



# Паспорт

Счетчик импульсов СИМ-05-4-17, СИМ-05-4-09

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Счётчик импульсов СИМ-05-4-17, СИМ-05-4-09

ТУ 4278-005-31928807-2014

ЕАС



- ♦ Счёт импульсов по 4 независимым каналам
- ♦ 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

### Назначение

Счётчик импульсов СИМ-05-4 (далее счётчик). Используется для подсчёта количества продукции, длины мерного материала, сортировки продукции, отсчёта партий продукции, суммарного количества изделий и т.п. 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-05-4-17) или на щит (СИМ-05-4-09). Материал корпуса - ударопрочный полистирол. На лицевой панели расположены четыре кнопки управления и шестиразрядный индикатор. У счётчика СИМ-05-4-17 снизу корпуса расположены гермовводы для вывода проводов подключаемых к оборудованию. Для установки прибора необходимо закрепить его с помощью винтов или шурупов в отверстия корпуса. У счётчика СИМ-05-4-09 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.

У счётчика есть 2 выходных реле, которые соединены с каналом 1 и каналом 2 соответственно. Срабатывание реле происходит по достижении определённого значения счёта на время  $t_p$  (задаются пользователем в меню). Если установить  $t_p=0$ , реле включается по достижении значения счёта, а выключается нажатием кнопки «сброс» или снятием питания.

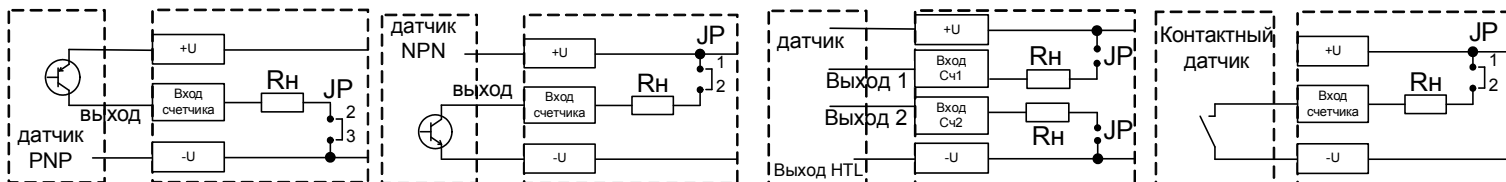


Рис.1

### 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-05-4-17 см. рис. 2а) или на задней стенке корпуса счётчика (для СИМ-05-4-09 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.

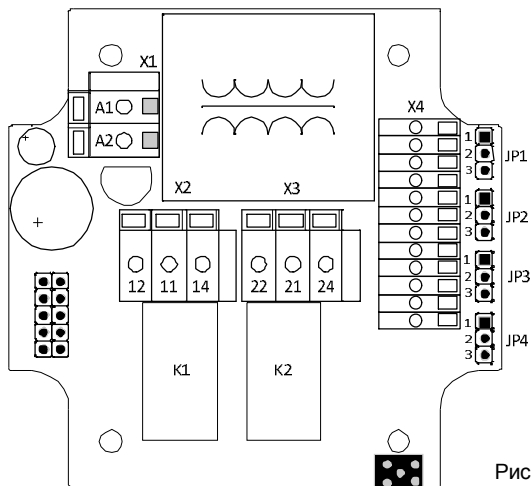


Рис.2а

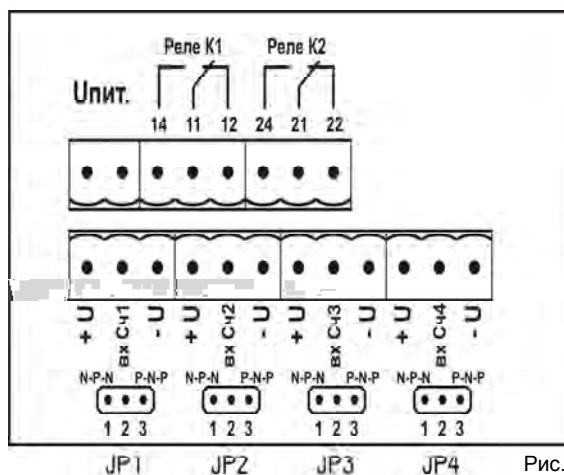


Рис.2б

Параметр	Ед. изм	СИМ-05-4-17, СИМ-05-4-09		
Напряжение питания	В	AC160...240	DC24	DC12
Внутренний адаптер питания датчиков	В	DC12	DC24	DC12
Максимальное потребление датчиков	мА	90		
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 пределителя 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, Сч3 и Сч4)	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, Сч2, Сч3 и Сч4 (достигается при скважности 2)	кГц	20		
Минимальная длительность входного импульса Сч1, Сч2, Сч3 и Сч4	мкс	25		
Максимальное коммутируемый ток: AC250В 50Гц (AC1) / DC30В (DC1)	А	5		
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)		
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-05-4-17) IP54 (по лиц. пан.) / IP20 (по клеммам) (СИМ-05-4-09)		
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-05-4-17) 96 x 96 x 75 (СИМ-05-4-09)		
Размер окна индикации	мм	14 x 47(СИМ-05-4-17) 20 x 76 (СИМ-05-4-09)		
Высота цифры	мм	10 (СИМ-05-4-17) 15 (СИМ-05-4-09)		
Масса, не более	кг	0.5		

Схема подключения показана на рисунке 3. Для подключения счётчика СИМ-05-4-17 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 1,5мм<sup>2</sup>, разъем Х4 - сечением 1мм<sup>2</sup>.

Счётчик СИМ-05-4-09 подключается через клеммы расположенные в задней части корпуса (рис. 2б). Зачистка изоляции - 7 мм.

Схема подключения СИМ-05-4-17

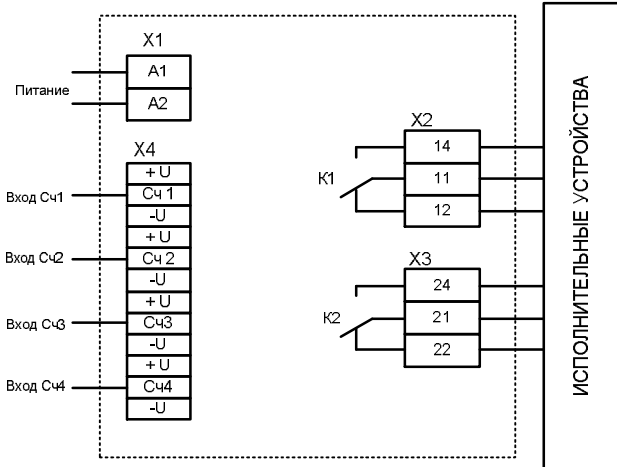


Схема подключения СИМ-05-4-09

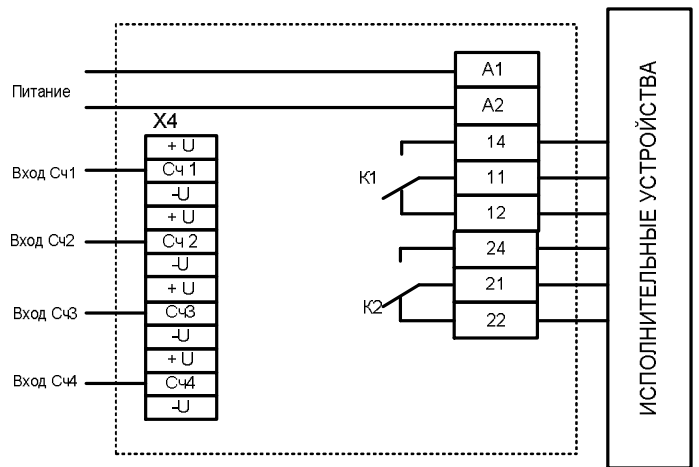


Рис. 3

**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 пользовательского пароля, который задаётся после ввода PIN-кода.

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

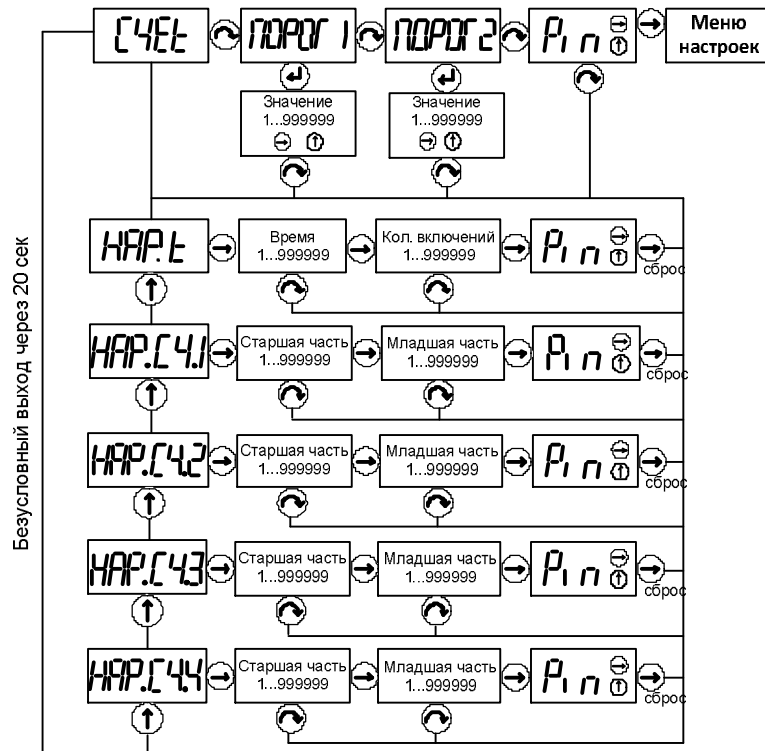
**Внимание!** Счётчик предназначен для некоммерческого учёта. Возможно использование для технологического контроля.

**Заводские настройки**

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

Параметр	FACT1	FACT2	FACT3	FACT4	in C41	in C42	in C43	in C44	Filter	TP1	TP2	Po int1	Po int2	Po int3	Po int4
Значение	1	1	1	1	FZ	FZ	FZ	FZ	0.010	1.0	1.0	888888.	888888.	888888.	888888.

**Меню рабочего режима**



- Кнопка возврата в режим счёта
- Кнопка перемещения по параметрам и перехода по регистрам в режиме редактирования. После ввода PIN кода выполняет функцию сброса значений.
- Кнопка перемещения по параметрам и установки значений в режиме редактирования
- Кнопка входа в режим редактирования и сохранения значений

Рис. 4

Индикация	Назначение	Пояснение
CЧЕТ	Текущая индикация	Текущее значение счётчика физической величины (коротким нажатием кнопки  происходит переход между каналами, длинным - показывает номер отображаемого канала). Сброс значения нажатием кнопки «СБРОС».
НАР.Т	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).
НАР.СЧ1	Наработка счёта входа 1	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.СЧ2	Наработка счёта входа 2	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.СЧ3	Наработка счёта входа 3	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.СЧ4	Наработка счёта входа 4	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.
ПОРОГ1	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.
ПОРОГ2	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.
Pin	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 пользовательского пароля, если ввести PIN-код, счётчик предложит ввести новый пользовательский пароль. Назначение параметров меню настроек приведены в таблице 3.

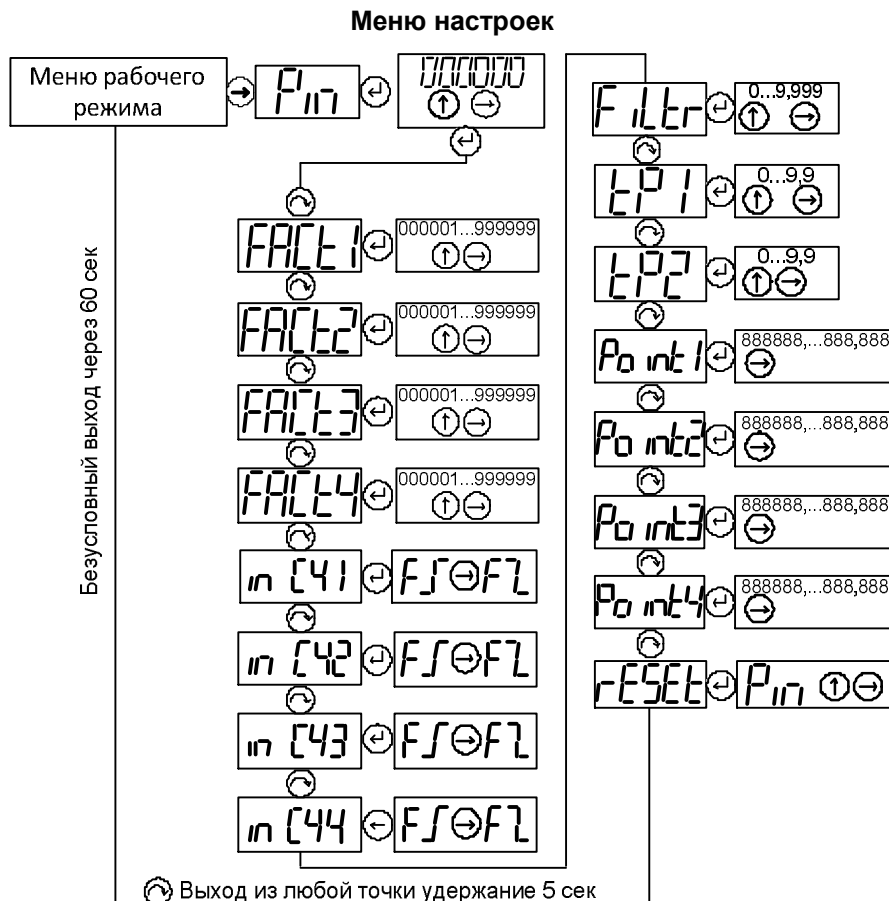


Рис. 5

Отображение на индикаторе	Назначение	Пояснения
FACT1	k-factor для канала 1	Множитель для пересчёта поступивших импульсов канала 1 в физическую величину. Задаётся в диапазоне 000001...999999
FACT2	k-factor для канала 2	Множитель для пересчёта поступивших импульсов канала 2 в физическую величину. Задаётся в диапазоне 000001...999999
FACT3	k-factor для канала 3	Множитель для пересчёта поступивших импульсов канала 3 в физическую величину. Задаётся в диапазоне 000001...999999
FACT4	k-factor для канала 4	Множитель для пересчёта поступивших импульсов канала 4 в физическую величину. Задаётся в диапазоне 000001...999999
in [41]	Выбор рабочего фронта канала 1	FF - передний фронт имп. перехода сигнала от «лог.0» к «лог.1» FL - задний фронт имп. перехода сигнала от «лог.1» к «лог.0»
in [42]	Выбор рабочего фронта канала 2	FF - передний фронт имп. перехода сигнала от «лог.0» к «лог.1» FL - задний фронт имп. перехода сигнала от «лог.1» к «лог.0»
in [43]	Выбор рабочего фронта канала 3	FF - передний фронт имп. перехода сигнала от «лог.0» к «лог.1» FL - задний фронт имп. перехода сигнала от «лог.1» к «лог.0»
in [44]	Выбор рабочего фронта канала 4	FF - передний фронт имп. перехода сигнала от «лог.0» к «лог.1» FL - задний фронт имп. перехода сигнала от «лог.1» к «лог.0»
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.
EP1	Время удержания реле 1 во включённом состоянии	Диапазон возможных значений 0.0...9.9 секунд При значении 0.0 - включено до сигнала Сброс
EP2	Время удержания реле 2 во включённом состоянии	Диапазон возможных значений 0.0...9.9 секунд При значении 0.0 - включено до сигнала Сброс
Po int1	Положение точки для канала 1 на индикаторе	Диапазон положения 888888. ...888.888. При изменении местоположения точки предустановленное значение «порог 1» обнуляется, так же сбрасывается общая наработка канала и значение счёта.
Po int2	Положение точки для канала 2 на индикаторе	Диапазон положения 888888. ...888.888. При изменении местоположения точки предустановленное значение «порог 2» обнуляется, так же сбрасывается общая наработка канала и значение счёта.
Po int3	Положение точки для канала 3 на индикаторе	Диапазон положения 888888. ...888.888., при изменении местоположения точки сбрасывается общая наработка канала и значение счёта.
Po int4	Положение точки для канала 4 на индикаторе	Диапазон положения 888888. ...888.888., при изменении местоположения точки сбрасывается общая наработка канала и значение счёта.
RESET	Общий сброс настроек и значений счётчика. (см. заводские настройки)	Заводские настройки по умолчанию после ввода PIN кода.

Габаритные размеры

СИМ-05-4-17

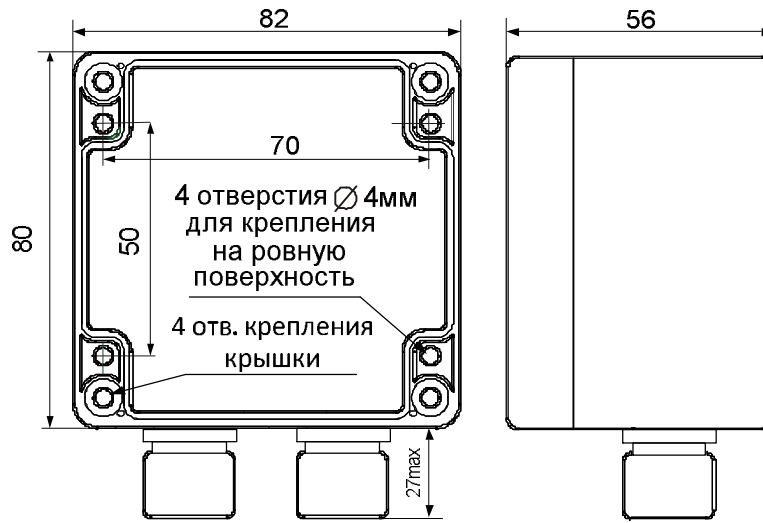


Рис. 6а

СИМ-05-4-09

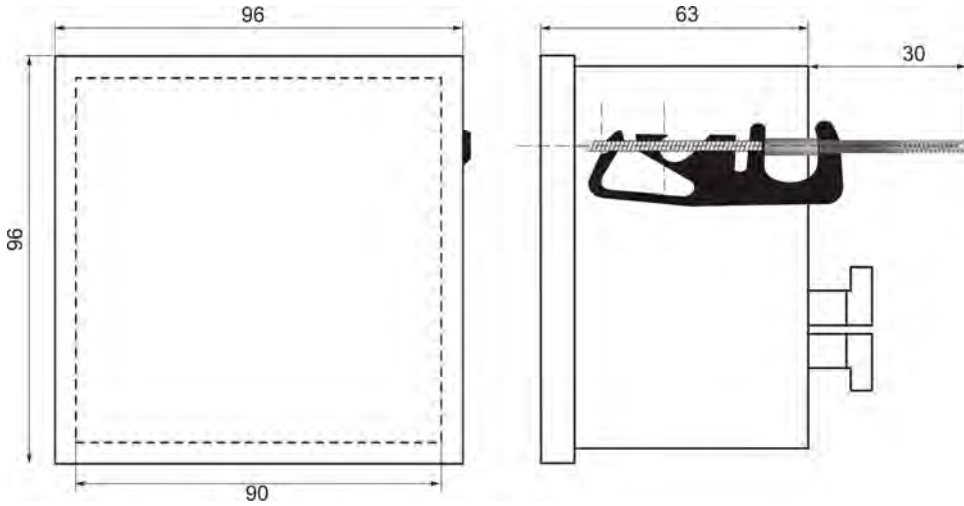
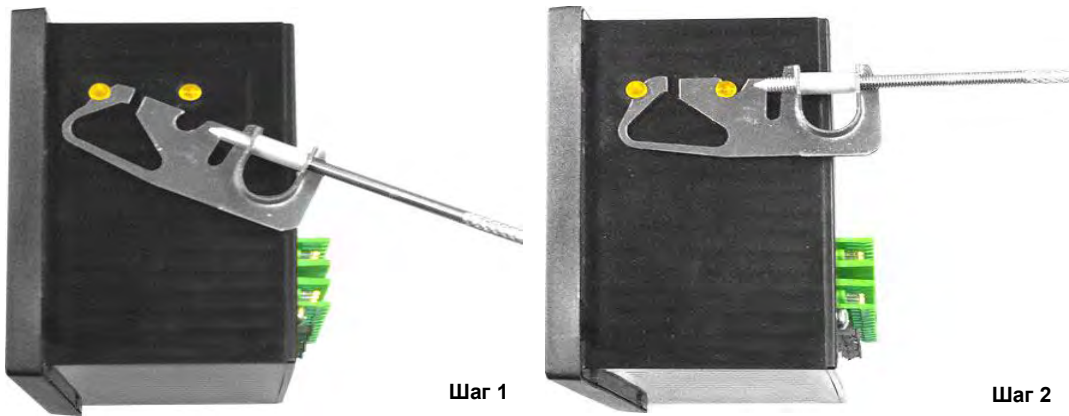


Рис. 6б

Установка кронштейна



Шаг 1

Шаг 2

Рис. 7



**Комплект поставки**

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

Пример записи при заказе:

**Счётчик импульсов СИМ-05-4-17 АС230В УХЛ4;**

Где: **СИМ-05-4** - наименование изделия,

**17** - тип корпуса

**АС230В** - напряжение питания переменного тока,

**УХЛ4** - группа климатического исполнения

Код для заказа (EAN-13)	
наименование	артикул
СИМ-05-4-17 АС230В УХЛ4	4640016938179

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в названия, конструкцию и комплектацию, 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. Дата изготовления нанесена на корпусе изделия.

Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде наклейки с голограммой.

Претензии не принимаются при нарушении условий эксплуатации, при механических повреждениях и нарушении целостности контрольной наклейки.

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(заполняется потребителем при оформлении претензии)





**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93