

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

ТУ 4278-005-31928807-2014



- 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





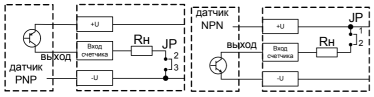
#### Назначение

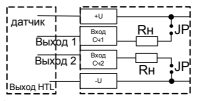
Счётчик импульсов СИМ-05-1 (далее счётчик). Используется для подсчёта количества продукции, длины мерного материала, сортировки продукции, отсчёта партий продукции, суммарного количества изделий и т.п. Обеспечивает прямой, обратный или реверсивный счёт импульсов. Встроенный таймер позволяет использовать 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 шестиразрядный индикатор. У счётчика СИМ-05-1-17 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-05-1-09 сзади расположены клеммные блоки для проводов подключаемых к оборудованию. Для установки прибора необходимо вырезать в панели окно размерами 94 х 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 внешнего устройства могут быть использованы оптические, индуктивные или ёмкостные датчики, имеющие на выходе транзисторные NPN или PNP ключи с открытым коллектором. Подключение датчиков различных типов показано на рисунке 1.





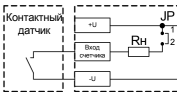


Рис.1

#### 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.

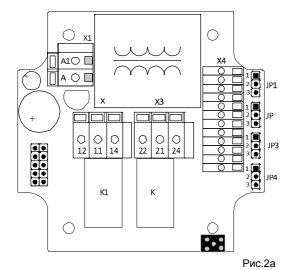
JP4 [1-2] – тип выхода датчика NPN.

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 HTL типа, джамперы на контакты JP не устанавливать. Установка и снятие перемычек производится только после отключения питания.



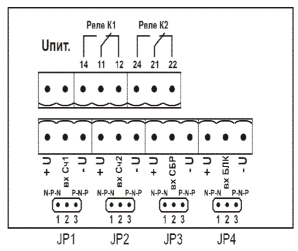


Рис.2б



Таблица 1

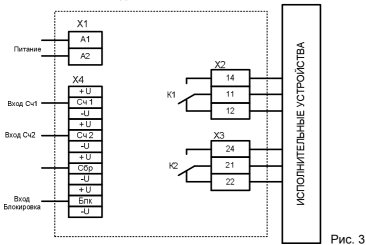
<u> </u>			Т	аблица 1	
Параметр	Ед. изм	СИМ-05-1-17, СИМ-05-1-09			
Напряжение питания	В/Гц	AC160240/50	DC24	DC12	
Внутренний адаптер питания датчиков	В	DC12	DC24	DC12	
Максимальное потребление датчиков	мА		90		
Количество разрядов дисплея	ед		6		
Диапазон пределов подсчёта событий	ед	-9	9999999999		
Учёт суммарной наработки	Ч		99 старшей части 99 младшей част		
Учёт суммарной наработки времени	Ч		999999		
Основная погрешность отсчёта времени, не более	%		5		
Диапазон задания коэффициента пересчёта	ед	0.0	000019.99999		
Диапазон задания предделителя счётных входов	ед	-	19999		
Диапазон задания скорости счёта программный фильтр	С		09.999		
Диапазон задания времени срабатывания выходных реле	С		09.9		
Количество входов (Сч1, Сч2, Сброс, Блокировка)	ед	4			
Тип подключаемых датчиков (аппаратное согласование)	ОД	NPN PNP	HTL или «сухой» і	(OHTSKT	
Уровень логического нуля «лог.0»	В	INI IN, I INI , I	02	Montaki	
Уровень логической о нуля «лог.о»  Уровень логической единицы «лог.1»	В		815		
	Ь		010		
Максимальная частота входных импульсов Сч1 и Сч2 (достигается при скважности 2)	кГц		20		
Минимальная длительность входного импульса Сч1 и Сч2	MKC		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: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)	Α		5		
Максимальное коммутируемое напряжение	В		400		
Максимальная коммутируемая мощность: AC250B 50Гц (AC1) / DC30B (DC1)			1250 / 150		
Количество выходных реле		2 х 1пег	еключающая груг	па	
Диапазон рабочих температур (по исполнениям)	°C	-25+55 (УХЛ4) /			
Температура хранения	°C	20 (0) (0) (1)	-40+70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Помехоустойчивость от пачек импульсов в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.4-99 (IEC/EN 61000-4-4)	Ü	урог	вень 3 (2кВ/5кГц)		
Помехоустойчивость от перенапряжения в соответствии с ГОСТ Р 51317.4.5-99 (IEC/EN 61000-4-5)		уров	ень 3 (2кВ А1-А2)		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150- 69 (не допускать образования конденсата)		УХЛ4	или УХЛ2 или TN	1	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP5 IP54 (по лиц. пан.) /	4 (СИМ-05-1-17) IP20 (по клеммам	) (СИМ-05-1-09)	
Степень загрязнения в соответствии с ГОСТ 9920-89		3 . ( 2	2	, (27 30 , 30)	
Относительная влажность воздуха	%	п	о 80 (при 25°C)		
Высота над уровнем моря	M	Д	до 2000		
Рабочее положение в пространстве	IVI	-	произвольное		
Режим работы			оуглосуточный		
Срок хранения информации при отключённом питании			не ограничено		
Габаритные размеры	ММ	82 x 80	x 56 (СИМ-05-1-1		
Размер окна индикации	ММ	14 x	x 75 (СИМ-05-1-0 47(СИМ-05-1-17)	•	
			76 (СИМ-05-1-09) (СИМ-05-1-17)		
Высота цифры Масса, не более	MM		(СИМ-05-1-09) 0.5		
IVIACCA, NE OUTIEE	ΚГ		0.0		

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 X1-X3 рассчитаны на подключение провода сечением 1,5мм², разъем X4 - сечением 1мм².

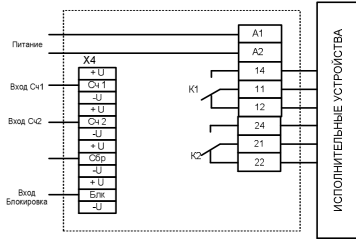
Счётчик СИМ-05-1-09 подключается через клеммы расположенные в задней части корпуса (рис. 2б). Зачистка изоляции - 7 мм.



# Схема подключения СИМ-05-1-17



#### Схема подключения СИМ-05-1-09



#### 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.

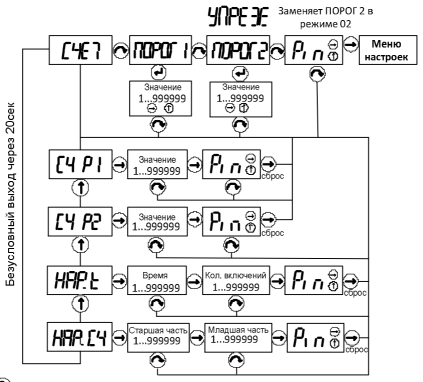
Внимание! Счётчик предназначен для некоммерческого учёта. Возможно использование для технологического контроля.

#### Заводские настройки

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

Параметр	Pc	CoEF C	in [41	ın [42	ın [6P	ın 6L	Filtr	d 111 [Y	E P I	E P2	Po int	בורון בונום
Значение	01-01	1.00000	F 7_	FJ	F J	PL	0.010	1	1.0	1.0	888888.	EHET

#### Меню рабочего режима



- 🦳 Кнопка возврата в режим счета
- Жнопка 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	Таблица 2 Пояснение
C467	Текущая индикация	Текущее значение счётчика физической величины. Сброс значения нажатием кнопки «СБРОС». Установка текущей индикации рабочего режима (см. меню настроек).
[4 P I	Счётчик реле 1	Значение количества срабатываний реле К1 по первому порогу. Сброс значения нажатием кнопки «СБРОС» и последующим вводом PIN кода.
E4 P2	Счётчик реле 2	Значение количества срабатываний реле К2 по второму порогу. Сброс значения нажатием кнопки «СБРОС» и последующим вводом PIN кода.
HAP. [4	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.
HAP. E	Наработка времени работы оборудова- ния	Отображается значение времени наработки оборудования, отдельно время и количество включений. Сброс значения нажатием кнопки «СБРОС» и последующим вводом PIN кода - (на корпусе изделия).
NOPOF I	Значение порога срабатывания реле 1	Значение первого порога физической величины при котором будет включаться реле К1. Диапазон 1999999. Если установлено значение «0» - реле К1 не работает.
מחמחמח	Значение порога срабатывания реле 2	Значение второго порога физической величины при котором будет включаться реле К2. Диапазон 1999999. Если установлено значение «0» - реле К2 не работает.
YNPE3E	Значение порога срабатывания реле 2	Значение физической величины. Диапазон 1999999. 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 счета».
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 PIN-кода. Назначение параметров меню настроек приведены в таблице 3.

Меню настроек

# 

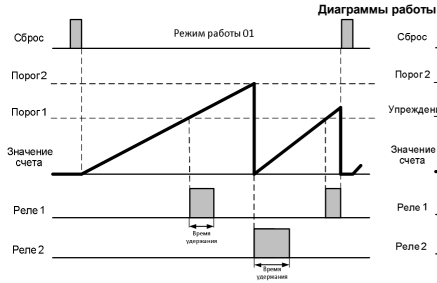
Рис. 5

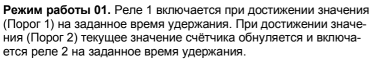
Выход из любой точки удержание 5сек

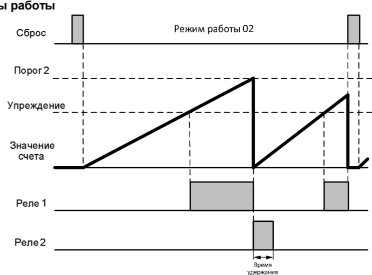


Таблица 3

Отображе- ние на ин-	Назначение	Пояснения
дикаторе П <sub>С</sub>	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 C	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 0.000019.99999
ın [41	Активный фронт или уровень входа Сч1. Формирует условие при прямом, обратном и реверсивном счёте.	Г _
in [42	Активный фронт или уровень входа Сч2. Формирует условие счёта в режиме 01. Формирует условие направления счёта в режиме 02	Г _
ın C6P	Активный фронт или уровень входа Сброс, при котором значение текущего счётчика физической величины обнуляется. Формирует условие сброса	Г _
ın 6L	Активный уровень входа Блокировка. Формирует условие блокировки.	Г II Г II - потенциал «лог.1», Г I - потенциал «лог.0» Условие при котором счёт импульсов не происходит.
F ILL	Программный фильтр входных сигналов. Пропускает импульсы определённой длительности	Исключает ложный счёт при дребезге контактов датчиков. Значение F=0 максимальное быстродействие. Диапазон 09.999 с.
d 111 [4	Предделитель	Счётчик реагирует только на каждый N-ный счётный импульс. Дискрет счёта увеличивается в N раз. Диапазон возможных значений 19999
F P I	Время удержания реле 1 во включённом состоянии.	Диапазон возможных значений 0.0…9.9 секунд При значении 0.0 - включено до сигнала Сброс
E P2	Время удержания реле 2 во включённом состоянии.	Диапазон возможных значений 0.0…9.9 секунд При значении 0.0 - включено до сигнала Сброс
Po int	Положение точки на индикаторе.	Диапазон положения 888888888.888. При изменении местоположения точки предустановленные значения «порог 1» и «порог 2» обнуляются.
aut ind	Назначение текущей индикации рабочего режима. (см. меню рабочего режима)	[467, 64 P1,64 P2 или HAP. E
-ESEL	Общий сброс настроек и значений счётчи- ка. (см. заводские настройки)	Заводские настройки по умолчанию после ввода PIN кода.





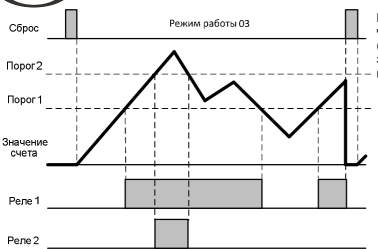


Режим работы 02. Реле 1 включается при значении счёта равного значению (Порог 2) минус значение (Упреждения). Выключение реле 1 происходит при достижении значения (Порог 2), при этом текущее значение счётчика обнуляется и включается реле 2 на заданное время удержания.

Внимание!

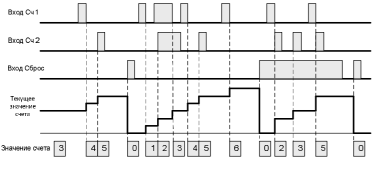
Максимальное значение «Упреждения» равно значению «Порог 2» минус единица счёта.





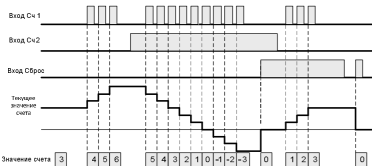
Режим работы 03. Реле 1 включается при достижении значения (Порог 1) и выключается при значении счёта равного (Порог 1) минус единица. Реле 2 включается при достижении значения (Порог 2) и выключается при значении счёта равного (Порог 2) минус единица.

#### Диаграммы счёта



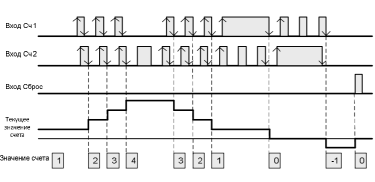
#### Диаграмма счёта 01.

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 праводы 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

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.

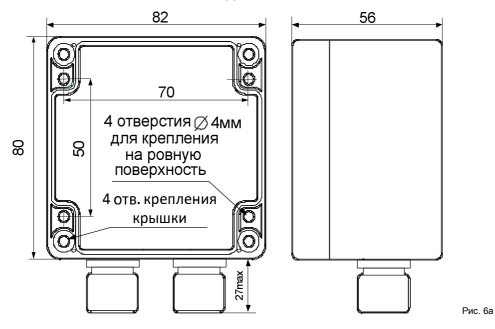
#### Диаграмма счёта 04

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

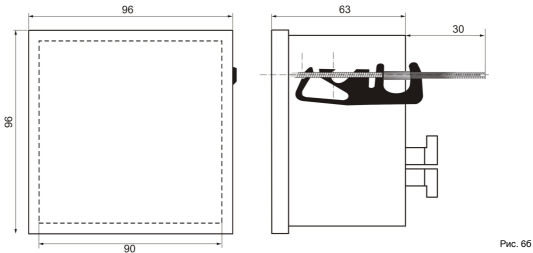


# Габаритные размеры

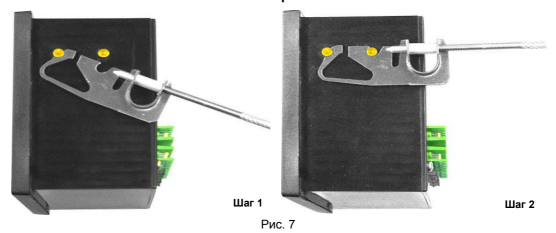
# СИМ-05-1-17



# СИМ-05-1-09



# Установка кронштейна





#### Комплект поставки

1. Счётчик - 1 шт 2. Паспорт - 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 AC230B TM	4640016937158			
СИМ-05-1-17 DC24B УХЛ4	4640016935406			
СИМ-05-1-17 DC24B TM	4640016935390			
СИМ-05-1-17 DC12B УХЛ4	4640016935383			
СИМ-05-1-17 DC12B TM	4640016935376			
СИМ-05-1-09 АС230В УХЛ4	4640016935369			
СИМ-05-1-09 DC24B УХЛ4	4640016935352			
СИМ-05-1-09 DC12B УХЛ4	4640016935345			

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. Отметку о приёмке контролёр ОТК проставляет на корпусе изделия в виде заводского номера. Первые цифры заводского номера на корпусе изделия обозначают месяц и год выпуска.

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

Дата продажи	Заводской номер
	(заполняется потребителем при оформлении претензии)