Счётчик импульсов реверсивный ЭРКОН-615



Режимы счёта по Входам 1 и 2

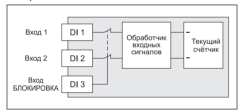
1. Режим сумматора входов «Вход 1» и «Вход 2»



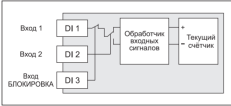
2. Режим разности входов «Вход 1» и «Вход 2»



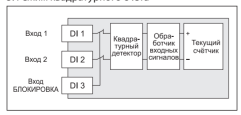
3. Режим сумматора входов «Вход 1» и «Вход 2» с инверсией



4. Режим реверсивного счёта



5. Режим квадратурного счёта



- ЭРКОН-615 реверсивный счётчик импульсов для щитового монтажа
- Подсчёт суммы и разности
- Подсчёт с изменяемым направлением счёта
- Подсчёт квадратурных сигналов с автоматическим определением направления счёта
- 4 разряда индикации
- Интерфейс RS-485
- Поддержка технологии **SetMaker**

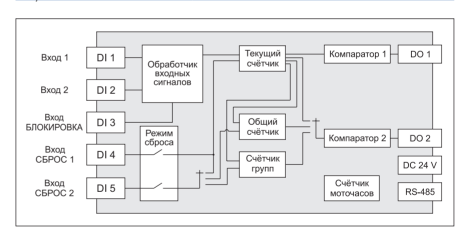
Функции

- Одновременная работа трёх счётчиков:
 - текущий реверсивный счётчик подсчёт импульсов в пределах установленных границ счёта (5 режимов счёта)
 - общий счётчик суммарное количество импульсов
 - счётчик групп число переполнений текущего счётчика (число групп или партий)
- Обработка входных сигналов: «сухой контакт», транзистор с «открытым коллектором», активный логический сигнал
- Формирование двух управляющих сигналов в зависимости от выполнения заданных условий на результат счёта по двум разным счётчикам
- Сброс результата счёта с передней панели либо внешним дискретным сигналом (выбирается пользователем)
- Блокирование работы всех счётчиков внешним дискретным сигналом
- Деление частоты поступающих импульсов на заданное целое число
- Индикация результата счёта в единицах физической величины
- Возможность оперативного контроля результатов любого из трёх счётчиков
- Подсчёт моточасов включенного времени прибора

Общие сведения

- Конфигурирование с передней панели или по технологии SetMaker
- Защита от несанкционированного изменения параметров
- Сохранение значений счёта в энергонезависимой памяти
- Обмен информацией по интерфейсу RS-485
- Поддержка протокола MODBUS RTU
- Гальваническая изоляция между собой входов, выходов, интерфейса, питания прибора
- Разъёмный клеммный соединитель
- Источник напряжения 24 В для питания внешних устройств

Функциональная схема



Пять режимов счёта текущего счётчика:

- 1. Режим сумматора входов «Вход 1» и «Вход 2», результат счёта увеличивается («Вход 1» + «Вход 2»)
- 2. Режим разности входов «Вход 1» и «Вход 2», результат может, как увеличиваться, так и уменьшаться («Вход 1» «Вход 2»)
- 3. Режим сумматора входов «Вход 1» и «Вход 2» с инверсией, результат счёта уменьшается ((«Вход 1» + «Вход 2»))
- 4. Режим реверсивного счёта, «Вход 1» счётный вход, «Вход 2» управляет направлением счёта, результат может как увеличиваться, так и уменьшаться
- 5. Режим квадратурного счёта, два счётных входа «Вход 1» и «Вход 2» предназначены для приема квадратурных сигналов, результат может, как увеличиваться, так и уменьшаться, направление счёта определяется автоматически

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: contravt.pro-solution.ru | эл. почта: ctr@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Счётчик импульсов реверсивный ЭРКОН-615

Технические характеристики

Диапазон значений счёта -9999999 Максимальная частота счётных импульсов 10 кГц Входные сигналы 50 мкс Сухой контакт NPN-транзистор с открытым коллектором логический с инверсной логикой Максимальный входной ток (вытекающий) для всех типов сигналов, не более 10 мА Характеристики выходных сигналов: электромеханическое реле, 2 шт. тип выхода, количество электромеханическое реле, 2 шт. тип контактов 1 группа на переключение Максимальные значения коммутируемого напряжения: 110 В переменное напряжение 220 В (действующее значение) Максимальные значения коммутируемого тока: 5 А при работе с активной нагрузкой 5 А при работе с индуктивной нагрузкой 3 А
Минимальная длительность счётного импульса Входные сигналы МРN-транзистор с открытым коллектором логический с инверсной логикой Максимальный входной ток (вытекающий) для всех типов сигналов, не более Характеристики выходных сигналов: тип выхода, количество тип контактов Л группа на переключение Максимальные значения коммутируемого напряжения: постоянное напряжение 110 В переменное напряжение 220 В (действующее значение) Максимальные значения коммутируемого тока: при работе с активной нагрузкой 5 А
сухой контакт NPN-транзистор с открытым коллектором логический с инверсной логикой Максимальный входной ток (вытекающий) для всех типов сигналов, не более Характеристики выходных сигналов: тип выхода, количество электромеханическое реле, 2 шт. тип контактов 1 группа на переключение Максимальные значения коммутируемого напряжения: постоянное напряжение 110 В переменное напряжение 220 В (действующее значение) Максимальные значения коммутируемого тока: при работе с активной нагрузкой 5 А
Входные сигналы МРN-транзистор с открытым коллектором логический с инверсной логикой Максимальный входной ток (вытекающий) для всех типов сигналов, не более Характеристики выходных сигналов: тип выхода, количество тип контактов Леуппа на переключение Максимальные значения коммутируемого напряжения: постоянное напряжение 110 В переменное напряжение 220 В (действующее значение) Максимальные значения коммутируемого тока: при работе с активной нагрузкой 5 А
логический с инверсной логикой Максимальный входной ток (вытекающий) для всех типов сигналов, не более Характеристики выходных сигналов: тип выхода, количество электромеханическое реле, 2 шт. тип контактов 1 группа на переключение Максимальные значения коммутируемого напряжения: постоянное напряжение 110 В переменное напряжение 220 В (действующее значение) Максимальные значения коммутируемого тока: при работе с активной нагрузкой 5 А
Максимальный входной ток (вытекающий) для всех типов сигналов, не более Характеристики выходных сигналов: тип выхода, количество тип контактов Максимальные значения коммутируемого напряжения: постоянное напряжение переменное напряжение Максимальные значения коммутируемого тока: при работе с активной нагрузкой 10 мА 10 мА 110 мА 12 мА 12 мА 13 группа на переключение 110 В 120 В (действующее значение) Максимальные значения коммутируемого тока:
всех типов сигналов, не более Характеристики выходных сигналов: тип выхода, количество электромеханическое реле, 2 шт. тип контактов 1 группа на переключение Максимальные значения коммутируемого напряжения: постоянное напряжение 110 В переменное напряжение 220 В (действующее значение) Максимальные значения коммутируемого тока: при работе с активной нагрузкой 5 А
тип выхода, количество электромеханическое реле, 2 шт. тип контактов 1 группа на переключение Максимальные значения коммутируемого напряжения: постоянное напряжение 110 В переменное напряжение 220 В (действующее значение) Максимальные значения коммутируемого тока: при работе с активной нагрузкой 5 А
тип контактов 1 группа на переключение Максимальные значения коммутируемого напряжения: постоянное напряжение 110 В переменное напряжение 220 В (действующее значение) Максимальные значения коммутируемого тока: при работе с активной нагрузкой 5 А
Максимальные значения коммутируемого напряжения: постоянное напряжение переменное напряжение 220 В (действующее значение) Максимальные значения коммутируемого тока: при работе с активной нагрузкой 5 А
постоянное напряжение 110 В переменное напряжение 220 В (действующее значение) Максимальные значения коммутируемого тока: при работе с активной нагрузкой 5 А
переменное напряжение 220 В (действующее значение) Максимальные значения коммутируемого тока: при работе с активной нагрузкой 5 А
Максимальные значения коммутируемого тока: при работе с активной нагрузкой 5 A
при работе с активной нагрузкой 5 А
npur pareette cantination that pysikeri
при работе с индуктивной нагрузкой 3 А
Интерфейс RS-485:
протокол Modbus
скорость до 115200 бит/с
число приборов в сети без повторителей до 128
Внутренний источник питания 24 В 22 В
100 мА макс. до 50 °C
Гальваническая изоляция цепей питания/вхо- дов/выходов/RS-485
Допустимый диапазон напряжений питания (85265) В, 50 Гц
Успория эксплуатации температура: (050) °С
Условия эксплуатации влажность: 80 % при 35 °C
Масса, не более 800 г
Габариты (96 x 48 x 132) мм
Гарантия 36 месяцев

Органы управления и индикации

Основной индикатор отображает значение одного из счётчиков (текущего, общего, групп) и значение параметра в оперативном и конфигурационном меню

Индикатор кода параметра отображает код просматриваемого параметра в оперативном и конфигурационном меню



Кнопка **А/ГРУП** используется для увеличения значения параметра и просмотра значения счётчика групп

Кнопка **УИТОГ** используется для уменьшения значения параметра и просмотра значения общего счётчика

Кнопка **ПАРАМЕТР** используется для выбора параметра в оперативном и конфигурационном меню

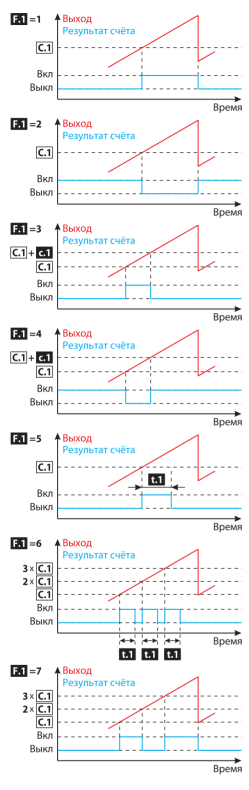
Индикаторы **СЧЁТ, ИТОГ, ГРУП** указывают на то, информация какого счётчика отображается на органах индикации. Индикатор **БЛОКИРОВКА** отображает состояния входа «Блокировка»

Индикаторы ВЫХОДЫ 1, 2 горят, когда выходы активны

Кнопка СЧЁТ используется для просмотра значения текущего счётчика



Диаграммы работы компаратора



Источники сигнала для компараторов 1, 2

Компаратор	Источник сигнала	
1	текуц	ций счётчик
2	Cii	1 – результат основного счётчика
		2 – результат суммарного счётчика
		3 – результат счётчика групп

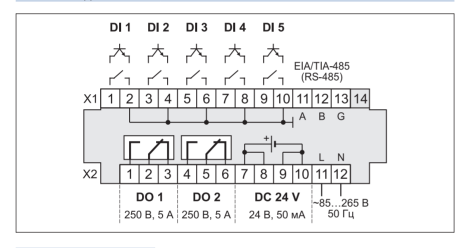
Состав меню КОНФИГУРИРОВАНИЕ

Код	Возможные	Наименование параметра	Примечание	
параметра	значения		примечание	
Ps	09999	Пароль для меню «КОНФИГУРИРОВАНИЕ»		
P°	09999	Пароль для меню «ОПЕРАТИВНОЕ»		
		Результат, постоянно отображаемый в основном режиме индикации:		
dY	1	Счёт		
	2	Итог		
	3	Группы		
	1	Режим функционирования счётчика: Режим сумматора (+ +)		
Cn	2	Режим разности (+ –)		
CII	3	Режим сумматора с инверсией()		
	4 5	Режим изменяемого направления счёта Режим квадратурного входа		
	0, 0.0, 0.00,	т слим пвидритурного входи		
dP	0.000	Положение десятичной точки		
		Активный фронт импульса «Вход 1»:		
G ¹	□ <u>□</u> □	счётчик изменяет значение передним фронтом импульса	Данные пункты	
	L	счётчик изменяет значение задним фронтом импульса	меню отобража-	
	_	Активный фронт импульса «Вход 2»:	ются только при Cn =1,2,3,4	
G ²		счётчик изменяет значение передним фронтом импульса	CII =1,2,3,4	
	L _	счётчик изменяет значение задним фронтом импульса		
ti	0,05 100	Минимальная длительность импульса на входах «Вход 1» и «Вход 2», мс		
d¹	19999	Предделитель «Вход 1»	Данные пункты	
P1	19999	Масштабирующий множитель «Вход 1»	меню отобража-	
d ²	19999	Предделитель «Вход 2»	ются только при Cn =1,2,3,4	
P2	19999	Масштабирующий множитель «Вход 2»		
Pd	19999	Предделитель	Данные пункты меню отобража-	
PF	19999	Масштабирующий множитель	ются только при Cn =5	
Н	L9999	Верхняя граница счёта		
L	-999Н	Нижняя граница счёта		
	_	Работа счётчика при достижении границ счёта:		
	1 2	Остановка счёта до «сброса» Остановка счёта в течение t·F , затем перезапуск счёта или		
FC	_	до «сброса»		
	3	Остановка счёта в течение n·F , затем перезапуск счёта или		
		до «сброса»		
	1	Работа компаратора 1: Вкл. при r ≥ С.1		
	2	Вкл. при r ≤ С.1		
F.i	3	Вкл. при С.1 ≤ r ≤ С.1+с.1		
	4 5	Вкл. при r ≤ C.1 и r ≥ C.1+c.1 Вкл. в течение t.1 после r= C.1		
	6	Вкл. в течение t.1 при r кратно C.1		
	7	Чередование при r кратно C.1		
F.2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Работа компаратора 2 (аналогично компаратору 1)		
	_	Источник сигнала для компаратора 2:		
Cii	1 2	Результат текущего счётчика Результат общего счётчика		
	3	Результат счётчика групп		
tF	099.9 с	Время удержания результатов счёта на верхней или нижней границах		
nF	09999	Интервал удержания результатов счёта на верхней или нижней границах		
t.1	099.9 с	· ·		
t·2	099.9 с	Время удержания выхода компаратора 2		
C-1	09999	Интервал удержания выхода компаратора 1		
C.2	09999	Интервал удержания выхода компаратора 2		
t°	09999	Показания моторесурса, сут.		
		Режим работы входа «Сброс 1»:		
	0	запрещены все сбросы		
r1	1 2	разрешены сбросы с задней панели разрешены сбросы с передней панели		
	3	разрешены все сбросы		
		•		

Счётчик импульсов реверсивный ЭРКОН-615

Код параметра	Возможные значения	Наименование параметра	Примечание
r²	0 1 2 3	Режим работы входа «Сброс 2»: запрещены все сбросы разрешены сбросы внешним сигналом разрешены сбросы с передней панели разрешены все сбросы	
rii	1 2 3	Действие входа «Сброс 2»: сброс текущего счётчика по логике ИЛИ с входом «Сброс 1» сброс общего счётчика сброс счётчика групп	
Pr	buS rnEt	Выбор протокола: Modbus RNet	
bS	1.2, 2.4, 4.8, 9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 115.2	Скорость в кбод, на которой будет осуществляться сетевой обмен данными	
Pa	no EVEn Odd	Проверка паритета при обмене данными по сетевому интерфейсу: Проверка отключена Чётный паритет Нечётный паритет	
ad	1247	Адрес устройства в сети при обмене данными по сетевому интерфейсу	

Схема подключения



Расположение клемм



Пример обозначения при заказе

ЭРКОН-615-220-Р-1 – счётчик импульсов ревер-

сивный, в корпусе для щитового монтажа, номинальное напряжение питания 220 В, тип

выхода - электромеханическое реле, имеет

программно-аппаратную поддержку интерфейса

EIA/TIA-485(RS-485) и технологии SetMaker

Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
Счётчик ЭРКОН-615	1
Паспорт	1
Розетки к клеммному соединителю	6
Крепление для щитового монтажа	2
Потребительская тара	1

Обозначения при заказе

ЭРКОН-615-220-P-X

Тип прибора:

615 - счётчик импульсов реверсивный, в корпусе для щитового монтажа, панель (48 х 96) мм

Напряжение питания:

220 - номинальное переменное напряжение питания 220 В, допустимый диапазон от 85 до 265 В, 50 Гц

Тип выхода:

Р - электромеханические реле

Наличие интерфейса:

- 1 есть, поддержка технологии **SetMaker**
- 0 нет

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65