

СЧЕТЧИКИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Руководство пользователя

Меры безопасности	2
Техническое обслуживание	3
Описание приборов:	
SC серия: многофункциональные электронные счетчики импульсов	4
С серия: многофункциональные микропроцессорные счетчики импульсов	11
МС серия: многофункциональные микропроцессорные счетчики импульсов_	18
MC-4D серия: цифровые счетчики импульсов	24
НС серия: цифровые счетчики импульсов	27
SK серия: цифровые счетчики со сбросом при отключении питания	31
SC-D/H5C серия: цифровые счетчики импульсов	32
SM серия: измерители скорости	33
М серия: цифровые измерители скорости	35
DPM серия: измерители влажности, точки росы и температуры	39
AV/DV серия: цифровые вольтметры	42
АА/DA серия: цифровые амперметры	44

Меры безопасности

Перед началом использования данных приборов обязательно прочтите данное руководство по эксплуатации.

Внимание! Опасность поражения электрическим током!

Не прикасайтесь к клеммам питания.

He вскрывайте прибор, не убедившись в отсутствии на клеммах напряжения питания.

Предупреждение!

Подключение, регулировка и техническое обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019*80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

Внимание! В связи с наличием на клеммнике опасного для жизни напряжения приборы должны устанавливаться в щитах управления, доступных только квалифицированным специалистам.

Убедитесь в том, что требования к применению оборудования в данном производстве не допускают возможности возникновения человеческих травм и серьезного материального ущерба при использовании данных приборов.

- 1. Требуется использование имеющихся соединений без применения пайки (винтовое соединение типа) с контролем усилия затяжки.
- 2. Не допускайте попадания внутрь прибора пыли и металлических изделий. Это может привести к повреждению прибора.
- 3. Не прилагайте недопустимых внешних воздействий к корпусу и лицевой панели. Это может привести к отказу в работеа.
- 4. Не подключайте провода к пустым терминалам.
- 5. Убедитесь, что все провода подключены в соответствии с полярностью клемм.
- 6. Не устанавливайте и не используйте контроллер в местах с присутствием следующих факторов:
- пыль, корозионно-опасные газы или жидкости;
- высокий уровень влажности;
- высокий уровень радиации;
- наличие вибраций, возможность присутствия ударов;
- высокие значения напряжений, частот.
- 7. При подключении и замене датчика необходимо убедится в отсутствии напряжения питания на клеммах прибора.
- 8. Перед включением контроллера убедитесь, что все соединения скоммутированы правильно, в противном случае возможно серьезное повреждение прибора.
- 9. После отключения питания нельзя прикасаться к внутренним цепямприбора в течение одной минуты до полной разрядки внутренних конденсаторов. Иначе возможно поражением электрическим разрядом.

При очистке не используйте кислото- или щелочесодержащих жидкостей. Используйте сухую чистую ветошь.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание прибора производится не реже одного раза в шесть месяцев и состоит из контроля крепления прибора, контроля электрических соединений, а также удаления пыли и грязи с клеммника прибора.

SC серия: Многофункциональные электронные счетчики

SC-3x: реверсивный счетчик (DIN 72x72) Основные функции:

прямой, обратный или реверсивный счет импульсов; одно- или двухфазный вход;

выбор позиции десятичной точки; одна или две заданных уставки счета; коэффициенты масштабирования;

диапазон установки времени удержания исполнительного реле: (0.01...99.99) сек; устройства имеют знак СЕ и соответствуют

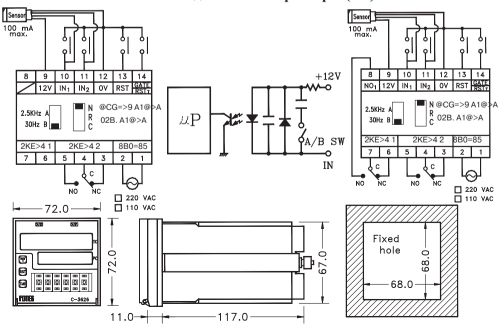
директивам EMC/ EMI/ ESD/ LVD; размер лицевой панели: 72 x 72 мм.



Технические характеристики

Напряжение питания	110В или 220В АС±20%, 50/60 Гц, 5ВА макс.
Источник питания подключаемых датчиков	12B DC / 60 мА макс.
Максимальная частота входных импульсо в	2.5кГц (скорость А); 60Гц (скорость В)
Запоминающее устройство	EEPROM
Управление выходами	ручной сброс (N) / авт. сброс (R) / авт. сброс (C)
Максимально-допустимый ток нагрузки	5A / 250B AC
Время удержания исполнительных реле	0.0199.99 сек
Диапазон значений предделителя	19999
Диапазон значений множителя	0.0019.999
Прочность и сопротивление изоляции	более 2.5 кВ (1 мин), более 100МОм.

Схемы подключения и размеры (мм)



Счетчик с одной заданной уставкой / одна уставка и непрерывный счет

	e ioi init o ognon ougumon youasiton, ogno youasita ii nonpopulation o ioi					
Модель	SC-341	SC-361	SC-3616			
	857 (857 (MM) O Z 1 8 (FOTEN) SC-345	(ST) (D 0 1 9 9 9) (FOTER SC-361)	(F) 000000 % (S)			
Тип входа	Одно- или двухфазный (выбирается микропереключателем)					
Счет	Прямой или обратный счет Прямой счет					
Выходы	Один релейный выход					

Счетчик с двумя заданными уставками



Две заданные уставки и непрерывный счет / сдвоенный счетчик

Модель	SC-3526	SC-3626	SC-326		
	(4) 000 104 % (8) 0 1 0 9 9 (1) 0 1 0 9 9 (1) 0 1 0 9 9 (1) 0 1 0 9 9	(4) 000000° (8) 0 1 9 9 9	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		
Тип входа	Одно- или двухфазный (выбирается микропереключателем)				
Счет	Пря	Прямой или обратный счет			
Выходы	Два релейных выхода				

SC-362M: счетчик с функцией измерения скорости (DIN 72x72) Основные функции:

прямой или обратный счет импульсов; однофазный вход;

выбор позиции десятичной точки счетчика; две заданных уставки счета;

коэффициенты масштабирования счетчика; измерение линейной (м/мин) и круговой скорости (об/мин);

задание интервала подсчета скорости: (1...99) сек;

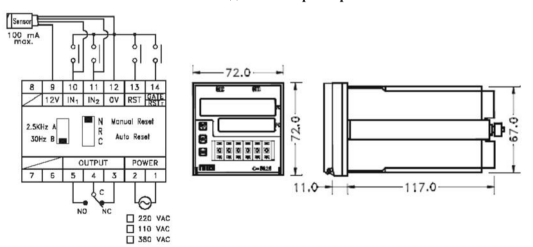
автоматический выбор позиции десятичной точки индикации скорости.



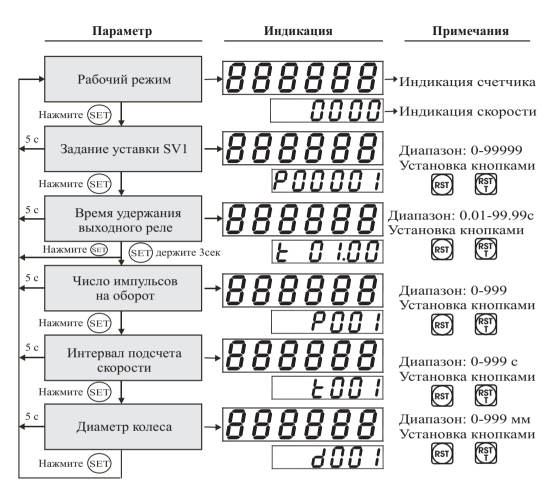
Технические характеристики

Тип	Счетчик и измеритель круговой скорости	Счетчик и измеритель линейной скорости	
Модель	SC-362M	SC-362Ma	
Единицы измерения скорости	об/мин	м/мин	
Напряжение питания	110В или 220В АС±20%, 50	Гц.	
Источник питания подключаемых датчиков	12B DC / 60 mA		
Максимальная частота входных импульсов	2.5кГц (скорость А); 30Гц (скорость В)		
Запоминающее устройство	EEPROM		
Управление выходами	ручной сброс (N) / авт. сброс (R) / авт. сброс (C)		
Время удержания исполнительных реле	0.0199.99 сек		
Диапазон значений предделителя	19999		
Диапазон значений множителя	0.0019.999		
Задание интервала подсчета скорости	199 сек		
Число импульсов на оборот датчика	1999		
Прочность и сопротивление изоляции	более 2.5 кВ (1 мин), более 100МОм.		
Рабочая температура	от минус 20 до +80°C		

Схема соединения и размеры



Установка параметров SC-362M



Выбор режимов измерения скорости устанавливается поворотным переключателем, расположенным на печатной плате:

положение 0 - измерение угловой скорости (об/мин);

положение 2 - измерение линейной скорости (имп./мин.)

SC-2x: реверсивный счетчик (DIN 96x48) Основные функции:

прямой, обратный или реверсивный счет импульсов; одно- или двухфазный вход;

выбор позиции десятичной точки;

одна или две заданных уставки счета;

коэффициенты масштабирования;

диапазон установки времени удержания исполнительного реле: (0.01...99.99) сек;

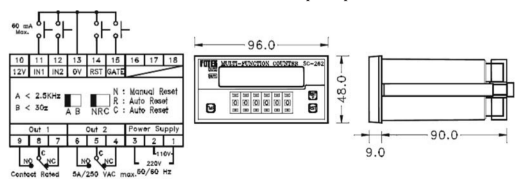
устройства имеют знак CE и соответствуют директивам EMC/ EMI/ ESD/ LVD; размер лицевой панели: $96 \times 48 \text{ мм}$.

MULTI-FUNCTION COUNTER

Технические характеристики

1 1				
Модель	SC-260	SC-261	SC-262	
45 x 92	FOTES SC-260 MILITARY COUNTER (E)	FRIES MILITIPANCHOACCONTER SCS.		
Число уставок	-	1 уставка	2 уставки	
Число выходов	-	1 реле	2 реле	
Управление выходами	-	ручной сброс (N) / авт. с	сброс (R) / авт. сброс (C)	
Максимально-допустимый ток нагрузки	-	5A / 250B AC		
Время удержания исполнительных реле	- 0.0199.99 сек			
Направление счета	Прямой или обратный подсчет импульсов			
Вход	одно- или двухфазный вход (выбирается микропереключателем)			
Напряжение питания	110В или 220В АС±20%, 50/60 Гц.			
Источник питания подключаемых датчиков	12B DC до 60 мА			
Максимальная частота входных импульсов	2.5кГц (скорость А); 60Гц (скорость В)			
Запоминающее устройство	EEPROM			
Диапазон значений предделителя	19999			
Диапазон значений множителя	0.0019.999			
Прочность и сопротивление изоляции	более 2.5 кВ (1 мин), более 100МОм.			
Рабочая температура	от – 20 до +80°C			

Схема соединения и размеры



• Установка DIP-переключателей

SC 3			
30-3	SC-341, 361, 342, 362, 352, 326, 260, 261, 262		SC-3616(3526, 3626)
, (ON: двухфазный вход		ON: двухфазный вход
1 (OFF: однофазный вход	1	OFF: однофазный вход
2	ON: обратный счет (вычитанние)	2	ON: подсчет циклов
2	OFF: прямой счет (суммирование)		OFF: непрерывный счет
3 (ON: множитель	3	ON: множитель
	OFF: предделитель		OFF: предделитель
4	ON: режим установки множителя и пределителя	1	ON: режим установки множителя и пределителя
4 (OFF: режим счета	4	OFF: режим счета

DIP-переключатели находятся внутри счетчика на печатной плате

• Установка макс. частоты входных импульсов переключателем А/В

А (высокая)	2.5 кГц макс.
В (низкая)	60 Гц макс.

Счет происходит при переходе входного сигнала с высокого на низкий уровень (Hi -> Lo). Lo < 2B: 6B < Hi < 30B

• Выбор позиции десятичной точки

Нажатием кнопок (тмк) и (кst) выбирается позиция десятичной точки

• Установка времени удержания выходных реле

Нажмите (тмк) для установки таймера.

Нажмите (RST) для увеличения или (RST) для уменьшения времени удержания реле.

• Установка значений предделителя и множителя

- 1. Обесточте счетчик и снимите крышку.
- 2. Установите DIP-переключатель №4 в позицию "ON".
- 3. DIP-переключателем №3 выберите, что будет изменяться: предделитель (OFF) или множитель (ON).
- 4. Соберите счетчик и подайте напряжение питания.
- 5. Кнопками вы и вы измените значение предделителя или множителя.
 6. После окончания установки верните DIP-перключатель №4 в позицию "OFF"

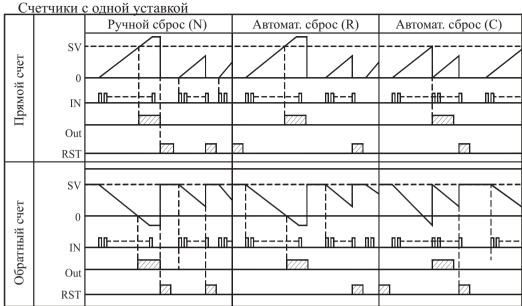
• Установка заданной уставки SV1

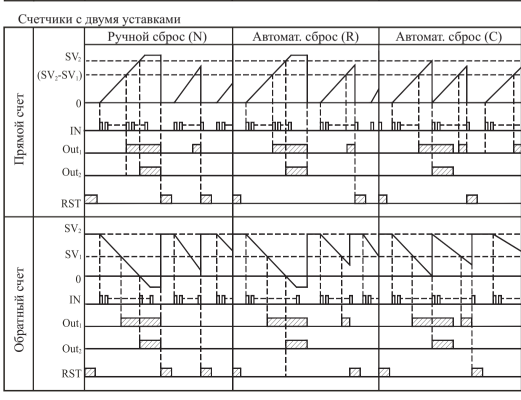
Нажмите (TMR) для задания уставки SV1.

Нажмите (RST) для увеличения или (RST) для уменьшения значения уставки.

Внимание! Датчики, применяемые со счетчиками серии SC должны иметь NPN выход. Питание: 10 - 30 В постоянного тока.

• Временные диаграммы счетчиков серии SC





<u>С серия: Многофункциональные микропроцессорные</u> <u>счетчики импульсов</u>

C-3X: счетчик импульсов (DIN 72x72)

размер лицевой панели: 72 х 72 мм

память: EEPROM

высокая частота счета: 5 кГц

двухфазный реверсивный вход или однофазный

суммирующий вход

коэффициенты масштабирования

индикация заданного значения счетчика с помощью

LED-индикатора

широкий диапазон напряжения питания: 90...250 В АС, 50/60 Гц.

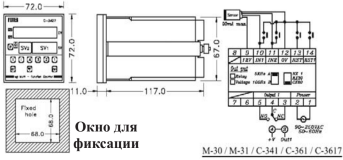


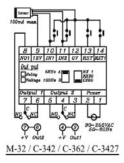
Технические характеристики

Модель	C-341	C-361	C-342	C-362	C-3617	C-3427	
Тип	С одной	уставкой	С двумя уставками			С уставками и непрерывным счетом	
Число выходов	1 p	еле	2 p	еле	1 реле	2 реле	
Управление выходами	ручной сброс (N) / авт. сброс (R) / авт. сброс (С) или режим сравнения			внения			
Время удержания исполнительных реле	0.0199.99 сек						
Тип входов		NPN, ни	зкий уровень <	< 2B, высокий у	уровень > 6В.		
Напряжение питания			90220B A	.С, 50/60 Гц.			
Источник питания подключаемых датчиков	12B DC до 60 мА						
Максимальная частота входных импульсов	5кГц или 100Гц						
Запоминающее устройство	EEPROM						
Диапазон значений предделителя	19999						
Диапазон значений множителя	0.0019.999						
Сопротивление изоляции	более 2.5 кВ (1 мин), более 100МОм.						
Рабочая температура	от - 20 до +80°C						
Macca	385	5 г.	39	0 г.	390	Э г.	

Габаритно-установочные размеры (мм)

Схема подключения





Счетчик с одной заданной уставкой

Модель	С-341	C-361	
-68.0 X 68.0-	8868 ** \$ 555 ** \$ 5000 \$ 5000	**************************************	
Дисплей счетчика	4 разряда (0.56" красный LED)	7 разрядов (0.36" красный LED)	
Дисплей уставки	4 разряда (0.36" зеленый LED) 6 разрядов (0.36" зеленый LI		
Тип входа	Одно- или двухфазный (выбирается микропереключателем RS)		
Метод счета	Прямой (однофазный) или реверсивный (двухфазный)		
Выходы	Один релейный выход		
Macca	385 г. 385 г.		

Счетчик с двумя заданными уставками

Модель	C-342	C-362		
-68.0 X 68.0-	9 8888 * 9 8 8 8 9	**************************************		
Дисплей счетчика	4 разряда (0.56" красный LED)	7 разрядов (0.36" красный LED)		
Дисплей уставки	4 разряда (0.36" зеленый LED)	6 разрядов (0.36" зеленый LED)		
Тип входа	Одно- или двухфазный (выбирается микропереключателем RS)			
Метод счета	Прямой (однофазный) или реверсивный (двухфазный)			
Выходы	Два релейных выхода			
Macca	390 г. 390 г.			

Счетчик с заданными уставками и непрерывным счетом

e iei mik e sugi	анными уставками и непреры	J11D1111	
Модель	C-3617	C-3427	
-68.0 X 68.0-	0 · 7 0 / 9 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	O SSS	
Дисплей счетчика	7 разряда (0.56" красный LED)	7 разрядов (0.36" красный LED)	
Дисплей уставки	6 разряда (0.36" зеленый LED)	6 разрядов (0.36" зеленый LED)	
Тип	Одна уставка и непрерывный счет Две уставки и непрерывный с		
Метод счета	Прямой (однофазный)		
Выходы	Один релейный выход		
Macca	385 г. 390 г.		

Непрерывный счетчик без заданных уставок

Модель	C-342	C-362			
-68.0 X 68.0-	FULL CHARLES COLUMN	SHEEK CA76			
Дисплей счетчика	4 разряда (0.56" красный LED)	7 разрядов (0.36" красный LED)			
Дисплей уставки	Нет				
Тип входа	Одно- или двухфазный (выбирается микропереключателем RS)				
Метод счета	Прямой (однофазный) или реверсивный (двухфазный)				
Выходы	Нет				
Macca	360 г. 370 г.				

C-26X: микропроцессорный счетчик импульсов (DIN 48x96)

Основные функции:

размер лицевой панели: 48 х 96 мм;

память: EEPROM;

высокая частота счета: 5 кГц;

двухфазный реверсивный вход или однофазный

суммирующий;

коэффициенты масштабирования;

индикация заданного значения счетчика с

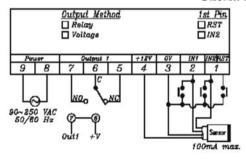
помощью LED-индикатора;

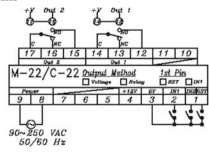
широкий диапазон напряжения питания: 90...250 В АС, 50/60 Гц.

Технические характеристики

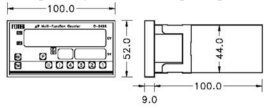
Модель	C-260	C-261	C-262	
Число уставок	-	1 предустановка	2 предустановки	
Число выходов	_	1 реле	2 реле	
Управление выходами	_	ручной сброс (N) / авт. с	брос (R) / авт. сброс (C)	
Время удержания		0.0199	0 00 car	
исполнительных реле	_	0.019	9.99 CCK	
Число и тип входов	Двухфазный реверсир	уемый вход или о дин одно	офазный суммирующий.	
Напряжение питания	90220В АС, 50/60 Гц.			
Источник питания подключаемых	12B DC до 60 мА			
датчиков	12B DC 40 00 MA			
Максимальная частота входных	5кГц или 100Гц			
импульсов	' '			
Запоминающее устройство	EEPROM			
Диапазон значений предделителя	19999			
Диапазон значений множителя	0.0019.999			
Прочность и сопротивление	более 2.5 кВ (1 мин), более 100МОм.			
изоляции	× //			
Рабочая температура	от – 20 до +80°С			
Macca	215 г.	235 г.	280 г.	

Схема подключения

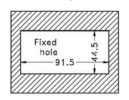




Габаритно-установочные размеры (мм)



Окно для фиксации



■ Установка DIP-переключателей

(DIP-переключатели находятся внутри счетчика на печатной плате)

Поворотный переключатель <RS>

NO.	Функция
0	Двухфазный реверсивный счетчик с одной заданной уставкой
1	Двухфазный реверсивный счетчик с двумя заданными уставками
2	Однофазный суммирующий счетчик: 1 непрерывный счетчик + 1 с одной заданной уставкой
3	Однофазный суммирующий счетчик: 1 непрерывный счетчик + 1 с двумя заданными уставками

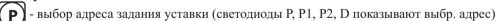
DIP-переключатель <SW1>

NO.	Функция
	ON: Режим установки множителя или предделителя
1	OFF: Режим счета
	ON: 4 разряда индикации
2	OFF: 6 разрядов индикации
	ON: Множитель
3	OFF: Предделитель
4	ON: Управление выходами в режиме сравнения
4	OFF: Управление выходами в режимах N/R/C

<u>DIP-переключатель <Sw11> (в C-26x)</u>

NO.	Функция			
	ON: 100 Гц на входе IN1			
l	OFF: 5 кГц на входе IN1			
	ON: 100 Гц на входе IN2			
2	OFF: 5 кГц на входе IN2			
3	ON: Управление выходами в режиме R Если оба переключателя находятся в			
4	OFF: Управление выходами в режиме С наковом положении - будет режим N			

■ Функции кнопок



- установка времени удержания исполнительных реле

) - сброс текущего значения непрерывного счетчика

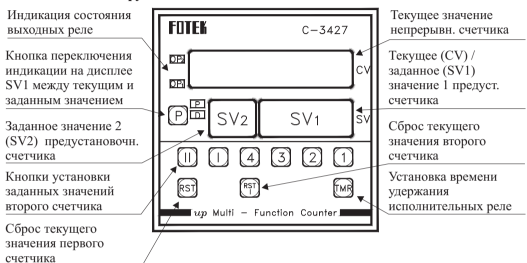
) - сброс текущего значения предустановочного счетчика

1 2 3 4 5 6 - установка заданного значения счетчика

Установка значений предделителя и множителя

- 1. Обесточте счетчик и снимите крышку.
- 2. Установите DIP-переключатель SW1-1 в позицию "ON".
- 3. DIP-переключателем SW1-3 выберите, что будет изменяться: предделитель (OFF) или множитель (ON).
- 4. Соберите счетчик и подайте напряжение питания.
- 5. Цифровыми кнопками измените значение предделителя или множителя.
- 6. После окончания установки верните DIP-перключатель SW1-1 в позицию "OFF"

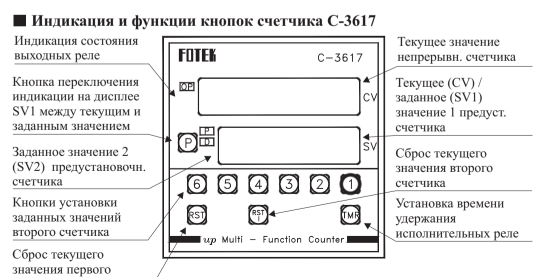
■ Индикация и функции кнопок счетчика C-3427



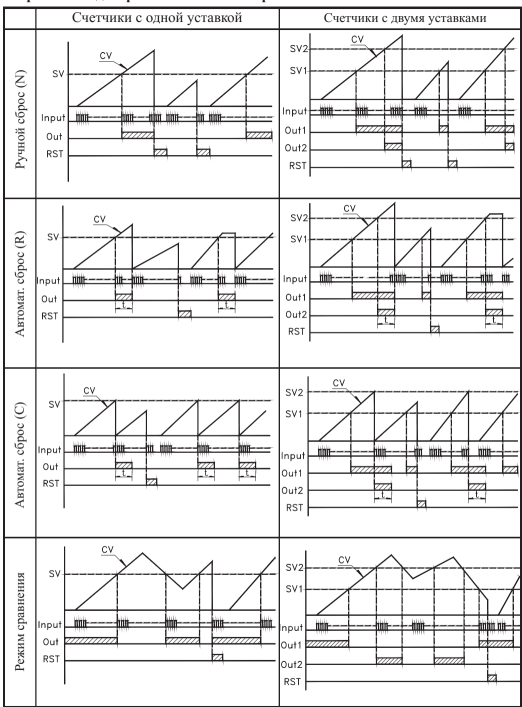
Реле 1 включится при текущем значении $CV >= (SV1 \ SV2)$

Реле 2 включится при текущем значении CV >= SV1

счетчика



• Временные диаграммы счетчиков серии С



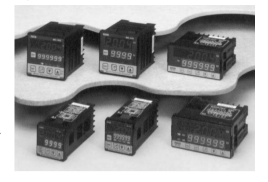
МС серия: Многофункциональные микропроцессорные счетчики импульсов

три типоразмера память: EEPROM

высокая частота счета: 5 кГц

двухфазный реверсивный вход или

однофазный суммирующий/вычитающий вход коэффициенты масштабирования индикация заданного значения счетчика с помощью LED-индикатора выбор режимов работы и установка параметров осуществляется через

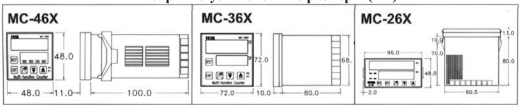


кнопки на панели (без использования микропереключателей). полное соответствие сертификатам CE: EMC/EMI/ESD/LVD

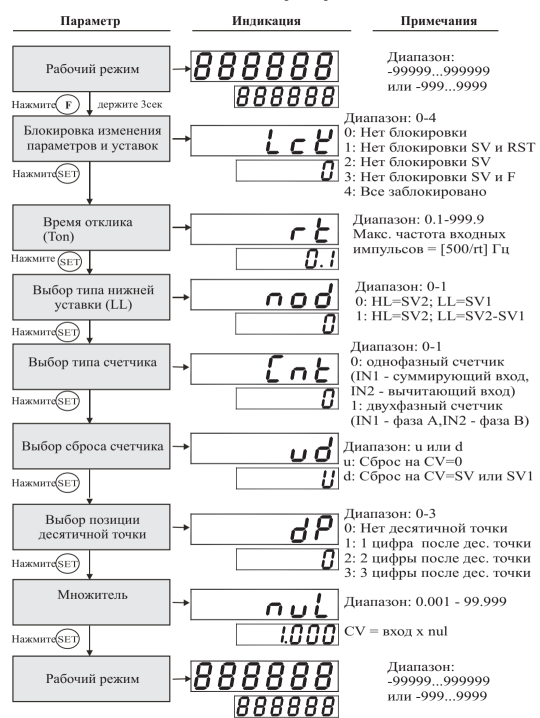
Технические характеристики

Размеры лицевой панели	48 x 48			72 x 72			96 x 48			
Модель	MC-441	MC-461	MC-442	MC-462	MC-341	MC-361	MC-342	MC-362	MC-261	MC-262
Число разрядов	4	6	4	6	4	6	4	6	6	6
Число выходов и уставок	1 реле 2 реле 1 уставка 2 уставки			1 реле 2 реле 1 уставка 2 уставки		1	2			
Макс. ток нагрузки					3A / 25	50B AC				
Напряжение питания			90	265В і	переменн	юго тока	, 50/60 Γ	Ц.		
Время удержания исполнительных реле		0.0199.99 сек								
Потребляемая мощность		5ВА макс.								
Тип входов	NPN, однофазный или двухфазный.									
Источник питания датчиков	12B DC / 100 мА макс.									
Максимальная частота входных импульсов	0.1Γц 5κΓц									
Запоминающее устройство	EEPROM									
Управление выходами	ручной сброс $\binom{N}{A}$ авт. сброс $\binom{R}{A}$ авт. сброс $\binom{R}{A}$ или режим сравнения $\binom{R}{A}$									
Диапазон значений множителя	0.0019.999									
Сопротивление изоляции	более 2.5 кВ (1 мин), более 100МОм.									
Рабочая температура	от - 20 до +80°С; 35% 85% RH									

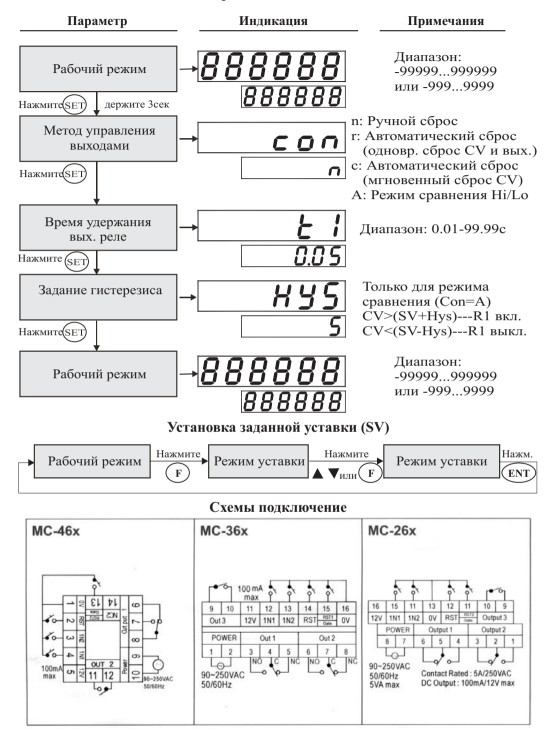
Габаритно-установочные размеры (мм)



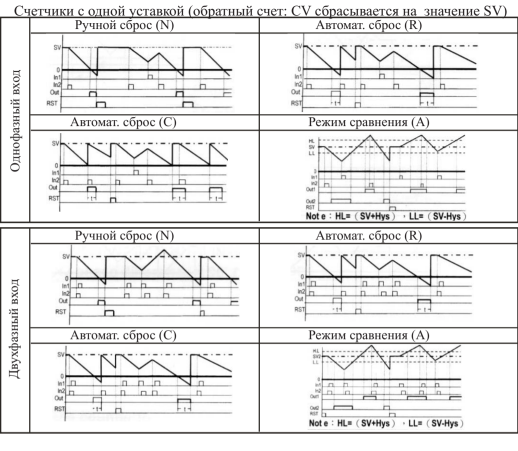
Установка параметров

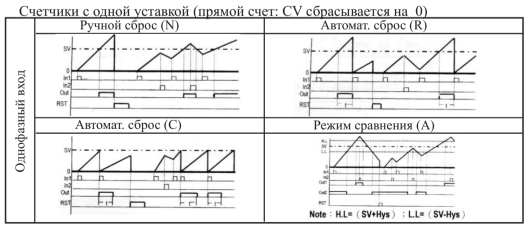


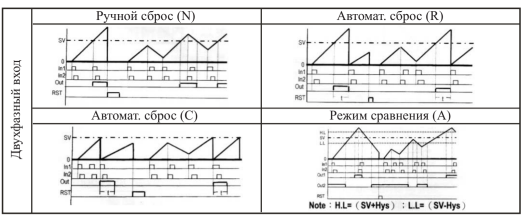
Управление выходами

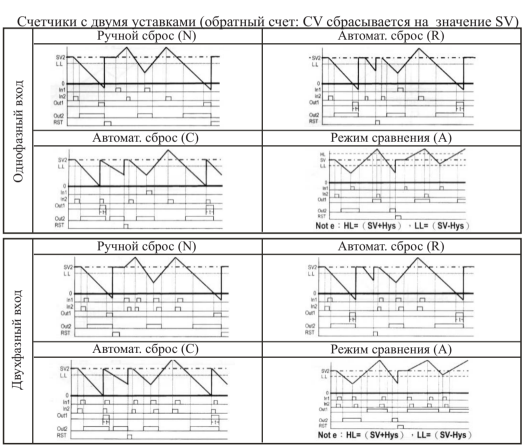


• Временные диаграммы счетчиков серии МС

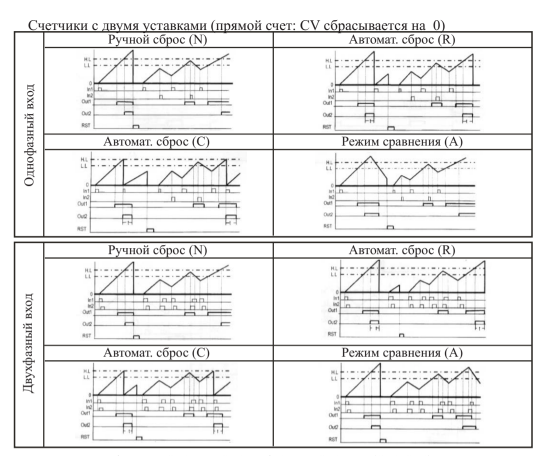








Примечание: nod=0: HL=SV2, LL=SV1; nod=1: HL=SV2, LL=(SV2-SV1)



Примечание: nod=0: HL=SV2, LL=SV1; nod=1: HL=SV2, LL=(SV2-SV1)

• Пояснения и предупреждения

- 1. CV текущее значение счетчика, SV заданное значение счетчика. В режиме прямого счета (ud=u) при сбросе CV будет обнуляться, а в режиме обратного счета (ud=d) CV будет сбрасываться к значению SV.
- 2. В однофазном режиме вход IN1 является суммирующим, а IN2 вычитающий. В двухфазном режиме импульсы на входах должны быть сдвинуты на 90 грд. Если IN1 опережает IN2 прямой счет (суммирующий). Если IN2 опережает IN1 обратный счет (вычитающий).
- 3. Внешний сигнал GATE служит для запрещения счета (сброса при этом не происходит).
- 4. Производите подключение клемм счетчика только при снятом напряжении питания. Используйте напряжение питания только соответствующее спецификации счетчика. Перед подачей напряжения питания тщательно проверьте правильность подключения. Не допускайте попадания внутрь счетчика металлических предметов, токопроводящей пыли и воды.

Не производите модификацию счетчика.

MC-4D серия: Цифровые счетчики импульсов

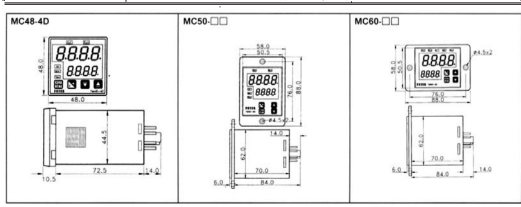
три типоразмера выбор функции памяти высокая частота счета: до 5 кГц однофазный суммирующий или вычитающий вход коэффициент умножения выбор режимов работы и установка параметров осуществляется через



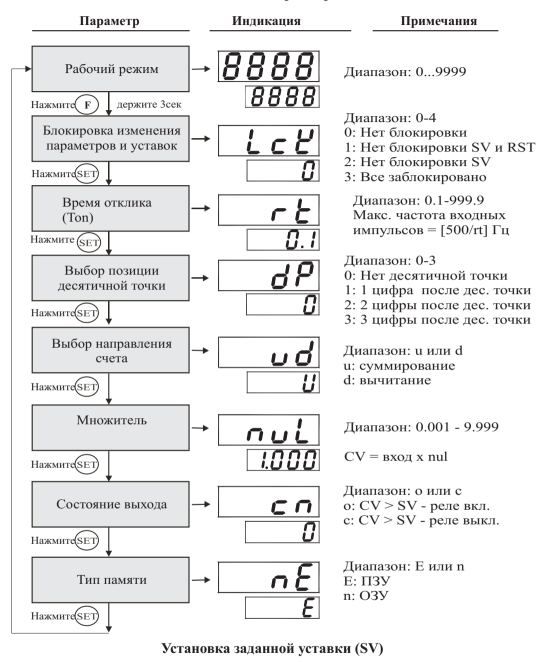
кнопки на панели (без использования микропереключателей). полное соответствие сертификатам CE: EMC/EMI/ESD/LVD

Технические характеристики

Размеры лицевой панели	50 x 60	60 x 50	48 x 48			
Модель	MC50-4D	MC60-4D	MC48-4D			
Число разрядов	4	4	4			
Число, тип и ресурс выходов	1 реле (Н.О. или	1 реле (Н.О. или Н.З. задается в параметре), 20 млн. включений				
Макс. ток нагрузки		3A / 250B AC				
Напряжение питания	24B DC/AC	или 90265В переменного то	ка, 50/60 Гц.			
Время удержания исполнительных реле		0.0199.99 сек				
Потребляемая мощность	5ВА макс.					
Тип входа	NPN, однофазный					
Источник питания датчиков	12B DC /60 мА макс.					
Максимальная частота входных импульсов	0.1Γц 5κΓц					
Запоминающее устройство	EEPROM					
Управление выходами	ручной сброс $\binom{N}{2}$ авт. сброс $\binom{N}{2}$ авт. сброс $\binom{N}{2}$					
Диапазон значений множителя	0.0019.999					
Сопротивление изоляции	более 2.5 кВ (1 мин), более 100МОм.					
Рабочая температура	от - 20 до +60°С; 35% 85% RH					



Установка параметров



25

Режим уставки

Нажмите

Нажм.

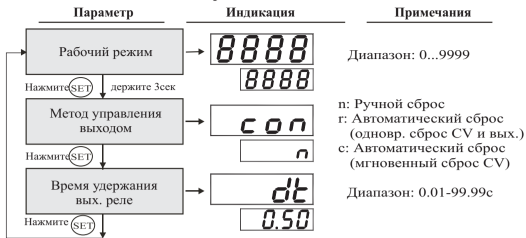
ENT

Режим уставки

Нажмите

Рабочий режим

Управление выходом



• Временные диаграммы счетчиков

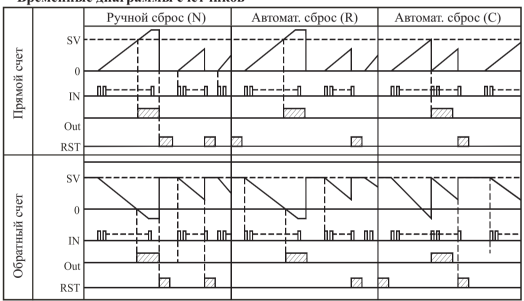
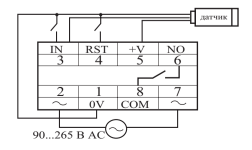


Схема подключения



НС серия: Цифровые счетчики (DIN 72x72)

Основные функции:

суммирующий однофазный вход;

время отклика: 0.2 мс;

схема защиты от помех;

одна или две заданных

уставки счета;

Ni-Cd батарея;

регулировка времени

удержания

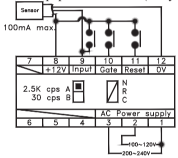
исполнительного реле;

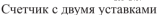
размер лицевой панели: 72 х 72 мм.

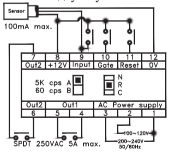


Схемы подключения и размеры (мм)

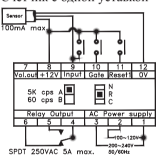




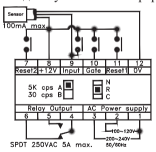


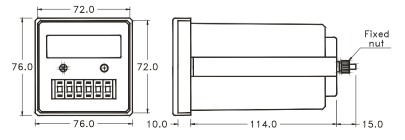


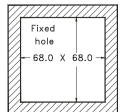
Счетчик с одной уставкой



Счетчик с одной уставкой и непрерывного счета







Счетчик непрерывного счета (без уставок)



Модель	HC-4T	HC-5T	НС-6Т		
Дисплей счетчика	4 разряда	5 разрядов	6 разрядов		
Диапазон дисплея	0000 - 9999	00000 - 99999	000000 - 999999		
Тип дисплея	0.56" красный LED	0.36" красный LED	0.36" красный LED		
Макс. частота	60 Гц для контактного датчика, 2.5 кГц для бесконтактного				
Напряж. питания	110/220 В переменного тока \pm 20%, 50/60 Γ ц				
Потребл. мощность	5 ВА макс.				
Macca	650 г.				

Счетчик с одной уставкой



Модель	HC-21P	HC-31P	HC-41P	HC-51P	HC-61P
Дисплей счетчика	2 разряда	3 разряда	4 разряда	5 разрядов	6 разрядов
Диапазон уставки	1 - 99	1 - 999	1 - 9999	1 - 99999	1 - 999999
Тип дисплея	0.56" красный LED				ED
Макс. частота	60 Гц для контактного датчика, 2.5 кГц для бесконтактного				
Тип выхода	Реле (5A/250VAC) или Транзистор NPN (150мA)				
Управление выходами	ручной сброс (N) / авт. сброс (R) / авт. сброс (C)				
Напряж. питания	$110/220~{ m B}$ переменного тока $\pm~20\%,~50/60~{ m \Gamma}$ ц				
Потребл. мощность	5 ВА макс.				
Macca	650 г.				

Счетчик с двумя уставками





Модель	HC-42P	HC-52P	Стандартный тип: 1-й и 2-й
Дисплей счетчика	4 разряда	5 разрядов	выходы управляются
Диапазон уставки	1 - 9999	1 - 99999	методом N/R/C
Тип дисплея	0.36" красный LED		Опциональый тип: 1-й выход
Макс. частота	60 Гц, 2.5 кГц		срабатывает импульсно (0.1c) а 2-й управляются методом
Тип выхода	Два реле (5A/250VAC)		N/R/C
Управление выходами	ручной сброс (N) / авт. сброс (R) / авт. сброс (C)		
Напряж. питания	110/220 В перем. тока \pm 20%, 50/60 Γ ц		
Потребл. мощность	5 ВА макс.		
Macca	700	Γ.	

Счетчик с одной уставкой и непрерывным счетом



Модель	HC-4P6T	Стандартный тип: Непрер.
Дисплей счетчика	4 разряда и 6 разрядов	счетчик и счетчик с уставкой
Диапазон уставки	0 - 9999 и 0 - 999999	работают синхронно.
Тип дисплея	0.36" красный LED	Опциональый тип: Непрер.
Макс. частота	60 Гц, 1 кГц	счетчик считает количество срабатываний выходного реле
Тип выхода	Реле (5A/250VAC)	(счетчик циклов)
Управление выходами	ручной сброс (N) / авт. сброс (R) / авт. сброс (C)	
Напряж. питания	110/220 В перем. тока \pm 20%, 50/60 Γ ц	
Потребл. мощность	5 ВА макс.	
Macca	700 г.	

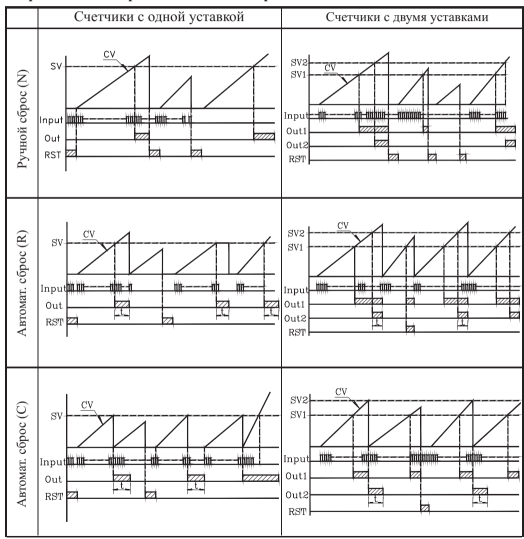
Установка макс. частоты входных импульсов переключателем А/В

А (высокая)	2.5 кГц макс.
В (низкая)	60 Гц макс.

Счет происходит при переходе входного сигнала с низкого на высокий уровень (Lo -> Hi). Lo < 2B; 6B < Hi < 30B

Внимание! Датчики, применяемые со счетчиками серии **HC** должны иметь PNP выход. Питание: 10 - 30 В постоянного тока.

• Временные диаграммы счетчиков серии НС

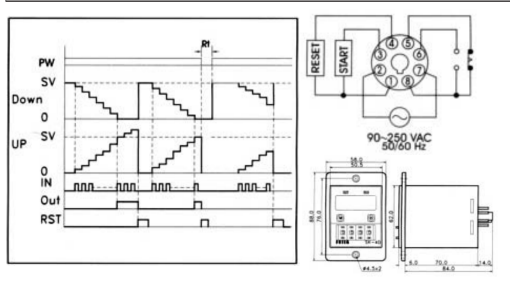


<u>SK серия: цифровые счетчики со сбросом при отключении питания</u>

Крепление с помощью винтов на переднюю панель.

Модель	SK-2D	SK-3D	SK-4D	
	O O	0 0 8 0 0 mm we	0 0	
Диапазон	0 - 99	0 - 999	0 - 9999	
Macca	150г	155г	160г	
Дисплей	2 разряда, 0.56" 7-сегментный LED-индикатор	3 разряда, 0.56" 7-сегментный LED-индикатор	разряда, 0.4" -сегментный LED-индикатор	

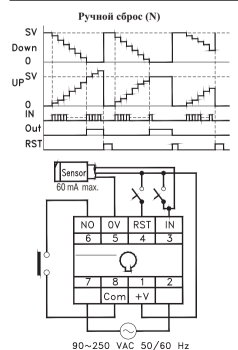
0-	
Напряжение питания	90 - 250В АС, 50/60 Гц.
Потребляемая мощность	5ВА макс.
Выход	Реле /10А
Макс. частота счета	30 Гц
Направление счета	уменьшение или увеличение
Время сброса	0.1с макс.
Метод сброса	отключение питания или кнопка RESET
Уровни входных сигналов	Hi > 6B, Lo < 2B
Позиция десятичной точки	0, 1 или 2 знака после запятой
Прочность и сопротивление изоляции	более 2.5 кВ (1 мин), более 100МОм.
Рабочая температура	от - 20 до +60°C, 35-85RH
Кол-во переключений реле (механических)	20х10 ⁶ минимум

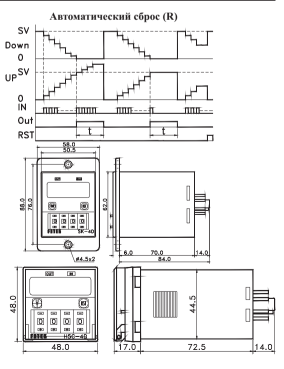


 ${\bf SC\text{-}D/H5C}$ **серия: цифровые счетчики импульсов** Крепление с помощью винтов на переднюю(SC-D) панель или на DIN-рейку с помощью колодки подключения (Н5С).

Модель	SC-2D	SC-3D	SC-4D	H5C-4D
	0 0 0 0 10 0 10 0			
Диапазон	0 - 99	0 - 999	0 - 9999	0 - 9999
Дисплей	2 разряда, 0.56" 7-сегментный LED	3 разряда, 0.56" 7-сегментный LED	4 разряда, 0.4 7-сегментны	4" й LED-индикатор

Напряжение питания	90 - 250В АС, 50/60 Гц.
Потребляемая мощность	5ВА макс.
Выход	Реле /10А
Макс. частота счета	Hi < 1кГц, Lo < 30 Гц
Направление счета	уменьшение или увеличение
Время сброса	0.1 - 9.9 c.
Метод сброса	ручной (N) и автоматический (R)
Уровни входных сигналов	Hi > 6B, Lo < 2B
Позиция десятичной точки	0, 1 или 2 знака после запятой
Прочность и сопротивление изоляции	более 2.5 кВ (1 мин), более 100МОм.
Рабочая температура	от - 20 до +60°C, 35-85RH
Кол-во переключений реле (механических)	20x10 ⁶ минимум





SM серия: измерители скорости (DIN 72x72/96x48)

Основные функции:

измерение линейной (м/мин) и круговой скорости (об/сек, об/мин, об/час), измерение периода;

задание интервала подсчета скорости: (1...99) сек



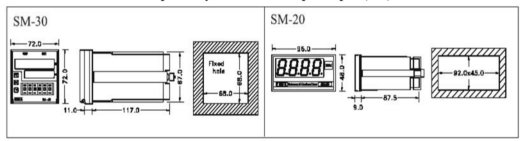
автоматический выбор позиции десятичной точки индикации скорости; установка числа импульсов на оборот;

установка диаметра измерительного колеса.

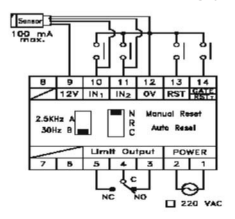
Технические характеристики

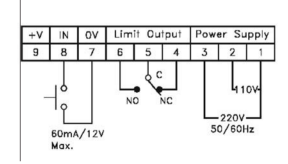
Размеры	72 x 72 x 120	96 x 48 x 90		
Модель	SM - 30	SM - 20		
Напряжение питания	110B / 220B AC±20%, 50 Гц.			
Источник питания подключаемых датчиков	12B DC / 60 mA			
Максимальная частота входных импульсов	2.5кГц (скорость А); 30Гц (скорость В)			
Задание интервала подсчета скорости	199 сек	199 сек		
Число импульсов на оборот датчика	1999			
Прочность и сопротивление изоляции	более 2.5 кВ (1 мин), более 100МОм.			
Рабочая температура	от минус 20 до +80°C			

Габаритно-установочные размеры (мм)

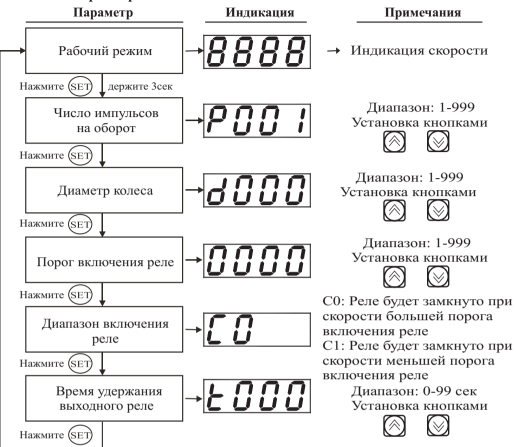


Схемы подключения





Установка параметров SM-20/30



Установка блокировки параметров и выходного реле

DIP-переключатель (NRC)

SM-30

N: Блокировка изменения параметров

R: Изменение параметров возможно

Внутренний DIP-переключатель

1 ON: Работа реле с заданной уставкой

1 OFF: Работа реле заблокирована

2 ON: Индикация без десятичной точки

2 OFF: Автоматический выбор положения десятичной точки

Выбор режимов измерения скорости

Устанавливается поворотным переключателем, расположенным на печатной плате

Поз.	Режим работы	Поз.	Режим работы
0	Измерение угловой скорости в об/мин	3	Измерение линейной скорости в м/мин
1	Измерение угловой скорости в об/сек	4	Измерение линейной скорости в ярд/мин
2	Измерение угловой скорости в об/час	5	Измерение периода следов. имп. в сек

SM-20

DIP-переключатель

1 ON: Изменение параметров возможно

2 ON: Работа реле с заданной уставкой

2 OFF: Работа реле заблокирована

1 OFF: Блокировка изменения параметров

М серия: цифровые измерители скорости

M-3X: измерители скорости (DIN 72x72) M-2X: измерители скорости (DIN 48x96)

память: EEPROM

измерение линейной (м/мин, м/сек, мм/сек) и угловой

скорости (об/сек, об/мин, об/час)

частота входных импульсов до 1 кГц

задание интервала подсчета скорости: (2 или 20) сек

выбор позиции десятичной точки индикации

скорости.

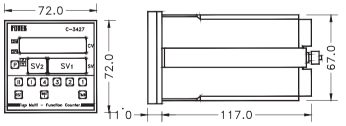
установка числа импульсов на оборот установка диаметра измерительного колеса (дискретность 0.1 мм)



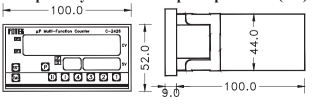
Технические характеристики

Тип	Измерение угловой скорости		Измерение угловой и линейной скорости		
Модель	M - 20/M-30	M - 22/M-22			
Число предустановок	нет	1	2		
Число выходов	нет	1 реле	2 реле		
Число импульсов на оборот	1, 30 или 60 (выб	бирается микропере	ключателем)		
Интервал подсчета скорости	(2 или 20) сек				
Тип входа	NPN, Low<2B High>6B				
Максимальная частота входных импульсов	1кГц; 100Гц (выбирается микропереключателем)				
Напряжение питания	9	90 250В, 50 Гц.			
Источник питания подключаемых датчиков	12B DC / 60 мА				
Задание интервала подсчета скорости	199 сек				
Число импульсов на оборот датчика	1999				
Прочность и сопротивление изоляции	более 2.5 кВ (1 мин), более 100МОм.				
Рабочая температура	от – 20 до +80°C				

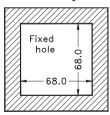
Габаритно-установочные размеры М-3Х (мм)



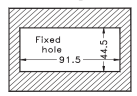
Габаритно-установочные размеры М-2Х (мм)



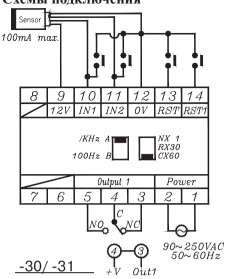
Окно для фиксации

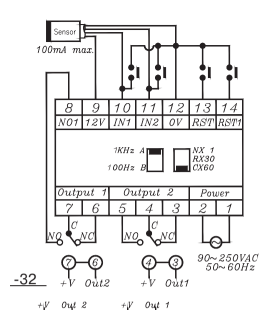


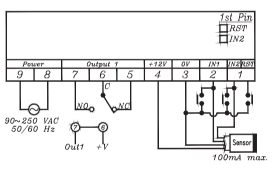
Окно для фиксации

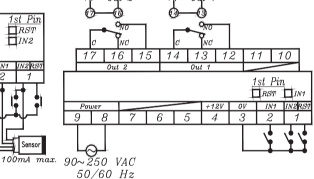


Схемы подключения





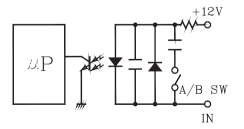




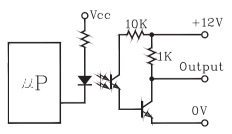
-20/ -21

-22

Подключение входов



Подключение выходов



■ Установка DIP-переключателей

(DIP-переключатели находятся внутри прибора на печатной плате)

Поворотный переключатель <RS>

NO.	Функция
0	Измерение угловой скорости в об/мин
1	Измерение угловой скорости в об/сек
2	Измерение угловой скорости в об/час
3	Измерение линейной скорости в м/мин
4	Измерение линейной скорости в мм/сек
5	Измерение линейной скорости в м/сек

DIР-переключатель <SW1>

NO.	Функция
	ON: 4-х разрядный индикатор (M-3X)
I	OFF: 5-ти разрядный индикатор (M-2X)
	ON: Одно предустановленное значение
2	OFF: Два предустановленных значения
	ON: Интервал измерения: 20 сек
3	OFF: Интервал измерения: 2 сек
	ON: Один знак после десятичной точки
4	OFF: Нет десятичной точки

<u>Установка макс. частоты входных импульсов переключателем A/B <SW1></u>

NO.	Функция
	ON: Макс. частота импульсов на входе IN1: 100 Гц
1	OFF: Макс. частота импульсов на входе IN1: 1 кГц
	ON: Макс. частота импульсов на входе IN2: 100 Гц
2	OFF: Макс. частота импульсов на входе IN2: 1 кГц
3	ON: Разрешение входов: 30 импульсов на оборот
4	ON: Разрешение входов: 60 импульсов на оборот

^{*} Если переключатели 3 и 4 находятся оба в одинаковом положении, то разрешение входов: 1 импульс на оборот.

■ Функции кнопок



- выбор адреса задания уставки (светодиоды P, P1, P2, D показывают выбр. адрес)

Р: выбрана предустановка пороговой скорости (SV)

D: выбрана установка диаметра колеса

Р1: выбрана предустановка 1-й пороговой скорости (SV1)

Р2: выбрана предустановка 2-й пороговой скорости (SV2)







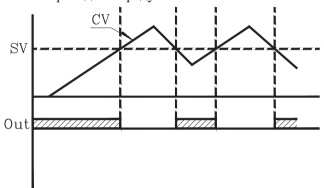




6) - задание предустановленных значений

■ Управление выходами

Тахометр с одной предустановкой

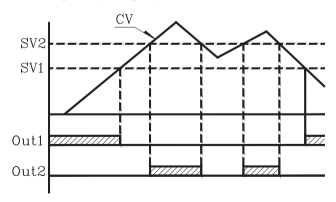


CV < SV: Реле включено

CV > SV: Реле выключено

CV: измеренное значение SV: заданное значение

Тахометр с двумя предустановками



CV < SV1: Реле 1 включено SV1<CV < SV2: Реле 1 выкл CV < SV2: Реле 2 включено

CV: измеренное значение SV1: заданное значение 1 SV2: заданное значение 2

<u>DPM серия: измерители влажности, точки росы и температуры</u>

измерение влажности, точки росы и температуры одним прибором одновременная индикация влажности и температуры или точки росы и температуры два релейных выхода для двухпозиционного управления

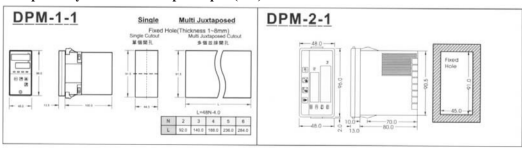


температурой и влажностью/точкой росы аналоговый выход для передачи измеренного значения влажности/ точки росы память: EEPROM

Технические характеристики

Модель	DPM-1	DPM-2	DPM-1-S	DPM-2-S	
Размеры лицевой панели (Ш x B)	48 x 96	96 x 48	48 x 96	96 x 48	
Напряжение питания	9020	65В переменного то	ка, 50/60 Гц, 5VA	макс.	
Датчик температуры (sensor 1)			ти Pt100		
Датчик влажности (sensor 2)	Датчик от	носительной влажн	ости <0.800 - 3.8	00VDC>	
Выход регулятора температуры		Реле (5А / 25	50В перем. тока)		
Выход регулятора влажности/точки росы			60В перем. тока)		
Метод управления выходами		Двухпозицио	онный (ON/OFF)		
Передатчик текущего значения DP/RH	H	іет	4 2	20 мА	
Диапазон измерения влажности (RH)	0.0% 99.9%				
Диапазон измерения точки росы (DP)	-69℃ 20.0℃				
Диапазон измерения температуры (ТС)	C) 0°C 999°C				
Точность измерения	$\pm 0.1\%$ от полной шкалы $+1$ цифра			oa	
Диапазон уставки	+99				
Смещение температуры	<u>+</u> 9.99				
Смещение влажности	±9.99				
Время реакции	1 сек				
Тип памяти	EEPROM				
Прочность и сопротивление изоляции	более 2.5 кВ (1 мин), более 50МОм.				
Рабочая температура влажность	от – 20 до +75°С, 35% - 85%				
Соответствие стандартам ЭМС	EN-61000-4-2, EN61000-4-4				

Габаритно-установочные размеры (мм)



Выбор режимов индикации Дисплей Инликапия Примечания Точка росы (DP) d: Индикация точки росы (DP) Температура (ТС) с: Индикация температуры (ТС) Нажмите 1. После нажатия и удержания Относительная влажность(RH) в теч. 3 сек кнопки "А", можно ப்பட скорректировать величину сме-Температура (ТС) щения измеренной относительной влажности кнопками Нажмите 2. После нажатия и удержания в теч. 3 сек кнопки "\", можно скорректировать величину смещения измеренной температуры кнопками 🛦 🔻 . 1. После нажатия кнопки "SET", 000 Точка росы (DP) или можно изменять заданную уставку Относительная влажность (RH) влажности или точки росы Уставка (SV) точки росы или кнопками $\blacktriangle \nabla$. Относительной влажности 2. При PVd>SVd --- R2=OFF, При PVd<=(SVd-HYS) --- R2=ON Нажмите 1. После нажатия кнопки "SET", 00<u>c</u> Температура (ТС) можно изменять заданную уставку температуры кнопками ▲▼. Уставка температуры (SV) 2. При PVc>SVc --- R1=OFF, При PVc<=(SVc-HYS) --- R1=ON Нажмите < Установка параметров Параметр Индикация Примечания Рабочий режим Нажмите в течение 5 сек При PVd>=SVd --- R2=OFF, Установка гистерезиса При PVd<=(SVd-HYS) --- R2=ON При PVc>SVc --- R1=OFF. Нажмите "SET" При PVc<=(SVc-HYS) --- R1=ON K: TXA Выбор типа термодатчика Ј: ТЖК Нажмите "SET" PT: термосопротивление Pt100

Ед. измерения температуры

PV передатчик

Нажмите "SET"

Нажмите "SET"

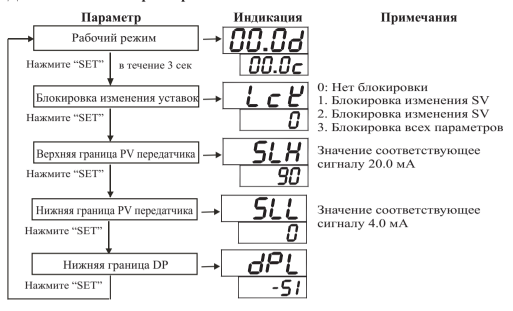
Можно выбрать ⁰С или ⁰F

На аналоговом выходе PV будет

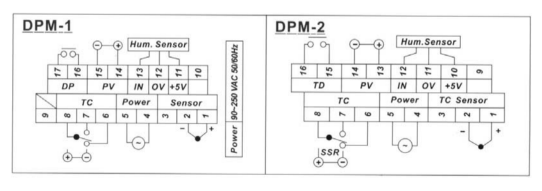
r: влажность, d: точка росы.

передаваться измеренное значение:

Дополнительные параметры



Диаграммы внешних соединений



AV/DV серия: цифровые вольтметры

двухнаклонная АЦП, точность 0.2% от полной шкалы большой размер LED индикатора регулировка коэффицента усиления измерение скорости (об/мин) приборами ARM, DRM при подключении к ним тахогенераторов переменного или постоянного тока размер лицевой панели 48х96



Технические характеристики

Тип	Вольтметр переменного ток	Вольтметр постоянного тока	Тахометр		
Модель	AV-24T	DV-24T	ARM-24T	DRM-24T	
Тип измеряемого сигнала	напряжение АС	напряжение DC	напряжение АС	напряжение DC	
Диапазон измеряемого сигнала		400 В макс.			
Диапазон индикации	1999 (7 сегментный красный LED индикатор)				
Точность измерения	$\pm 0.2\%$ от полной шкалы				
Время реакции	1 сек				
Напряжение питания	110/220В переменного тока, 50/60 Гц.				
Прочность и сопротивление изоляции		более 2.5 кВ (1 мин), более 100МОм.		M.	
Рабочая температура влажность	от – 20 до +60°С, 35% - 85%				
Macca		3	310 г.		

Габаритно-установочные размеры(мм)

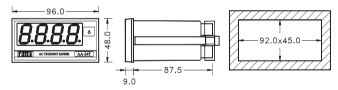
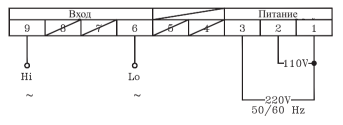


Схема подключения



Установка DIP-перключателей

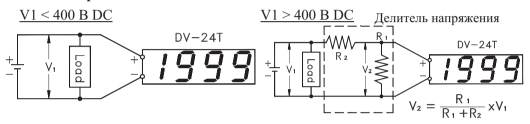
SW-I (масштабирование дисплея)

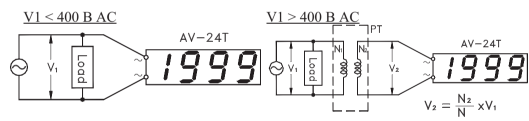
З • • • (мает табирование дисплем)						
Пионорон	Номе	р мик	Усиление			
Диапазон	1	2	3	4	5	усиление
199.9mV	ON	X	X	X	X	10^{4}
1.999 V	X	ON	X	X	X	10^{3}
19.99 V	X	X	ON	X	X	10^{2}
199.9 V	X	X	X	ON	X	10¹
1999 V	X	X	X	X	ON	100

SW-II	(позиция	дес.	точки)
-------	----------	------	-------	---

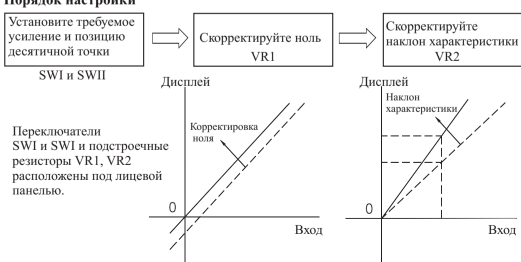
У √ -11 (поэнции дес. то ис						
Позиция	Номер SWII					
дес. точки	1	2	3			
1	X	X	ON			
2	X	ON	X			
3	ON	X	X			

Схемы измерения





Порядок настройки



АА/DА серия: цифровые амперметры

двухнаклонная АЦП, точность 0.2% от полной шкалы большой размер LED индикатора регулировка коэффицента усиления вход 4...20 мА позволяет подключать любые датчики с унифицированным токовым входом для измерения давления, влажности, температуры и др. размер лицевой панели 48х96



Технические характеристики

Тип	Амперметр переменного тока		Амперметр постоянного тока		
Модель	AA-24T AA-24T-1		DA-24T	DA-24T-1	DA-24T0-2
Диапазон измеряемого сигнала	05A	0200 мА	05A	0200 мА	420 мА
Тип измеряемого сигнала	переменный ток (AC) постоянный ток (DC)			(DC)	
Диапазон индикации	1999 (7 сегментный красный LED индикатор)				
Точность измерения	+0.2% от полной шкалы				
Время реакции	2 сек				
Напряжение питания	110/220В переменного тока, 50/60 Гц.				
Прочность и сопротивление изоляции	более 2.5 кВ (1 мин), более 100МОм.				
Рабочая температура влажность	от – 20 до +60°С, 35% - 85%				
Macca	310 г.				

Габаритно-установочные размеры(мм)

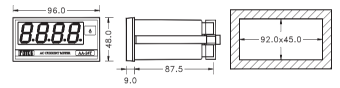
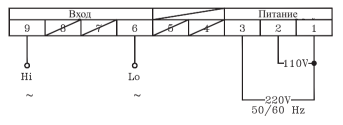


Схема подключения



Установка DIP-переключателей

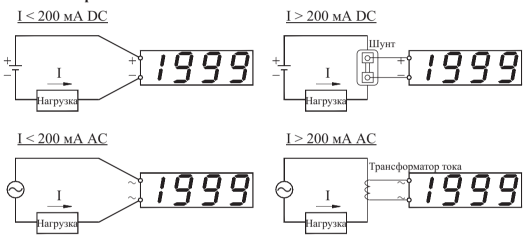
SW-I (масштабирование дисплея)

уу-т (масштаойрование дисплех)							
Входной	Номе	р мик	Входное				
диапазон макс.	1	2	3	4	5	сопротивл.	
1.999 мА	ON	X	X	X	ON	100 Ом	
19.99 мА	X	ON	X	X	ON	10 Ом	
199.9 мА	X	X	ON	X	ON	1 Ом	
5.0 A	X	X	X	\triangle	\triangle	0.1 Ом	
Примечание	△ - опция						

SW-II (I	позиция дес.	точки)

Позиция	Номер SWII			
дес. точки	1	2	3	
1	X	X	ON	
2	X	ON	X	
3	ON	X	X	

Схемы измерения



Порядок настройки

