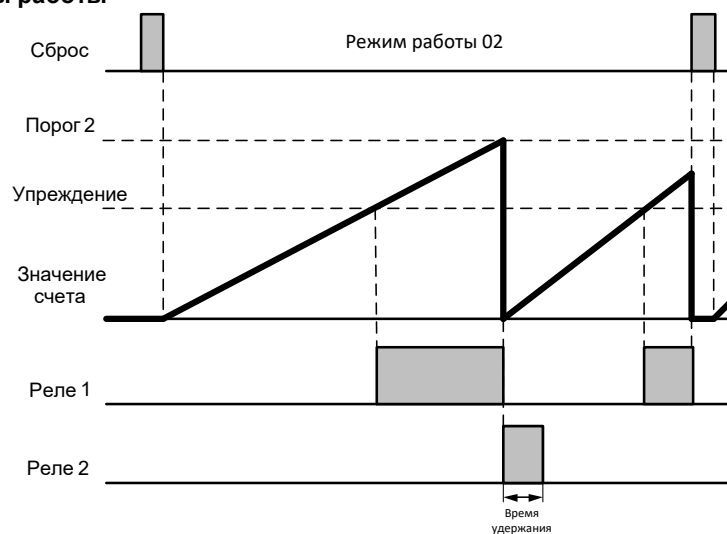


Отображение на индикаторе	Назначение	Пояснения
P_c	Установка режимов работы.	Формат XX-YY, где: XX - выбор диаграммы работы, доступные значения «01», «02», «03» YY - выбор диаграммы счёта, доступные значения «01», «02», «03», «04»
$CoEF [$	Коэффициент пересчёта (Множитель).	Позволяет преобразовать накопленное в счётчике число в значение физической величины. На данную величину увеличивается или уменьшается значение счёта на каждый счётный импульс. Диапазон возможных значений 0.00001...9.99999
$in [C1$	Активный фронт или уровень входа Сч1. Формирует условие при прямом, обратном и реверсивном счёте.	$F \overline{J}$ - передний фронт имп. перехода сигнала от «лог.0» к «лог.1» $F \overline{L}$ - задний фронт имп. перехода сигнала от «лог.1» к «лог.0»
$in [C2$	Активный фронт или уровень входа Сч2. Формирует условие счёта в режиме 01. Формирует условие направления счёта в режиме 02	$F \overline{J}$ - передний фронт импульса, $F \overline{L}$ - задний фронт импульса $P H$ - потенциал «лог.1», $P L$ - потенциал «лог.0»
$in [Cp$	Активный фронт или уровень входа Сброс, при котором значение текущего счётчика физической величины обнуляется. Формирует условие сброса	$F \overline{J}$ - передний фронт импульса, $F \overline{L}$ - задний фронт импульса $P H$ - потенциал «лог.1», $P L$ - потенциал «лог.0»
$in BL$	Активный уровень входа Блокировка. Формирует условие блокировки.	$P H$ - потенциал «лог.1», $P L$ - потенциал «лог.0» Условие при котором счёт импульсов не происходит.
$Filter$	Программный фильтр входных сигналов. Пропускает импульсы определённой длительности	Исключает ложный счёт при дребезге контактов датчиков. Значение $F=0$ максимальное быстродействие. Диапазон 0...9.999 с.
$div [C4$	Предделитель	Счётчик реагирует только на каждый N-ый счётный импульс. Дискрет счёта увеличивается в N раз. Диапазон возможных значений 1...9999
$t P1$	Время удержания реле 1 во включённом состоянии.	Диапазон возможных значений 0.0...9.9 секунд При значении 0.0 - включено до сигнала Сброс
$t P2$	Время удержания реле 2 во включённом состоянии.	Диапазон возможных значений 0.0...9.9 секунд При значении 0.0 - включено до сигнала Сброс
$Point$	Положение точки на индикаторе.	Диапазон положения 888888...888.888. При изменении местоположения точки предустановленные значения «порог 1» и «порог 2» обнуляются.
$out ind$	Назначение текущей индикации рабочего режима. (см. меню рабочего режима)	$[C4E7, [C4 P1, [C4 P2$ или $HAAP. t$
$reset$	Общий сброс настроек и значений счётчика. (см. заводские настройки)	Заводские настройки по умолчанию после ввода PIN кода.

Диаграммы работы



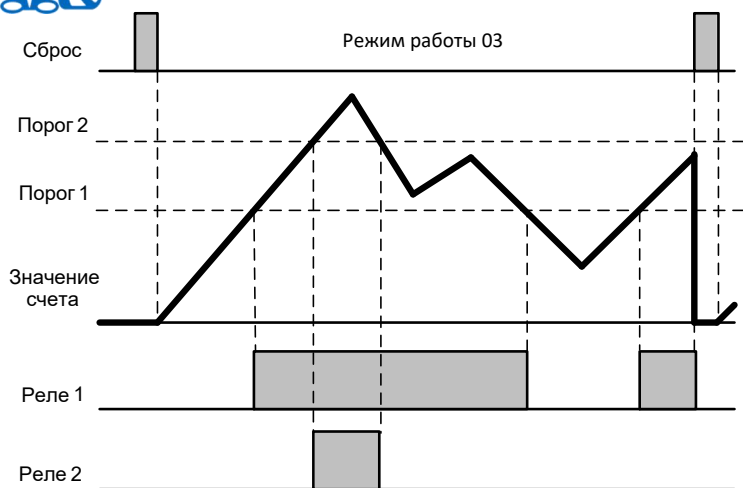
Режим работы 01. Реле 1 включается при достижении значения (Порог 1) на заданное время удержания. При достижении значения (Порог 2) текущее значение счётчика обнуляется и включается реле 2 на заданное время удержания.



Режим работы 02. Реле 1 включается при значении счёта равного значению (Порог 2) минус значению (Упреждения). Выключение реле 1 происходит при достижении значения (Порог 2), при этом текущее значение счётчика обнуляется и включается реле 2 на заданное время удержания.

Внимание!

Максимальное значение «Упреждения» равно значению «Порог 2» минус единица счёта.



Режим работы 03. Реле 1 включается при достижении значения (Порог 1) и выключается при значении счёта равного (Порог 1) минус единица. Реле 2 включается при достижении значения (Порог 2) и выключается при значении счёта равного (Порог 2) минус единица.

Диаграммы счёта

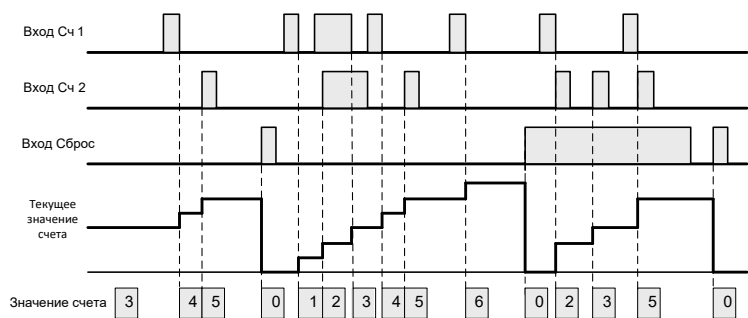


Диаграмма счёта 01.

Счётчик суммирует импульсы, поступающие на вход Сч1 и на вход Сч2. По команде Сброс значение счётчика обнуляется. В настройках устанавливаются параметры импульса, при котором производится срабатывание отсчётного устройства (передний или задний фронт импульса).

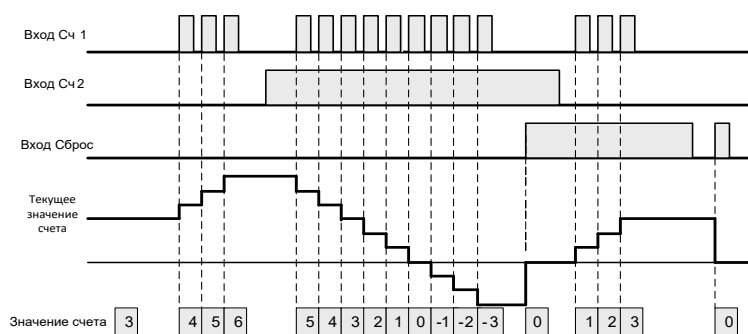


Диаграмма счёта 02

Счёт импульсов происходит по Входу Сч1 Импульс по Входу Сч2 задаёт направление счёта. Значение уровня логического «0» в пункте и7 [4] меню настроек задаёт счёт на суммирование. Значение уровня логической «1» задаёт счёт на вычитание. По команде Сброс значение счётчика обнуляется. Настройка параметров входов обеспечивается в меню настроек.

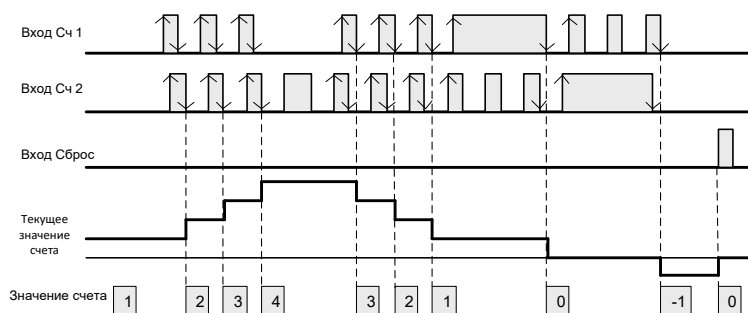


Диаграмма счёта 03 - режим цифровая шкала (реверсивный)

Реверсивный счёт позволяет суммировать и вычитать импульсы, поступившие на входы Сч1 и Сч2. Обязательным условием для суммирования является завершение полного цикла изменения входных сигналов:

1. Сч1 изменение входного напряжения от «лог.0» к «лог.1»
 2. Сч2 изменение входного напряжения от «лог.0» к «лог.1»
 3. Сч1 изменение входного напряжения от «лог.1» к «лог.0»
 4. Сч2 изменение входного напряжения от «лог.1» к «лог.0»
- Обязательным условием для вычитания является завершение полного цикла изменения входных сигналов:

1. Сч2 перепад входного напряжения от «лог.0» к «лог.1»
2. Сч1 перепад входного напряжения от «лог.0» к «лог.1».
3. Сч2 перепад входного напряжения от «лог.1» к «лог.0»
4. Сч1 перепад входного напряжения от «лог.1» к «лог.0»

По команде Сброс значение счётчика обнуляется.

Используется при работе с инкрементальными энкодерами.

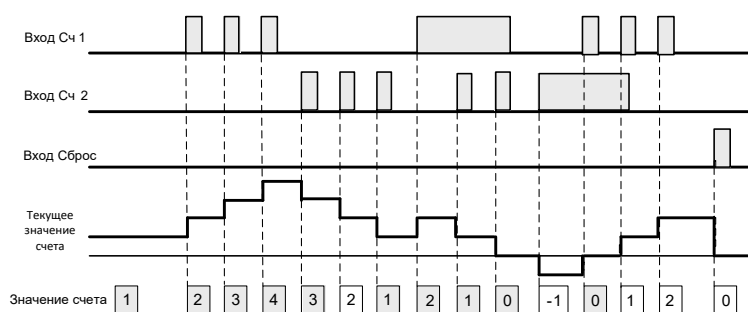


Диаграмма счёта 04

Счёт импульсов по входу Сч1 на суммирование, по входу Сч2 на вычитание. Сброс значение счётчика обнуляется.

Первоначальная настройка счётчика

- Сбросить настройки на заводские.
- Если сигнал идет не от контактного датчика, параметр Filtr установить в 0. Иначе при большой скорости счёта возможны пропуски счётных импульсов (при частоте сигнала выше 50 Гц).
- Подключить датчики на счётные входы и установить джамперы входа Счет1 и Счет2 в соответствии с руководством.
- От клемм Сброса и Блокировки отключить провода на время проверки, даже если в дальнейшем они будут использоваться. Джамперы на этих входах поставить на 1-2.
- Убедиться, что происходит счёт при срабатывании датчика. При использовании двух каналов, убедиться для обоих каналов, в том числе поочередно. Если счёта не происходит, проверить правильность подключения датчиков и наличие изменения напряжения на входе счётчика импульсов.
- Если требуется двунаправленный счет, дополнительно:
 - 1) убедиться, что при движении материала срабатывает сначала один датчик потом второй. Если нет, проверить правильность установки датчиков;
 - 2) установить режим счёта 01-03.
- Если требуется, чтобы показывались не только целые числа (метры, кубометры, литры), но и их десятые/сотые доли, установить требуемое положение точки в пункте Point.
- Сделать мерный прогон (метр кабеля, метр ткани, литр жидкости и т.п.). Если в результате получена величина в 2 раза больше, установить значение коэффициента пересчета в 2 раза меньше текущего (текущее после сброса - 1, следовательно $1 / 2 = 0.5000$). В 4 раза - в 4 раза меньше (0.25000). И т.д. Чем больше длина мерного прогона, тем лучше точность.
- Если требуется, чтобы при достижении определенного значения происходило обнуление текущего значения счета и срабатывание реле, установить нужное значение в Порог2. Длительность включения реле задается в t P2.
- Если по алгоритму работы требуется использовать сигналы Сброса и/или Блокировки, по одному их подключить. Если счёт прекратился, убедиться в соответствии настройки активного уровня текущему уровню на входе.

Габаритные размеры

СИМ-05-1-17

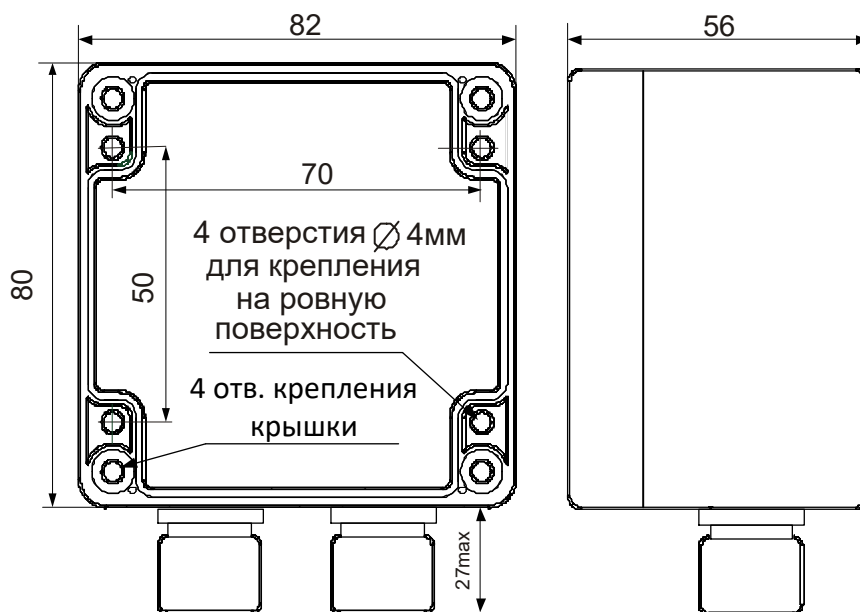


Рис. 6а

СИМ-05-1-09

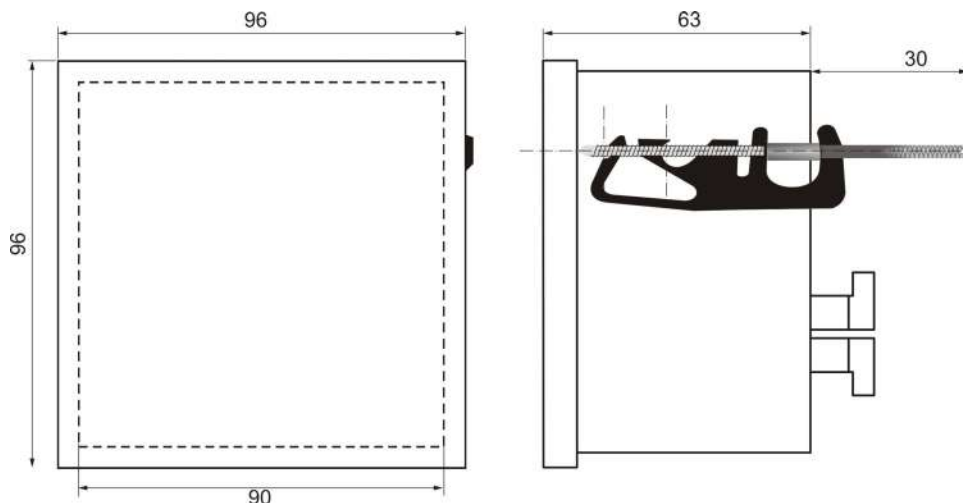
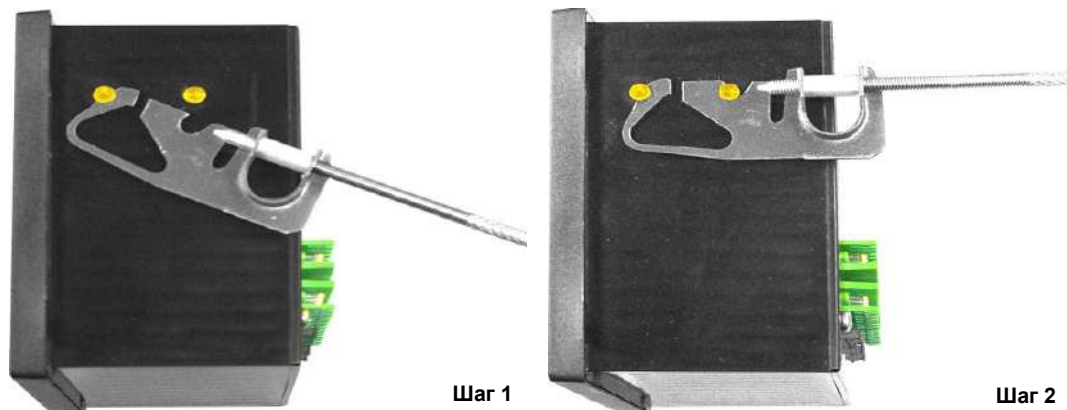


Рис. 6б



Установка кронштейна



Шаг 1

Шаг 2

Рис. 7

Комплект поставки

1. Счётчик - 1 шт
2. Руководство - 1 экз
3. Коробка - 1 шт

Пример записи при заказе:

Счётчик импульсов СИМ-05-1-17 АС230В УХЛ4;

Где: **СИМ-05-1** - наименование изделия,

17 - тип корпуса

АС230В - напряжение питания переменного тока,

УХЛ4 - группа климатического исполнения

Код для заказа (EAN-13)	
наименование	артикул
СИМ-05-1-17 АС230В УХЛ4	4640016934614
СИМ-05-1-17 DC24В УХЛ4	4640016935406
СИМ-05-1-17 DC24В УХЛ2	4680019911083
СИМ-05-1-17 DC12В УХЛ4	4640016935383
СИМ-05-1-09 АС230В УХЛ4	4640016935369
СИМ-05-1-09 АС230В УХЛ2	4680019910987
СИМ-05-1-09 DC24В УХЛ4	4640016935352
СИМ-05-1-09 DC24В УХЛ2	4680019912073
СИМ-05-1-09 DC12В УХЛ4	2000016935271

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию, комплектацию и внешний вид, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.

Не содержит драгоценные металлы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок изделия 24 месяца с момента передачи его потребителю (продажи). Если дату передачи установить невозможно, срок исчисляется с даты изготовления (указывается на упаковке).

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде уникального идентификационного кода. Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических и термических повреждениях корпуса изделия (или нарушении целостности контрольной наклейки при её наличии).

Выездное гарантийное обслуживание не осуществляется.



По истечении периода эксплуатации или при порче устройства необходимо подвергнуть его утилизации.