

## (Г) ИЗМЕРИТЕЛИ

- Обзор продукции — Г-1  
Прибор контурного типа серии M4NS/M4YS — Г-3  
Компактный прибор серии M4N — Г-7  
Графический прибор серии M4V — Г-11  
Мультиметры серий MT4Y/MT4W **НОВИНКА** — Г-15

**А**

Счетчики

**Б**

Таймеры

В  
Темп.  
контроллеры

Г  
Измерители

Д  
Счетчики  
импульсов

Н  
Контроллеры  
датчиков

Цифровой измерительный  
прибор серии MT4N



Цифровой измерительный  
прибор серии MT4Y



**НОВИНКА**

Цифровой измерительный  
прибор серии MT4W



# Обзор продукции

## Измерители

Серия	M4NS	M4YS	M4N	M4V	MT4N
Внешний вид и габаритные размеры [Ш x В x Д]	[Ш48xВ24xД48мм]	[Ш72xВ36xД77мм]	[Ш48xВ24xД59мм]	[Ш75xВ25xД83мм]	[Ш48xВ24xД83мм]
Высота символов	8 9.0мм	8 14.2мм	8 10.0мм	8 8.1мм	8 9.0мм
Диапазон индикации	-1999~9999		1999	-999~9999	-1999~9999
Тип входного сигнала	DC4-20mA=		Постоянное напряжение, постоянный ток	Постоянное напряжение Постоянный ток Переменное напряжение Переменный ток	
Измерение сигнала переменного тока				Avg value RMS value	
Единицы измерения	V, V, mV, mV, KV, A, A, mA, mA, W, kW, VA, kVA, var, kvar, mm, cm, m, km, мт, см <sup>2</sup> , м <sup>2</sup> , мм <sup>2</sup> , см <sup>3</sup> , м <sup>3</sup> , мм <sup>3</sup> , кг, g/cm, kg/m, kg/cm <sup>2</sup> , sec, min, hour, rps, rpm/min, cm/min, mm/min, mm/sec, cm/sec, m/sec, Pa, kPa, mPa, kgf/cm <sup>2</sup> , kg·m, kgf/mm <sup>2</sup> , mmHg, mmH <sub>2</sub> O, psi, cal, kcal, l, ml, kf, Hz, kHz, MHz, %, С, F, Ом, kОм, МОм, COS φ, TON, DOC				
Источник питания	Питание от цепи измерения	5 В= 12...24 В=	12...24 В=	12...24 В=~/	
Справка	Г-3-6	Г-7~10	Г-11~14	Г-15~22 Общ. кат. №7	

## Измерители

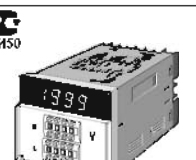
Серия	MT4Y/MT4W	M4Y	M4W	MSW	M4M
Внешний вид и габаритные размеры [Ш x В x Д]	[Ш72xВ36xД77мм] [Ш96xВ48xД100мм]	[Ш72xВ36xД93мм]	[Ш96xВ48xД104мм]	[Ш96xВ48xД104мм]	[Ш72xВ72xД113мм]
Высота символов	8 14.2мм	8 14.1мм		8 10мм	
Диапазон индикации	-1999~9999	1999		19999	1999
Тип входного сигнала		Постоянное напряжение, постоянный ток, переменное напряжение, переменный ток			
Измерение сигнала переменного тока		Среднее значение, действующее значение		Действующее значение	Среднее значение Действующее значение
Единицы измерения	V, V, mV, mV, KV, A, A, mA, mA, W, kW, VA, kVA, var, kvar, mm, cm, m, km, мт, см <sup>2</sup> , м <sup>2</sup> , мм <sup>2</sup> , см <sup>3</sup> , м <sup>3</sup> , мм <sup>3</sup> , кг, g/cm, kg/m, kg/cm <sup>2</sup> , sec, min, hour, rps, rpm/min, cm/min, mm/min, mm/sec, cm/sec, m/sec, Pa, kPa, mPa, kgf/cm <sup>2</sup> , kg·m, kgf/mm <sup>2</sup> , mmHg, mmH <sub>2</sub> O, psi, cal, kcal, l, ml, kf, Hz, kHz, MHz, %, С, F, Ом, kОм, МОм, COS φ, TON, DOC				
Источник питания	100...240 В~ 24...70 В= (опция) 5 В= (опция)	100/220 В~ 100...240 В= (опция) 24...70 В= (опция)	110/220 В~ 100...240 В= (опция) 24...70 В= (опция)	100...240 В~ 24...70 В= (опция)	110/220 В~ 100...240 В= (опция) 24...70 В= (опция)
Справка	Г-15~29		E-35~45 Общ. кат. №7		

# Обзор продукции

## Измеритель с предустановкой

Серия	MT4N	MT4Y	MT4W
Внешний вид и габаритные размеры [Ш x В x Д]	 [48x24x83мм]	 [72x36x77мм]	 [96x48x100мм]
Высота символов			
Диапазон индикации		-1999-9999	
Тип входного сигнала		Постоянное напряжение, постоянный ток, переменное напряжение, переменный ток	
Измерение сигнала переменного тока		Среднее значение, действующее значение	
Единицы измерения	V, V, mV, mV, KV, A, A, mA, mA, W, kW, VA, kVA, var, kvar, mm, см, л, км, мм, см², м², мм², см³, л³, mg, g, kg, g/cm, kg/n, kg/cm², sec, min, hour, rps, rpm, m/min, cm/min, mm/min, mm/sec, cm/sec, msec, Pa, kPa, mPa, kgf/cm², kg/m, kgf/mm², mmHg, mmH₂O, psi, cal, kcal, l, ml, jd, Hz, kHz, MHz, %, С, F, Ом, kОм, COS φ, TON, DOC		
Источник питания	12...24 В±/-	100...240 В-	
Основной выход		Три релейных выхода (Hi, GO, Low) Три NPN-выхода с открытым коллектором Три PNP-выхода с открытым коллектором	
Дополнительный выход	RS485, сигнальный выход измеряемого значения (4-20 mA=)	RS485, сигнальный выход измеряемого значения (4-20 mA=), двоично-десятичный выход, низкоскоростной последовательный выход	
Справка	E-15~22 Общ. кат. №7	G-15~29	

## Цифровой переключаемый измеритель с предустановкой

Серия	M4W1P	M4W2P	M4M1P	M4M2P
Внешний вид и габаритные размеры [Ш x В x Д]	 [96x48x104мм]	 [96x48x104мм]	 [72x72x113мм]	 [72x72x113мм]
Высота символов				
Диапазон индикации		1999		
Тип входного сигнала		Постоянное напряжение, постоянный ток, переменное напряжение, переменный ток		
Измерение сигнала переменного тока		Среднее значение, действующее значение		
Единицы измерения	V, V, mV, mV, KV, A, A, mA, mA, W, kW, VA, kVA, var, kvar, mm, см, л, км, мм, см², м², мм², см³, л³, mg, g, kg, g/cm, kg/n, kg/cm², sec, min, hour, rps, rpm, m/min, cm/min, mm/min, mm/sec, cm/sec, msec, Pa, kPa, mPa, kgf/cm², kg/m, kgf/mm², mmHg, mmH₂O, psi, cal, kcal, l, ml, jd, Hz, kHz, MHz, %, С, F, Ом, kОм, COS φ, TON, DOC			
Источник питания	110/220 В~ 100...240 В~ (опция) 24...70 В= (опция)	100...240 В~ 24...70 В= (опция)	110/220 В~ 100...240 В~ (опция) 24...70 В= (опция)	
Основной выход	Один релейный выход (выход Hi)	Два релейных выхода (выход Hi, Low)	Один релейный выход (выход Hi)	Два релейных выхода (выход Hi, Low)
Дополнительный выход	—	—	—	—
Справка	E-35~45 Общ. кат. №7			

A

Счетчики

Б

Таймеры

В

Темп. контроллеры

Г

Измерители

Д

Счетчики импульсов

Е

Контроллеры датчиков

## Цифровой измерительный прибор контурного типа, DIN Ш48 x В24 мм, Ш72 x В36 мм

### □ Свойства и преимущества

- Контурный тип
- Тип входного сигнала: 4-20 mA=
- Диапазон индикации: -1999-9999
- Функция масштабирования
- Возможность выбора позиции десятичной точки
- Коррекция нижнего / верхнего пределов
- Функция отображения пикового значения
- Возможность задания пусковой задержки регистрации пиковых значений
- Возможность изменения периода отображения (выбор из значений 0,5 с / 1 с / 2 с / 3 с / 4 с / 5 с)
- Функция отображения кодов ошибок



Перед включением ознакомьтесь с разделом "Меры предосторожности" в руководстве по эксплуатации.



### □ Информация для заказа

<b>M</b>	<b>4</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	—	<b>N</b>	<b>A</b>	
Входные характеристики							A 4-20 mA=
Источник питания							N Контурный тип
Цифровое измерение							S Цифровое измерение
Габариты							N DIN 48 x 24 мм (Ш x В)
							Y DIN 72 x 36 мм (Ш x В)
Разрядность							4 4 (разрядность)
Измеряемые данные							M Измерительный прибор

### □ Технические характеристики

Серия	M4NS-NA		M4YS-NA
Тип входного сигнала	4-20 mA=		
Источник питания	Контурный тип (без напряжения)		
Потребляемая мощность			
Тип дисплея	7-сегментный светодиодный дисплей (4 разряда)		
Высота символов	9мм		14.2мм
Точность дисплея	0,3% от полного диапазона ± 1 разряд		
Период индикации	Выбирается 0,5 сек / 1 сек / 2 сек / 3 сек / 4 сек / 5 сек		
Разрешение	12,000		
Макс. отображаемый диапазон	-1999 - 9999		
Метод настройки	Переключатели на передней панели		
Макс. допустимый уровень вх. сигнала	150% от номинального значения входного сигнала		
Функция самодиагностики	Функция отображения кодов ошибок (ННННЛЛЛ)		
Сопротивление изоляции	Мин. 100 МОм (измеряется мегаомметром при 500 В=)		
Испытательное напряжение изоляции	2000 В= 50/60 Гц в течение 1 мин		
Вибро-прочность	Разрушение	Частота 10...55 Гц, амплитуда 0,75 мм по 1 часу по каждой из осей X, Y и Z	
	Отказ	Частота 10...55 Гц, амплитуда 0,5 мм по 10 минут по каждой из осей X, Y и Z	
Ударо-прочность	Разрушение	300 м/с2 (30G) по 3 раза по каждой из осей X, Y, Z	
	Отказ	100 м/с2 (10G) по 3 раза по каждой из осей X, Y, Z	
Температура окружающего воздуха	От -10 до 50 °C (в незамерзающем состоянии)		
Температура хранения	От -25 до 66 °C (в незамерзающем состоянии)		
Влажность окружающей среды	От 35 до 85% (относительная влажность)		
Вес	Приблз. 46 г		Приблз. 88 г

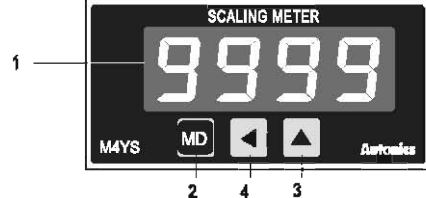
# Цифровой измерительный прибор

## ■ Органы управления и индикации на передней панели

• M4NS-NA



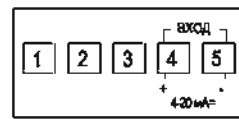
• M4YS-NA



1. Отображение значения, параметра, кода ошибки
2. Кнопка : Выбор группы настраиваемых параметров, возврат в режим измерения, переход к следующему параметру после завершения установки параметра
3. Кнопка (Увеличить): Используется в режиме настройки параметров для изменения значений
4. Кнопка (Сдвигнуть): Используется в режиме настройки параметров для выбора изменяемого разряда.

## ■ Подключение

• M4NS-NA

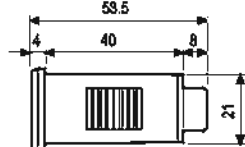
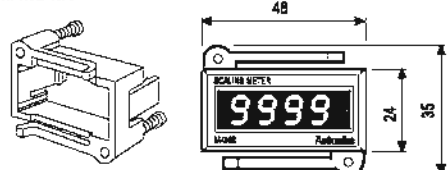


• M4YS-NA

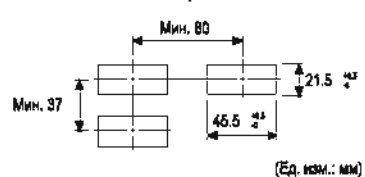


## ■ Размеры

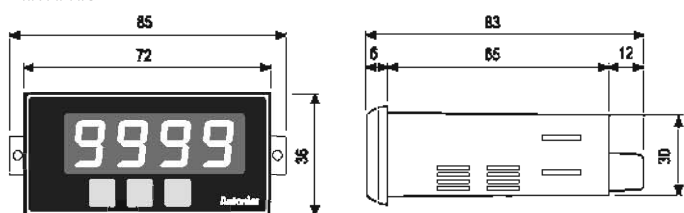
• M4NB-NA



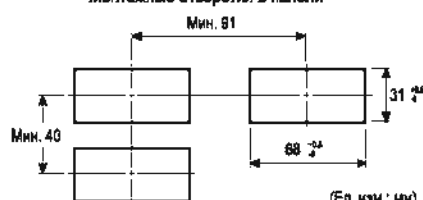
Монтажные отверстия в панели



• M4YS-NA



Монтажные отверстия в панели



## ■ Параметр

Дисплей	Функция	Диапазон установки
L-5C	Нижнее предельное отображаемое значение для входного сигнала 4 mA	-1.000 ~ 6.000 -19.99 ~ 99.99 -199.9 ~ 999.9 -1.000 ~ 8.000
H-5C	Верхнее предельное отображаемое значение для входного сигнала 20 mA	
dot	Десятичная точка	Установка положения десятичной точки
I.nbl		0000, 000,000 00,00,000,000
I.nbh		Коррекция нижнего предельного значения для отображаемого значения (%)
PERt	Время пикового значения	-100 ~ 100
d15t	Период отображения	Выбор периода обновления индикации (с) 0,5 / 1,0 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 с
E.PCt	Относительное отклонение %	E.PC1 0, E.PC1 1, E.PC1 2, E.PC1 3, E.PC1 4
'6'	Блокировка	Установка функции блокировки Выбор ВКЛ или ВЫКЛ

## ■ Параметры по умолчанию ( заводская установка)

Параметр	Отображение на дисплее	Заводская установка
Нижнее предельное отображаемое значение для входного сигнала 4 mA	L-5C	400
Верхнее предельное отображаемое значение для входного сигнала 20 mA	H-5C	2000
Установленное положение десятичной точки	dot	00.00
Коррекция нижнего предельного значения для входного сигнала	I.nbl	0000
Коррекция верхнего предельного значения для входного сигнала	I.nbh	1000
Время пусковой задержки регистрации пикового значения	PERt	0 1 5
Период индикации	d15t	0.5 5
Установленный диапазон индикации НННН.ИИИ в %	E.PCt	3
Установка блокировки	'6'	FF

A

Счетчики

Б

Таймеры

В

Темп.  
контроллеры

Г

Измерители

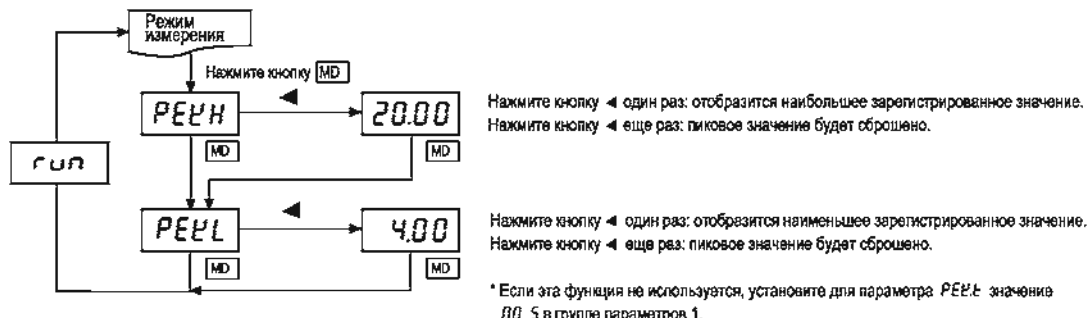
Д

Счетчики  
импульсов

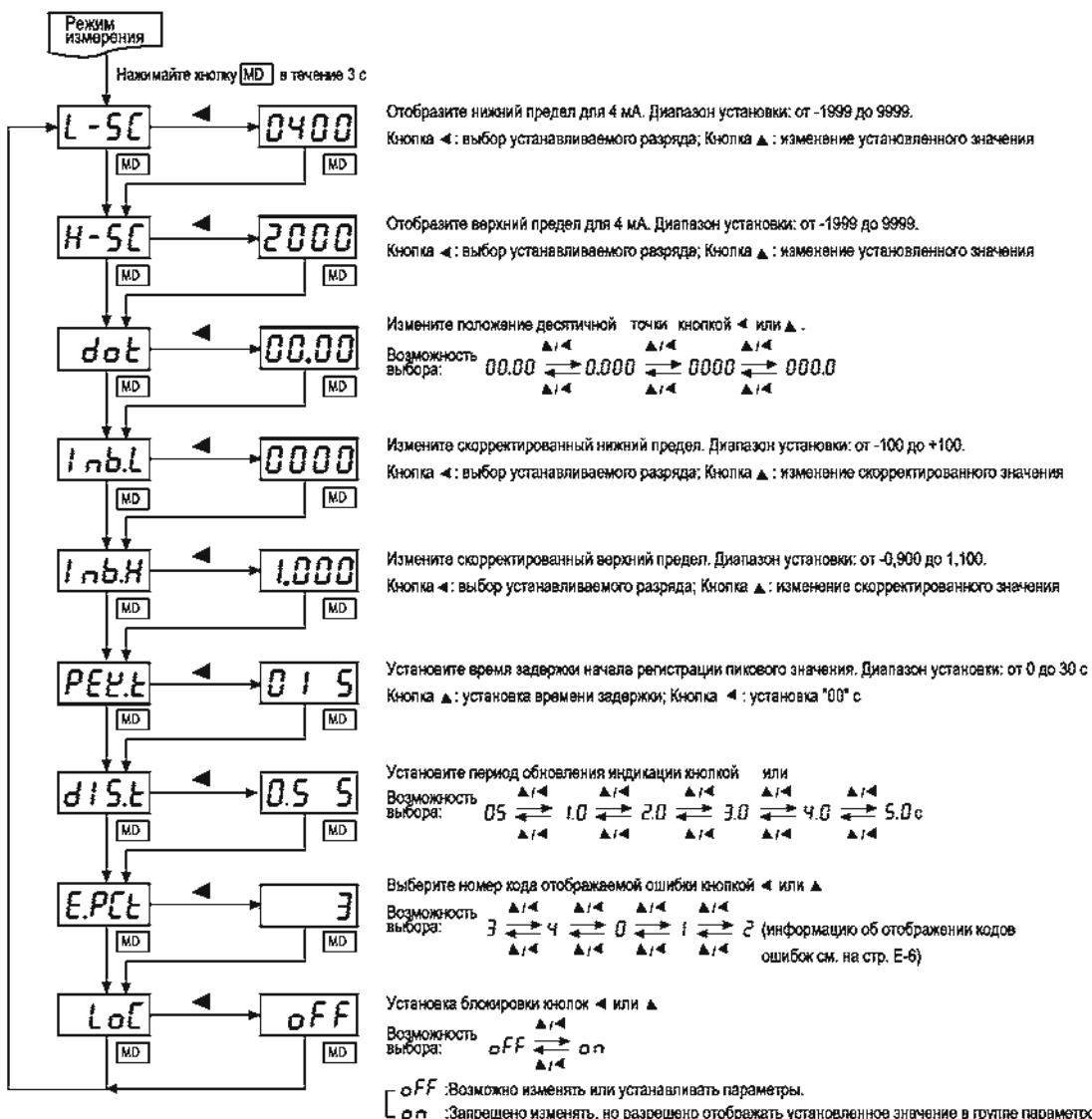
Е

Контроллеры  
датчиков

## Группа параметров 0 (режим контроля)



## Группа параметров 1



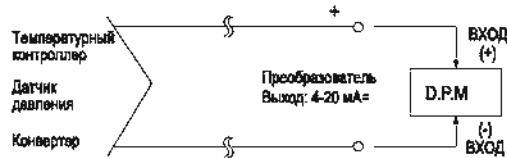
\* В режиме изменения установленных значений нажмите кнопку [MD], чтобы завершить настройку параметра и перейти к следующему параметру.

\* Нажмите кнопку [MD] в течение 3 секунд для перехода в режим измерения после отображения «**run**».

\* Если ни одна из кнопок не будет нажата в течение 60 с, прибор вернется в режим измерения.

# Цифровой измерительный прибор

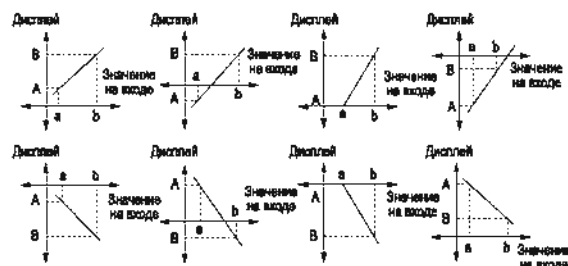
## ■ Выполнение подключения



## ■ Функции

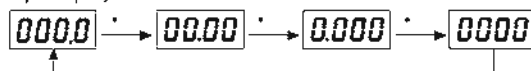
### ◎ Функция масштабирования [L-SC / H-SC Mode]

Данная функция приводит измеренное значение сигнала 4-20 mA к масштабу, который установлен верхним и нижним предельными значениями шкалы. Например, если установлено  $a = 4 \text{ mA}$ ,  $b = 20 \text{ mA}$ , и этим уровням сопоставлены отображаемые значения A, B, то при значении "a" будет отображаться A, а при значении "b" будет отображаться B.



### ◎ Функция установки положения десятичной точки [dot Mode]

Данная функция устанавливает положение десятичной точки в отображаемом значении (устанавливается в группе настройки параметров)



Для перемещения десятичной запятой можно использовать кнопку ▲ (сдвиг) или ▼ (увеличить).

### ◎ Функция коррекции [/nbH / nbL Mode]

Данная функция предназначена для компенсации ошибки отображаемого значения после приведения измеренного значения к установленной шкале, а также компенсации ошибки входного сигнала от датчика и т. п.

/nbL : от -100 до 100 [компенсация отклонения нижнего предельного значения]

/nbH : от 0,900 до 1,100 [компенсирующий коэффициент усиления (%) верхнего предельного значения]

• Пример. Значение должно отображаться в диапазоне от 0,0 до 500,0

• Компенсация отклонения нижнего предела шкалы

Если при уровне входного сигнала 4 mA отображается значение "1,2", установите значение -12 для параметра /nbL (игнорируя десятичную запятую), чтобы отображалось "0,0". Это позволит устранить сдвиг нижнего предельного значения.

• Компенсация отклонения верхнего предела шкалы

Выполнив настройку для нижней границы шкалы, перейдите к настройке верхней границы. Если при уровне входного сигнала 20 mA отображается значение "500,5", то компенсирующий коэффициент определяется как  $500,5/5000=0,999$ , поэтому установите значение 0,999 для параметра /nbH. Это позволит привести верхнюю границу шкалы к значению  $5000 \times 0,999 = 5000$ .

(Здесь также не учитывается десятичная точка.)

## ◎ Функция выбора периода обновления индикации

Показания дисплея трудно считывать, если они быстро изменяются. Чтобы значение отображалось продолжительное время, можно настроить период обновления индикации. Период обновления индикации может быть изменен с помощью параметра  $d/5.E$  в группе параметров 2 (выбор из значений 0,5 / 1,0 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 с). Если выбрано значение 5,0, входной сигнал измеряется в течение 5 с, определяется среднее значение, которое отображается на дисплее последующие 5 с.

### ◎ Функция отображения кодов ошибок [E.PCE Mode]

- Значения кодов ошибок

Код ошибки	Описание ошибки
E.PCE 0	L L L L / H H H H отображается, если входной сигнал выходит за диапазон 4...20 mA больше чем на 0%
E.PCE 1	L L L L / H H H H отображается, если входной сигнал выходит за диапазон 4...20 mA больше чем на 1%
E.PCE 2	L L L L / H H H H отображается, если входной сигнал выходит за диапазон 4...20 mA больше чем на 2%
E.PCE 3	L L L L / H H H H отображается, если входной сигнал выходит за диапазон 4...20 mA больше чем на 3%
E.PCE 4	L-SC / H-SC L-SC / H-SC отображается всегда, когда входной сигнал выходит за диапазон 4...20 mA=

Примечание. L L L L / H H H H не отображается, если разница между L-SC и H-SC составляет меньше 50.

- Отображение ошибок

1. Если выбрано значение "E.PCE 3"

В данном случае значение входного тока должно быть больше чем на 3% превышать или быть меньше уровня 4-20 mA. Следовательно, величина отклонения тока определяется как  $(16 \text{ mA}) \times 3\% = 0,48 \text{ mA}$ . Если входной ток ниже, чем  $4 \text{ mA} - 0,48 \text{ mA} = 3,52 \text{ mA}$ , отображается L L L L. Точно так же, если входной ток выше, чем  $20 \text{ mA} + 0,48 \text{ mA} = 20,48 \text{ mA}$ , отображается H H H H.

2. Если значение выходит за верхний предел шкалы (H-SC) или нижний предел шкалы (L-SC), отображаются сигналы H H H H и L L L L.

- Отмена отображения ошибки

Так как коды L L L L и H H H H отображаются в случае выхода входного сигнала за допустимый диапазон измерения, эти индикаторы автоматически исчезают, когда входной сигнал возвращается в границы допустимого диапазона.

### ◎ Функция отображения пикового значения [PEUH / PEUL Mode]

Данная функция служит для контроля максимального и минимального отображаемого значения и отображения зафиксированных минимального и максимального пиковых значений в соответствующих режимах (PEUH и PEUL) индикации. Чтобы повышенный ток пускового режима не учитывался при контроле максимального значения, задайте время пусковой задержки с помощью параметра PEUE. Время задержки может быть установлено в пределах от 0 до 30 с. Контроль начинается по истечении установленного времени.

A  
Счетчики

B  
Таймеры

B  
Темп.,  
контроллеры

Г  
Измерители

Д

Счетчики  
импульсов

П

Контроллеры  
датчиков

# Измерители Серии M4N

Цифровой измерительный прибор малого размера согласно DIN ш48 x в24 мм.

## Функциональные возможности

- Максимальное отображаемое значение: 1999
- Функция максимальной установки десятичной точки и удержания показаний
- 7-сегментный светодиодный дисплей
- Питание: 5В=, 12-24 В=

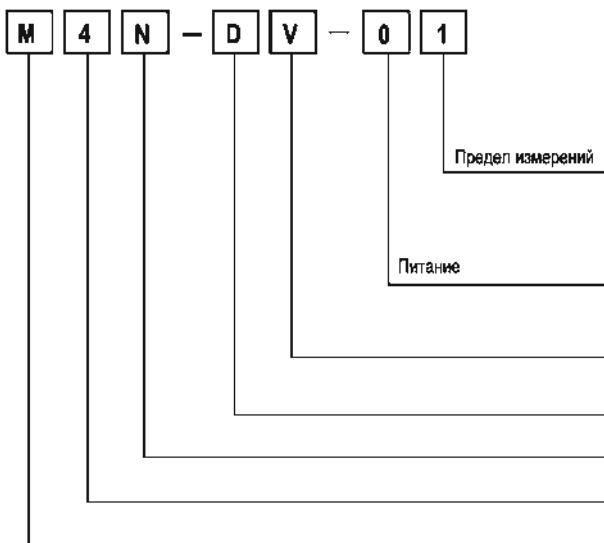


Перед включением ознакомьтесь с разделом "Меры предосторожности" в руководстве по эксплуатации.



## Коды для заказа

### Ⓐ Вольтметр/амперметр постоянного тока



	Напряжение	Ток
1	199.9 мВ	199.9 мА
2	1.999 В	1.999 мА
3	19.99 В	19.99 мА
4	199.9 В	199.9 мА
X	другой по запросу	другой по запросу

0	5 В=
1	12-24 В=
V	Вольтметр
A	Амперметр
D	Измеритель постоянного тока/напряжения

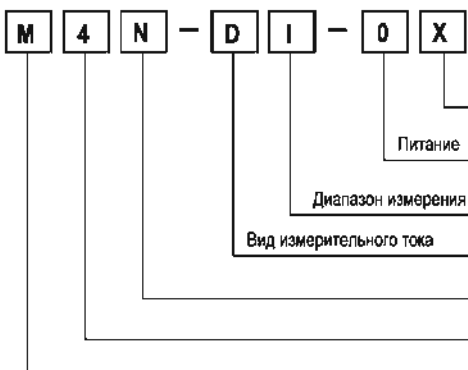
  

N	Размер W48 x H24мм
4	3 полных разряда и 1 десятичный
M	Измеритель

\* M4N не работает с переменным током

\* Максимальный входной ток 200 мА=, напряжение 200 В=

### Ⓐ Измеритель нормированного сигнала



X	Дополнительная опция
0	5 В=
1	12-24 В=
I	4-20 мА= (1-5 В= дополнительно)
D	Постоянный
N	Размер W48 x H24мм
4	3 полных разряда и 1 десятичный
M	Измеритель

\* Диапазон измерения 1-5 В= по запросу.

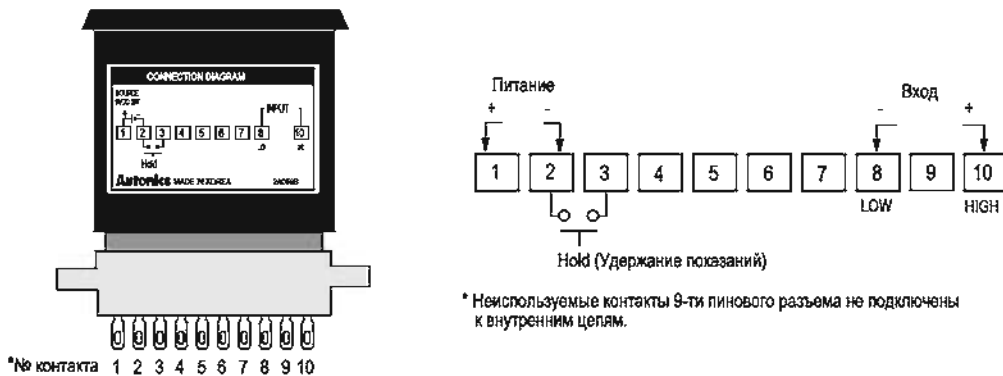
Это предустановленное значение, если другого не указано при запросе.

# Компактный измеритель

## ■ Характеристики

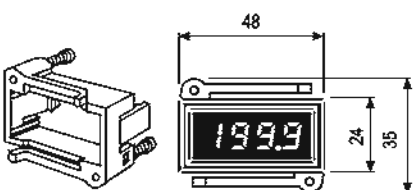
Серия	M4N-DV-□□	M4N-DA-□□	M4N-DI-□□
Функция	Напряжение пост.	Ток пост.	4-20 мА=, 1-5 В=
Питание	5 В=, 12-24 В=		
Дополнительное напряжение	90-110% от номинального напряжения		
Потребляемая мощность	2Вт		
Индикация	7-сегментная светодиодная (высота знака 10мм)		
Точность показаний	± 0.2% от предела измерений ± 1младший разряд		
Цикл измерения	300мсек.		
Способ измерения	Среднеквадратичное значение		
Время отклика	2 сек.(при Изменении входного параметра от 0 до тах.)		
Перегрузка	по входу не более 150%		
Количество измерений	2,5 в секунду		
Входное сопротивление	не менее 100 МОм на 500 В=		
Пробивное напряжение	1 мин. При 2000В, 50 Гц		
Помехозащищенность	± 100В длительностью не более 1мкс.		
Виброустойчивость	Предельная Амплитуда не более 0,75мм, частота 10-55Гц по любой оси в течение 1 часа Допустимая Амплитуда не более 0,5мм, частота 10-55Гц по любой оси в течение 10 мин.		
Ударопрочность	Предельная Не более 300 м/сек <sup>2</sup> (30 G) Допустимая Не более 300м/сек <sup>2</sup> (10 G)		
Рабочая температура	-10 - + 50°C		
Температура хранения	-20 - +60°C		
Влажность окр. среды	35-85%RH		
Вес	около 42 г		

## ■ Электрические соединения

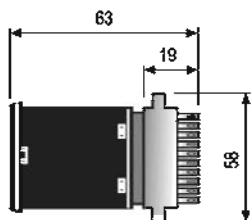
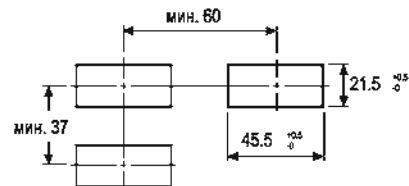


## □ Размеры (мм)

• Крепеж



• Размещение на панели



(ед. изм: мм)

## □ Схемы подключения

◎ Вольтметр

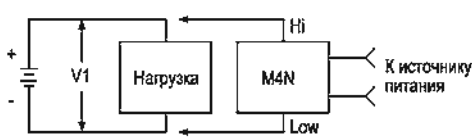


Рис.1 Измерение напряжения (V1) до 200 В=

◎ Амперметр

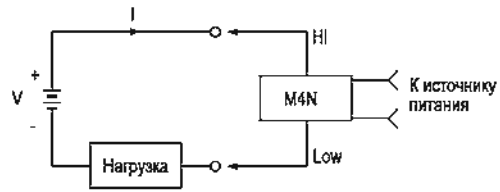


Рис.3 Измерение тока до 200 мА=

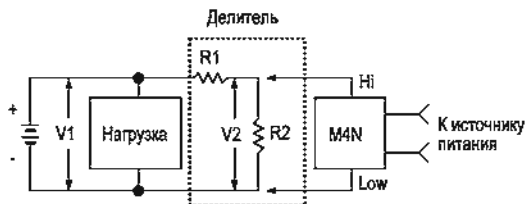


Рис.2 Измерение напряжения (V1) выше 200 В=

\* Для измерения напряжения V1 больше 200 В= подбирайте резисторы делителя тока так, чтобы V2 не превышало 200 В=, согласно условиям.

$$V2 = \frac{R2}{R1+R2} \times V1 \quad R1 > R2$$

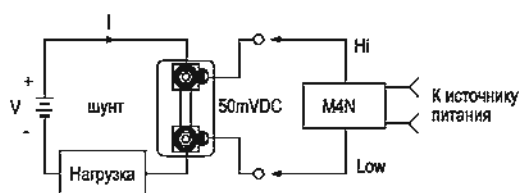


Рис.4 Измерение тока выше 200 мА=

\* Если измеряемый ток больше 200 мА= используйте шунт.  
\* Вторая секция шунтирования 50 мВ=

◎ Подключение измерителя нормализованных сигналов



\* 1-5 В= выход конвертора приобретается отдельно

# Компактный измеритель

## ■ Указания по применению.

### ◎ Выбор и применение измерителей

- Приборы, модифицированные в соответствии с требованиями заказчика, не подлежат возврату или замене.
- При включении питания измерителя с неподключенными измерительными входами на его дисплее появляются произвольные показания. Если внешний вход измерителя подключен к цели заземления, на дисплее отображается значение "000".
- Если измерительные входы подключены к измеряемой цепи, и на дисплее отображается значение "+1" или "-1", это значит, что входной сигнал выходит за нижний или верхний предел измерения прибора. Выключите питание измерителя и проверьте правильность его подключения к измеряемой цепи.
- Для измерения напряжений свыше 200 В постоянного тока необходимо использовать входной делитель напряжения, чтобы напряжение на входных клеммах измерителя не превышало 200 В. (См. прилагаемую схему подключения вольтметра постоянного тока).

Пример: измерение напряжения 1000 В постоянного тока.

Как указано выше на схеме подключения вольтметра постоянного тока, выберите величину сопротивления R1 таким образом, чтобы падение напряжения на R2 составляло 200 В. (Как правило, сопротивление R1 будет больше, чем сопротивление R2). Закажите щитовой измерительный прибор, обеспечивающий индикацию значения 1000 В при входном напряжении 300 В=.

• При необходимости измерения силы постоянного тока, превышающей 200 mA, выберите другую модель измерителя или используйте шунт.

(См. прилагаемую схему подключения для измерения силы постоянного тока с использованием шунта). Пример: измерение постоянного тока величиной 20 A=.

Используйте шунт 20 A~50mV=. В заказе модель измерителя должна быть обозначена как M4N-DV-XDC50mV/19.99.

\*Наша компания не производит шунты. Такие принадлежности можно приобрести у наших дистрибуторов.

• Приборы серии M4N предназначены для работы с источником питания напряжением 5 В= или 12-24 В=. При оформлении заказа еще раз внимательно проверьте обозначение модели.

• Стандартные значения пределов измерения, указываемые при заказе модели, соответствуют отображению измеряемой величины в масштабе 1:1. При необходимости в заказе можно указать нестандартные коэффициенты масштабирования измеряемых величин.

- Примеры обозначения моделей M4N-DV/M4N-DA в заказе  
M4N - DV - 0X 10VDC / 100.0

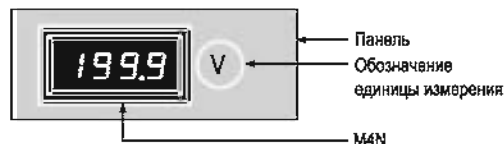
M4N - DA - 0X DC50mA / 199.9

- Пример обозначения модели M4N-DI в заказе  
M4N - DI - 0X DC4-20mA / 100.0

Примечание: при заказе вольтметра с диапазоном измерения 1-5 В= соответствующее обозначение (1-5 В=) должно быть указано в заказе. В противном случае будет поставлен миллиамперметр с диапазоном 4-20 mA=.

### • Обозначение единицы измерения

Измерители серии M4N сами по себе не обеспечивают отображения единиц измерения, поэтому соответствующее обозначение должно быть нанесено на панели рядом с прибором.



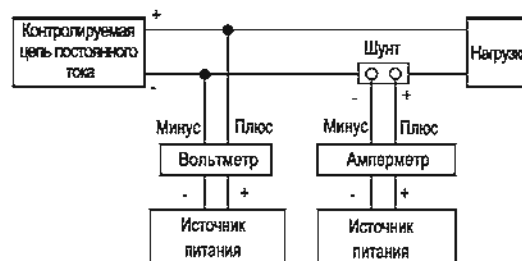
### • Отображение десятичной точки

Десятичная точка отображается в той позиции, которая определена в заказе. (В ранее выпускавшихся приборах позицию десятичной точки можно было выбирать путем установки перемычек на соответствующие контакты ответной части разъема).

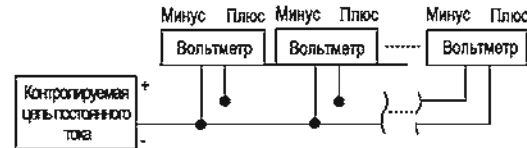
Теперь самостоятельное изменение позиции десятичной точки не допускается. При необходимости выполнения такой операции обратитесь к нашему представителю или дистрибутору.

### ◎ Особенности подключения измерителей M4N

• В связи с тем, что измерительные входы не имеют гальванической развязки от цепей питания, при подключении вольтметра и амперметра к одной и той же цепи они должны быть запитаны от отдельных источников питания. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению измерителей.



• Допускается подключать несколько вольтметров к одному и тому же источнику питания. Однако в этом случае разность потенциалов между низкотенциальным входом вольтметра и "минусом" источника питания может приводить к возникновению дополнительной погрешности измерения.



\* Не допускается подключать амперметры по приведенной выше схеме. Амперметры должны иметь отдельные источники питания.

• Перед включением прибора проверьте полярность напряжения питания.

(Подключение напряжения питания в обратной полярности может привести к повреждению прибора).

• Проверьте правильность растайки ответной части разъема.

A

Счетчики

Б

Таймеры

В

Темп. контроллеры

Г

Измерители

Д

Счетчики импульсов

ИП

Контроллеры датчиков

# Мультиметр M4V

Цифровой графический измерительный прибор для мозаичных групп с размерами Ш75 x В25 мм.

## □ Функциональные возможности

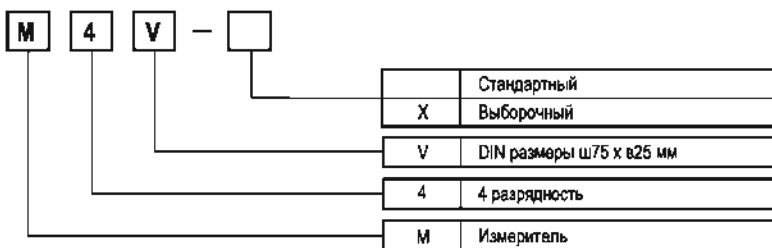
- Различные входные функции (0 - 2 В=, 0 - 10 В=, 1 - 5 В=, 0 - 1 мА=, 4 - 20 мА=)
- Функция предустановки (установка Верхнего/Нижнего пределов)
- Макс. дисплейные значения -999 ~ 9999
- Функция ошибки дисплея и функция самодиагностики
- Встроенный микропроцессор обеспечивает высокое качество.
- Точность дисплея F S + 0.2% rdg + 1 разряд



Перед включением ознакомьтесь с разделом "Меры предосторожности" в руководстве по эксплуатации.



## □ Коды для заказа



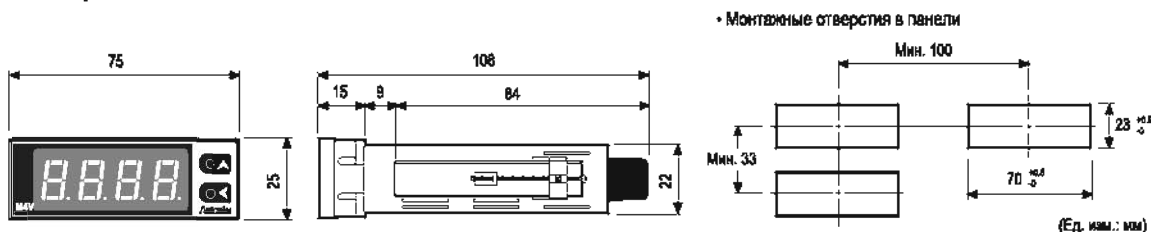
\*It is enable to customized with another specifications except for standard one.

## • Спецификация

Серия		M4V
Измеряемые функции		Пост. напряжение, Пост. ток 4 - 20mA=, 1 - 5 В=
Питание		12-24 В=
Рабочее напряжение		90 - 110% от номинального напряжения
Потребляемая мощность		Менее чем 2 Вт
Индикация		7-сегментная светодиодная (красный) (высота знака 14 мм)
Точность дисплея		0 - +50°C : ± 0.2% от предела измерений (± 1 разряд), -10 - 0°C : ± 0.3% от предела измерений (± 1 разряд)
Время выборки		0,5 сек
Метод установки		Клавишами S/W
Макс. доп. значение на входе		150% от измерений на входе
Самодиагностика		Индикация ошибки
Входное сопротивление		Мин. 100 МОм на 500 В=
Пробивное напряжение		2000 В за 1 мин. При 50/60Гц
Помехозащищенность		±300В длительностью не более 1мсек., при имитации помех
Виброустойчивость	Пределальная	Амплитуда не более 0,75мм, частота 10-50Гц по любой оси в течение 1 часа
	Допустимая	Амплитуда не более 0,5мм, частота 10-50Гц по любой оси в течение 10 мин.
Ударопрочность	Пределальная	Не более 300м/сек (30G) 3 раза по любому из 3-х направлений
	Допустимая	Не более 100м/сек (10G) 3 раза по любому из 3-х направлений
Рабочая температура		-10 - +50°C (в незамерзающем состоянии)
Температура хранения		-25 - +60°C (в незамерзающем состоянии)
Влажность окр. среды		35 - 85%RH
Вес		Около 83г

# Графический щитовой измеритель

## ■ Размеры



## ■ Входной сигнал и подключение

Вход	Дисплей	Подключение
0-2В=	0 - 20	0-2В=, 1-5В=, 0-10В= Питание + - 5 6
1-5В=	1 - 50	
0-10В=	0 - 10	
0-1mA=	InA	0-1 mA= Питание + - 5 6
4-20mA=	4 - 20	4-20 mA= Питание + - 5 6

A

Счетчики

Б

Таймеры

В

Темп.  
контроллеры

Г

Измерители

Д

Счетчики  
импульсов

Е

Контроллеры  
датчиков

## ■ Параметры по умолчанию ( заводская установка)

I <sub>n</sub> -E	0 - 20	d <sub>o</sub> E	0.0
L-SC	0.0	I <sub>n</sub> -B	00
H-SC	100.0	L <sub>o</sub> C	OFF

## ■ Отображение ошибок

Когда на измерительный вход подается недопустимый сигнал, на дисплее отображается "Err" (Ошибка).

### ◎ Ошибка отображается в следующих случаях

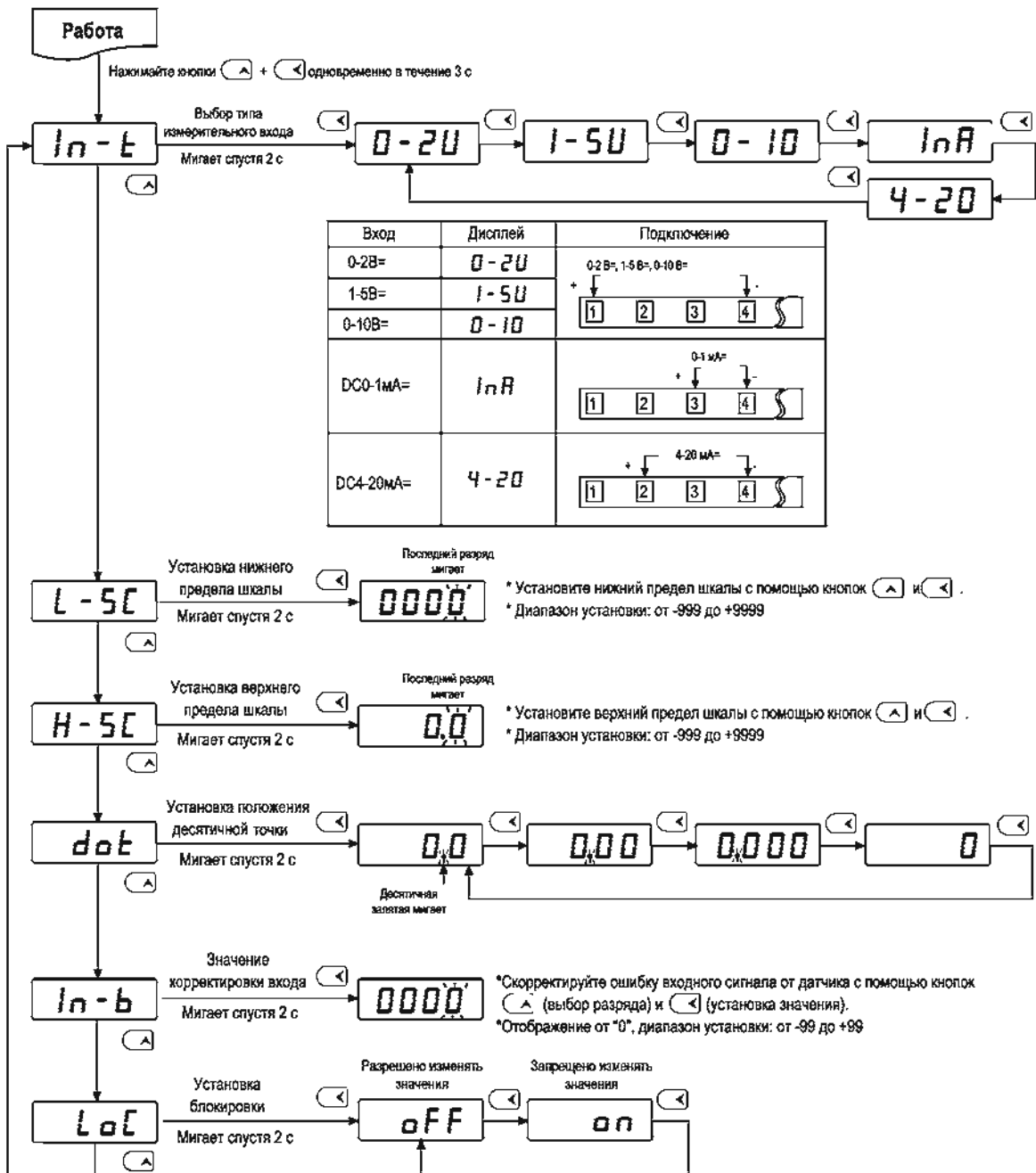
- Уровень входного сигнала ниже минимального допустимого значения.  
Пример. Если подан ток 2 mA=, когда выбран диапазон измерения 4-20 mA=: мигает "LLLL".
- Уровень входного сигнала выше максимального допустимого значения.  
Пример. Если подан ток 22 mA=, когда выбран диапазон измерения 4-20 mA=: мигает "HHHH".
- Если микросхема памяти повреждена в результате воздействия высокочастотных или мощных импульсных помех: мигает "Er-E".

### ◎ Отмена отображения ошибки

- Так как ошибки "HHHH" и "LLLL" отображаются в случае выхода попадания сигнала за допустимый диапазон измерения, эти индикаторы автоматически исчезают, когда входной сигнал возвращается в границы допустимого диапазона.
- В случае отсоединения или повреждений в цепи измерительного входа отображается "ouEr". Отключите питание и проверьте измерительный вход.
- В случае повреждения данных в микросхеме памяти отображается "Er-E".

Ошибка "Er-E" не может быть устранена пользователем самостоятельно. Ремонт должен быть выполнен нашим специалистом.

## □ Описание параметров



### ◎ Способ изменения установленных значений

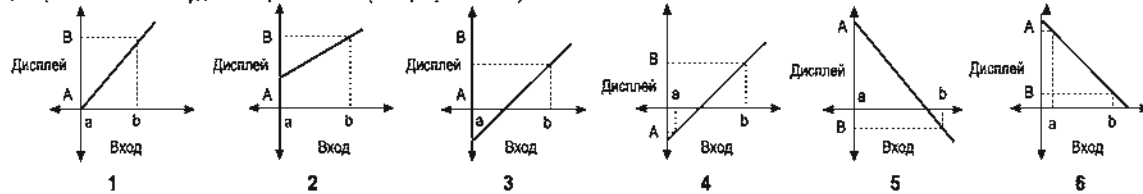
1. После перехода в режим настройки параметра выберите разряд кнопкой C3 (выбранный разряд мигает) и установите значение кнопками  $\wedge$  и  $\vee$ .
  2. Завершив установку значения параметра, удерживайте нажатой кнопку  $\wedge$  в течение 2 с. Значение параметра будет сохранено, и произойдет переход к следующему параметру.
  3. Чтобы вернуться в режим измерений после изменения (установки) значения какого-либо параметра, удерживайте нажатой кнопку  $\wedge$  в течение 2 с.
- \* Чтобы вернуться в режим измерений без изменения установленного значения, удерживайте нажатой кнопку  $\wedge$  в течение 2 с.
- \* Чтобы проверить установленное значение какого-либо параметра без его изменения, нажмите кнопку  $\wedge$  один раз в течение 2 с., а затем второй раз. В случае непрерывного нажатия переход к следующему параметру не происходит, прибор возвращается в режим Работа.
- \* Если ни одна из кнопок не будет нажата в течение 60 с, прибор вернется в режим измерений.

# Графический щитовой измеритель

## Функция масштабирования

Данная функция позволяет установить соответствие между верхней и нижней границами измеряемого сигнала и верхним и нижним предельными значениями отображаемого результата измерения.

Если измеряемый сигнал изменяется в диапазоне от  $a$  до  $b$ , а отображаемое значение - от  $A$  до  $B$ , то при значении "а" будет отображаться  $A$ , а при значении "b" будет отображаться  $B$  (см. графики ниже).

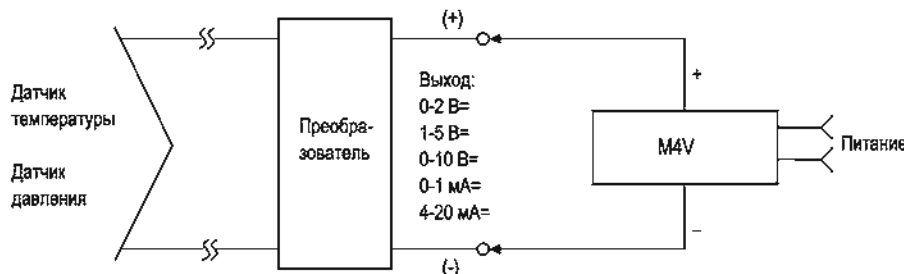


Пример: возможность отображения входной величины как конкретного значения (не «0») при помощи функции масштабирования.

Измерительный вход	Установка пределов шкалы	Дисплей	График
0-10В=	Нижний предел: 0 Верхний предел: 200	0 ~ 200	1
	Нижний предел: 50 Верхний предел: 200	50 ~ 200	2
	Нижний предел: -100 Верхний предел: 200	-100 ~ 200	3
	Нижний предел: 200 Верхний предел: -50	200 ~ -50	5

\*Диапазон установки пределов шкалы L-SC (нижний предел): от -999 до +9999, H-SC (верхний предел): от -999 до +9999, однако L-SC и H-SC должны отличаться.

## Выполнение подключения



## Указания по надлежащему использованию

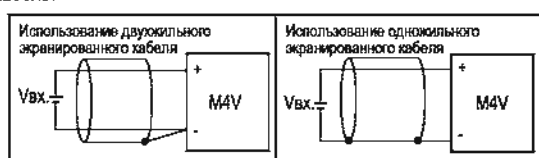
- Перед приобретением щитового измерителя ознакомьтесь с настоящим каталогом.
- Окружающие условия
  - Осуществляйте эксплуатацию данного изделия при температуре окружающей среды от -10 до 50°C и при относительной влажности от 35 до 85%. Наиболее важным условием обеспечения точности измерений является близость температуры к значению 20°C.
  - Не допускайте образования конденсата вследствие резкого перепада температуры.
  - Не допускайте воздействия чрезмерно высокой вибрации или сильных ударов.
  - Избегайте эксплуатации в местах скопления грязи, пыли, химических веществ или газов, приводящих к разрушению электрических элементов.
  - Не используйте данное изделие в местах, где уровень напряжения или уровень помех выходят за допустимые пределы. Это может привести к нарушению работы прибора.

### Хранение

Осуществляйте хранение данного изделия при температуре окружающей среды от -20 до 60°C и при относительной влажности от 35 до 85%. Не допускайте воздействия прямых солнечных лучей при хранении. Храните изделие в упаковке, в его первоначальном состоянии.

### Линия входного сигнала

При большой протяженности входной цепи или большой интенсивности помех должен использоваться экранированный кабель.



A

Счетчики

Б

Таймеры

В

Темп.  
контроллеры

Г

Измерители

Д

Счетчики  
импульсов

П

Контроллеры  
датчиков

# Измерители Серии MT4Y/MT4W

Цифровые измерительные приборы с размерами Ш96 x В48 мм.

## Функциональные возможности

- Различные выходные опции (Основная спецификация:  
индикаторный тип) порт RS485, низкоскоростной  
последовательный выход ток 4-20 mA, выход BCD, NPN/PNP выход  
с открытым коллектором, релейный выход.
- Максимальная входная спецификация:  
500 В~, 500В~, 5A~, 5A~.
- Максимальный диапазон дисплея : -1999 ~ 9999
- Функция увеличения/уменьшения масштаба
- Функция измерения переменного тока частотой : 0,1 ~ 9999 Гц
- Другие функции:  
Функция контроля за максимальным и минимальным  
значениями дисплея, отображение времени задержки  
цикла, установка нуля, поправка максимального  
значения. Функция масштабирования.
- Широкий диапазон напряжения питания: 100-240В~.

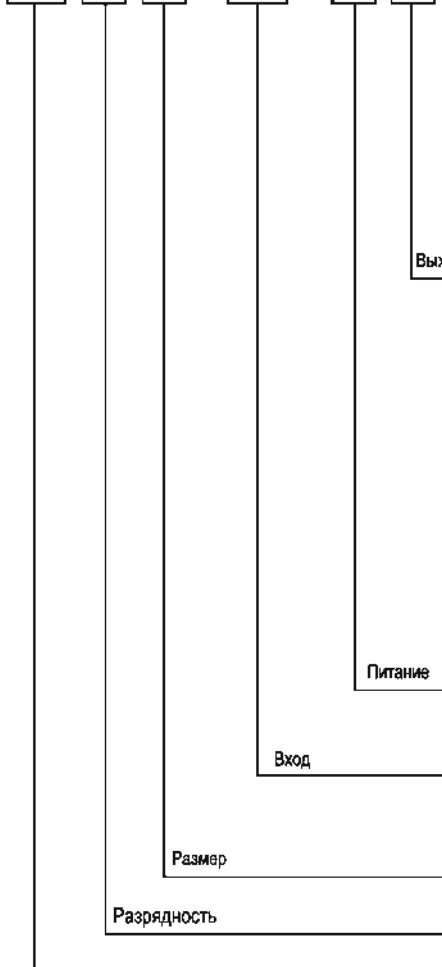


Перед включением ознакомьтесь с разделом "Меры  
предосторожности" в руководстве по эксплуатации.



## Коды для заказа

MT 4 W - DV - 4 N



N	Тип индикации (нет функции выхода)
0	Релейный выход
1	NPN выход с открытым коллектором
2	PNP выход с открытым коллектором
3	Релейный выход + выход по току (4 - 20 mA=)
4	Релейный выход + выход RS-485
5	Динамический выход BCD
6	Низкоскоростной последовательный выход

• Выходы (0-6) по выбору

N	Тип индикации (нет функции выхода)
0	Релейный выход + выход по току (4 - 20 mA=)
1	Релейный выход
2	NPN выход с открытым коллектором + динам. выход BCD
3	PNP выход с открытым коллектором + динам. выход BCD
4	NPN выход с открытым коллектором + выход по току (4 - 20 mA=)
5	PNP выход с открытым коллектором + выход по току (4 - 20 mA=)
6	NPN выход с открытым коллектором + низкоскор. послед. выход
7	PNP выход с открытым коллектором + низкоскор. послед. выход
8	NPN выход с открытым коллектором + выход RS-485
9	PNP выход с открытым коллектором + выход RS-485

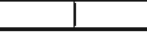
• Выход (0 - 9) : выбирочно

4	100-240 В~
DV	Пост. напряжение
DA	Пост. ток
AV	Перем. напряжением
AA	Перем. ток
Y	DIN размеры ш72 x в36 мм
W	DIN размеры ш96 x в48 мм
4	4 разряда
MT	Мультиметр

\* При измерении выше 5A~, выбирайте тип DV так как должно быть использовано параллельное соединение.

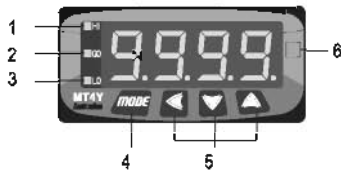
# Мультиметр

## Характеристики

Серия	MT4Y-DV-□□	MT4Y-AV-□□	MT4W-DV-□□	MT4W-AV-□□
	MT4Y-DA-□□	MT4Y-AA-□□	MT4W-DA-□□	MT4W-AA-□□
Измеряемая функция	B=, A=	B~, A~, частота	B=, A=	B~, A~, частота
Питание	100-240 В~, 50-60 Гц (90 -110% от номинального напряжения)		5 ВА	
Потребляемая мощность				
Индикация	7-сегментная светодиодная (красный) (высота знака 14.2мм)			
Точность показаний (Примечание 1)	+20°C ± 5°C влажность 35-85%	Постоянный тип - напряжение/ток F = S ± 0.1% от предела измерений ± 2младший разряд Переменный тип - напряжение/ток F = S ± 0.3% от предела измерений ± 3младший разряд		
	-10°C-50°C	При ± 0.3% предел измерений ± 3 разряда только для 5A выхода MT4Y-DA, AA	При ±1.0% предел измерений ± 3 разряда только для 5A выхода MT4W-DA, AA	
Метод A/D конверсии		Для проб используется переменный таймер предел измерений		
Цикл выборки		типа DC : 50мсек, типа AC : 16.6 мсек (разрешение 1/2000)		
Макс. диапазон дисплея		- 1999 - 9999 (4 цифры)		
Макс. вход		110% для каждой входной спецификации		
Главный выход	Релейный выход	Контактная емкость: 250 В~ 3A, 30 В= 3A	Релейный контакт: N,O()	
	NPN выход с отп. коллектором			
	PNP выход с отп. коллектором	12-24 В = ± 2B 50mA макс. (Активная нагрузка)		
Суб выход (выход трансмис- сии)	Выход RS-485	- Трансмиссия: 1200/2400/4800/9600 бит/сек - Протокол: Modbus	- Трансмиссия: Метод: 2 проводной полудуплекс - Метод синхр-ции: старт-стоп синхр-ция	
	Послед. выход		NPN выход с отп. коллектором, 12-24 акт В= макс. 50mA (Активная нагрузка)	
	BCD выход			
	Выход 4-20mA	Разрешение: 12000 (Макс. активная нагрузка 600 Ом)		
Способ измерения АС		Выбор RMS или AVG		
Функция задержки		Встроенная		
Входное сопротивление		не менее 100 МОм на 500 В= между вых хлеммами и корпусом		
Пробивание напряжение		2000 В- при 60 Гц 1 мин. между вых хлеммами и корпусом		
Помехозащищенность		± 2kВ длительностью не более 1 мкс.		
Виброу- стойчивость	Предельная	Амплитуда не более 0,75мм, частота 10-55Гц по любой оси в течение 2 часов		
	Допустимая	Амплитуда не более 0,5мм, частота 10-55Гц по любой оси в течение 10 мин.		
Ударо- прочность	Предельная	Не более 100м/сек <sup>2</sup> по любому из 3-х направлений 3 раза		
	Допустимая	Не более 300м/сек <sup>2</sup> по любому из 3-х направлений 3 раза		
Ресурс реле	Предельный	мин. 20,000,000 раз		
	Допустимый	мин. 100,000 раз (250 В~ 3A Токовая нагрузка)		
Рабочая температура		-10 - +50°C (в незамерзающем состоянии)		
Температура хранения		-25 - +60°C (в незамерзающем состоянии)		
Влажность окр. среды		35 - 85%RH		
Сертификаты				
Вес	около 134г		около 211г	

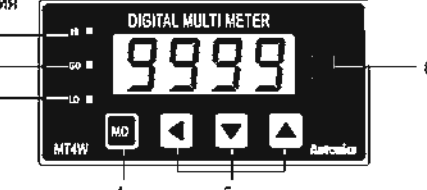
## Передняя панель

• MT4Y Серия



- 1 HI : Высокий уровень выходных предустановок
- 2 GO : GO уровень выходных предустановок
- 3 LO : Низкий уровень выходных предустановок

• MT4W Серия



- 4 MD : кнопка выбора режимов, запоминания установленных значений
- 5 ↪ ↮ : кнопка перемещения разрядов, вход в группу параметров изменения
- ▼ ▲ : установочных значений
- 6 Единицы измерения

- Клавиши 1 2 3 отсутствуют на панели MT4Y-□□-4N, 45, 46 и MT4W-□□-4N.
- Клавиши 1 3 отсутствуют на панели MT4Y-□□-43, 44 и выход GO изменен на OUT.

A

Счетчики

Б

Таймеры

В

Темп.  
контроллеры

Измерители

Д

Счетчики  
импульсов

Е

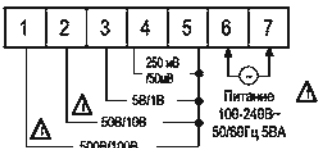
Контроллеры  
датчиков

# Серии MT4Y/MT4W

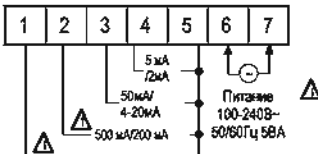
## ■ Подсоединения

### ◎ MT4Y Серия (Индикаторный тип)

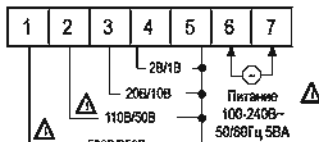
- MT4Y-DV-4N □



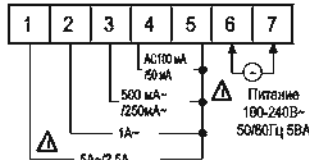
- MT4Y-DA-4N □



- MT4Y-AV-4N □

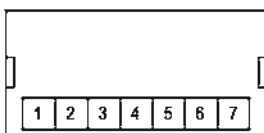


- MT4Y-AA-4N □



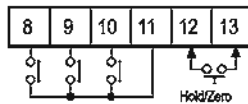
### ◎ Серия (Предустановка выхода)

- MT4Y-□□-4N (Indicator)



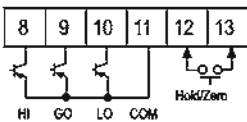
- MT4Y-□□-40

(Выход с 3 релейными контактами)



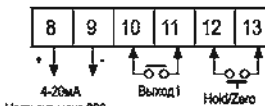
- MT4Y-□□-42

(Выход PNP с открытым коллектором)



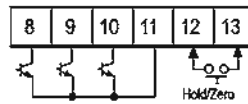
- MT4Y-□□-43

(Релейный выход + токовый выход)



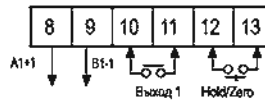
- MT4Y-□□-41

(Выход NPN с открытым коллектором)



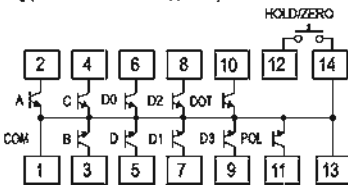
- MT4Y-□□-44

(Реле + коммутационный выход RS485)

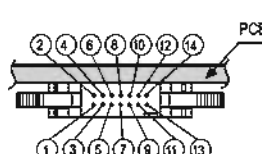


- MT4Y-□□-45

(Динамический выход BCD)



Пример: нет сигнального выхода

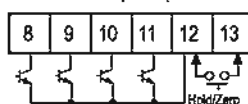


\* Hirose коннектор: HIF3BA-14PA-2.54DS

\* К контакту Hirose Electric приобретается розетка.

[Розетка: HIF3BA-14D-2.54R]

- MT4Y-□□-46 (Low speed serial output)

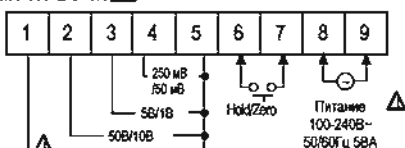


CLOCK DATA LATCH POL COM

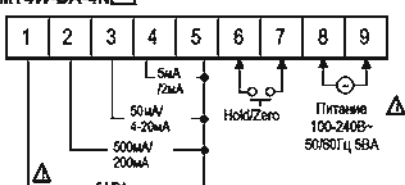
\* Когда на дисплее отображается "-" сигнал "-" присутствует на выходе

### ◎ MT4W Серия (Индикаторного типа)

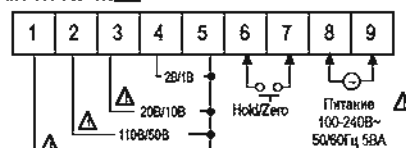
- MT4W-DV-4N □



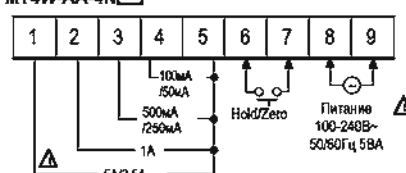
- MT4W-DA-4N □



- MT4W-AV-4N □



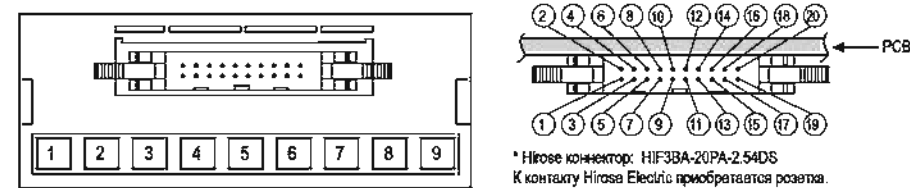
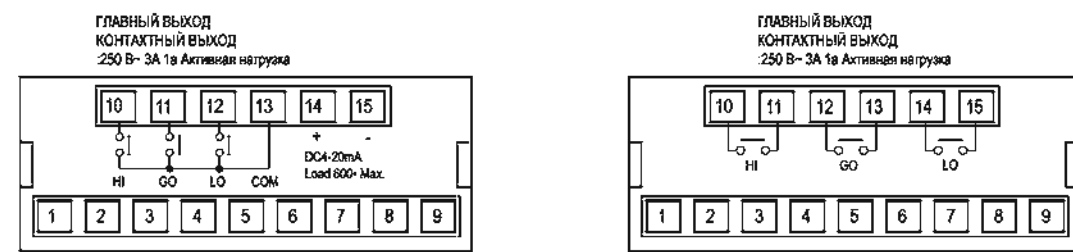
- MT4W-AA-4N □



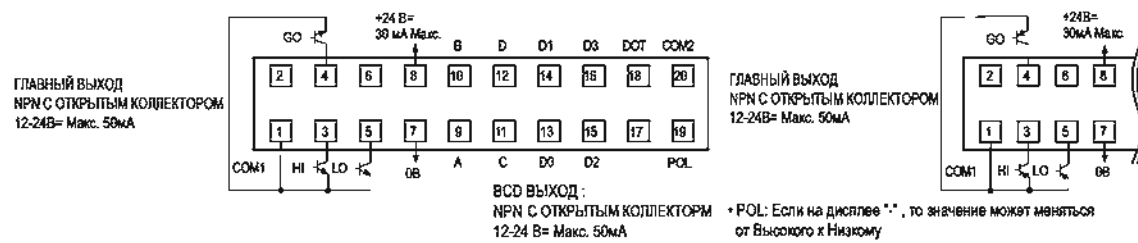
# Мультиметр

## ◎ МТ4W Серия (Предустановочный выход + Дополнительный выход)

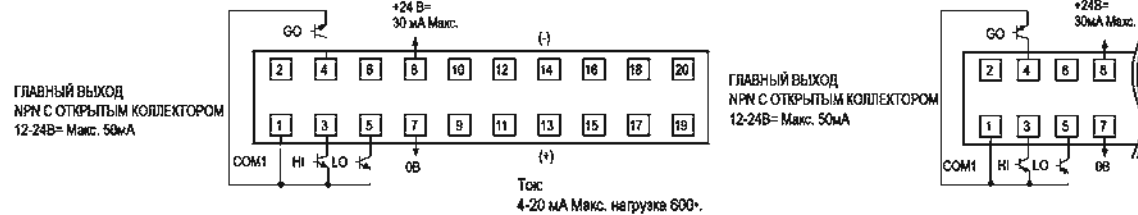
- MT4W-□□-40 (Контактный тройной выход + Выход по току)
- MT4W-□□-41 (Контактный тройной выход)



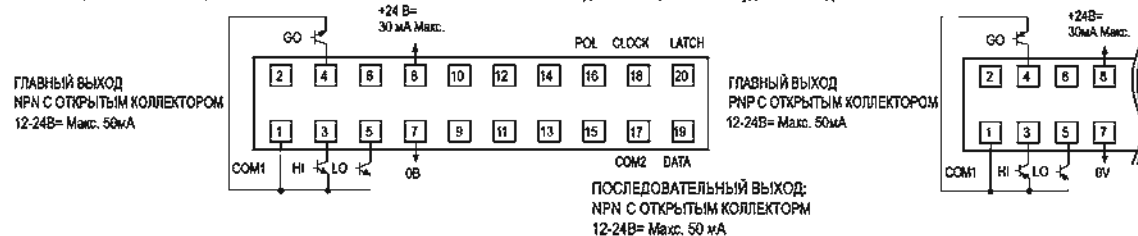
- MT4W-□□-42 / MT4W-□□-43 (Выход тройной NPN/PNP с открытым коллектором + BCD выход)



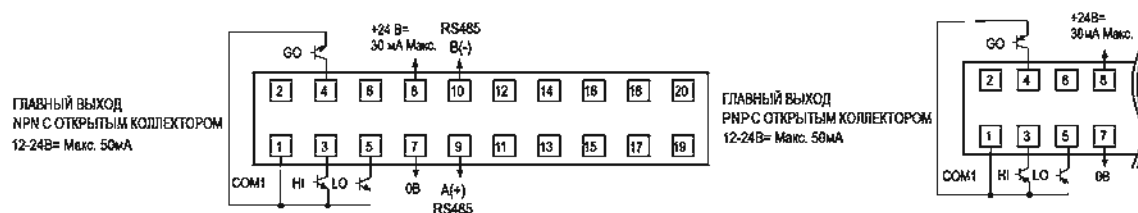
- MT4W-□□-44/ MT4W-□□-45 (Выход тройной NPN/PNP с открытым коллектором + выход по току)



- MT4W-□□-46/ MT4W-□□-47 (Выход NPN/PNP с открытым коллектором + последовательный низкоскоростной выход)



- MT4W-□□-48/ MT4W-□□-49 (Выход тройной NPN/PNP с открытым коллектором + RS-485 выход)



A

Счетчики

Б

В

Темп.  
контроллеры

Г  
Измерители

Д

Счетчики  
импульсов

И

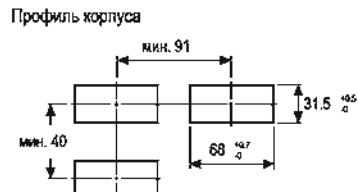
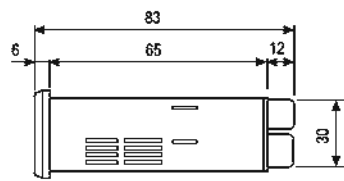
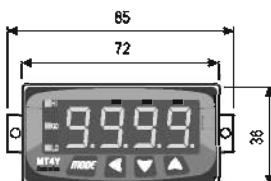
Контроллеры  
датчиков

# Серии MT4Y/MT4W

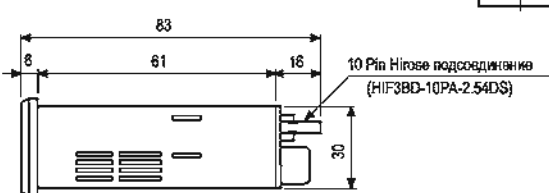
## ■ Размеры

(ЕД.ИЗМ. ММ)

- MT4Y-□□-4N, 45, 46



- MT4Y-□□-43, 44

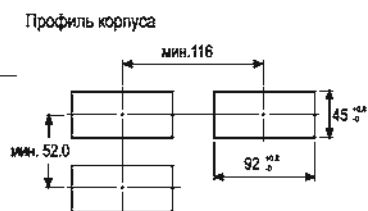
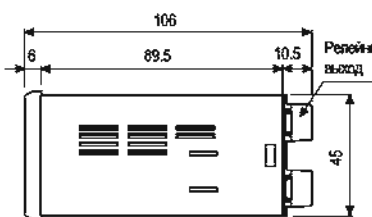
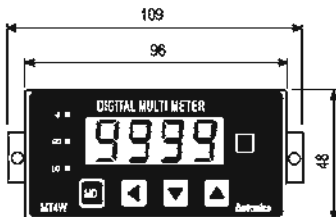


- MT4Y-□□-40, 41, 42



<MT4Y-□□-45>

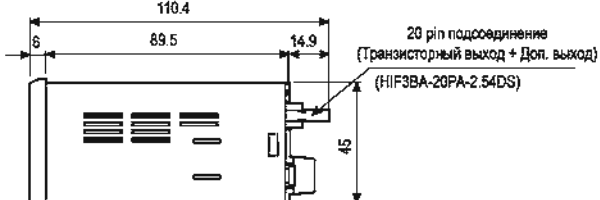
- MT4W-□□-4N (Индикаторный тип)



• Нет блокирующего релейного выхода.

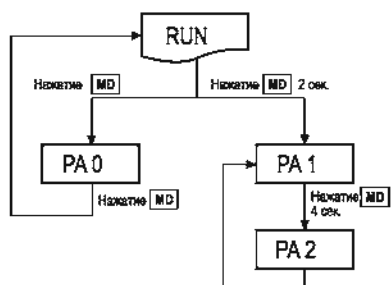
< MT4W-□□-4N, MT4W-□□-40, 41 >

- MT4W-□□-40~49



< MT4W-□□-42-49 >

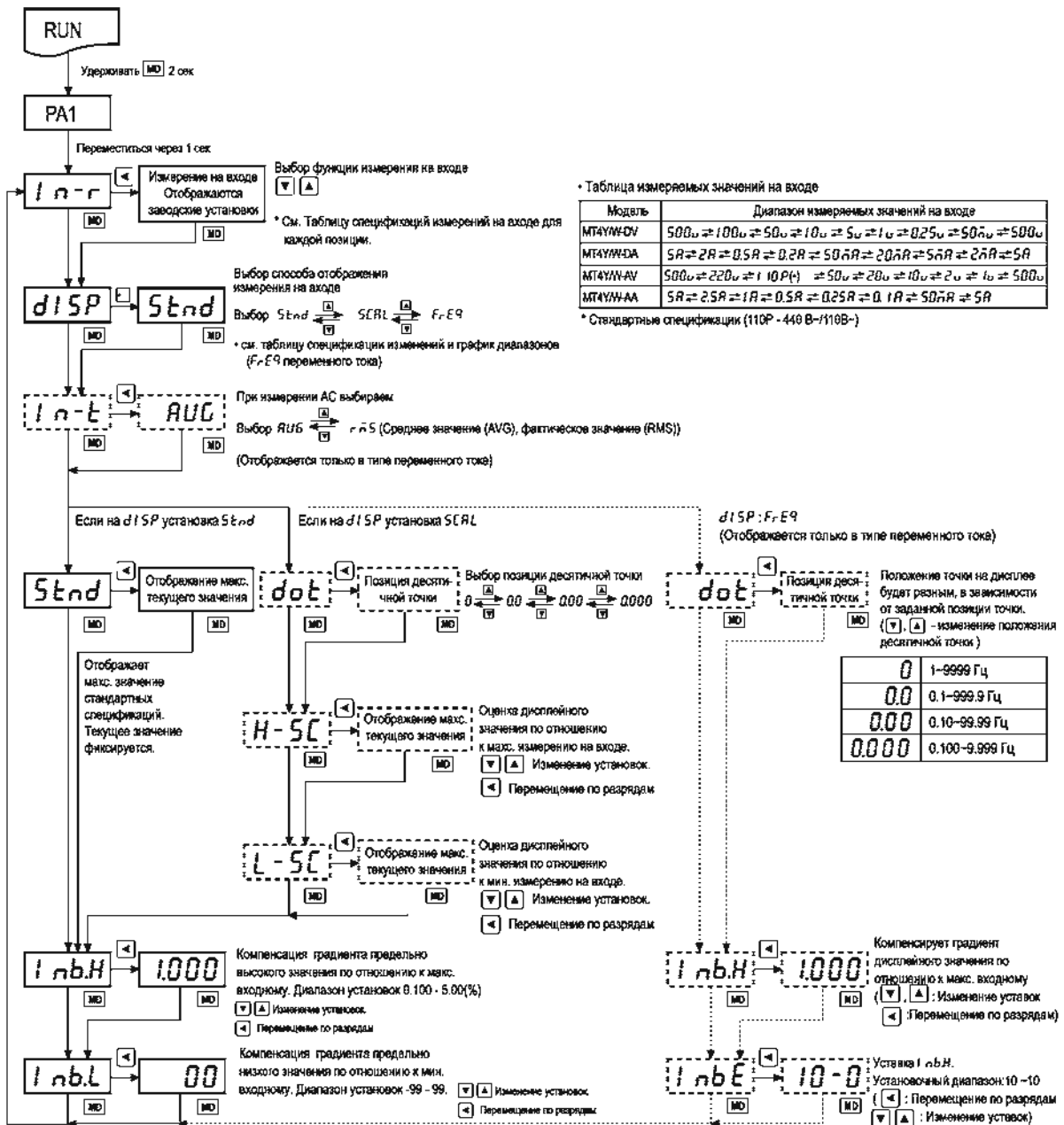
## ■ Установочные параметры



- Нажатием клавиши [MD], входим в группу PA 0.  
Это возможно только при установке режима времени отслеживания Pek.t в PA 2 группу или Out.t не находится в состоянии OFF.
- При удержании клавиши [MD] 2сек, отображается PA-1.
- При удержании клавиши [MD] 4сек, после PA-1 отображается PA-2.
- При отображении PA-1 или PA-2 и нажатии клавиши [MD], входим в параметры.
- После входа в параметры, удерживая клавишу [MD] 3 сек, автоматически возвращаемся в режим RUN.

# Мультиметр

## ■ Параметры 1 группы:



- Режимы дисплея, отмеченные темным цветом ( █ ), являются добавочными.
- После установки каждого режима удерживайте клавишу **[MD]** в течение 2 с. для возвращения в рабочий режим RUN.
- Если ни одна из клавиш не нажата в течение 60 с после входа в ПАРАМЕТРЫ, счетчик возвращается рабочий режим RUN.

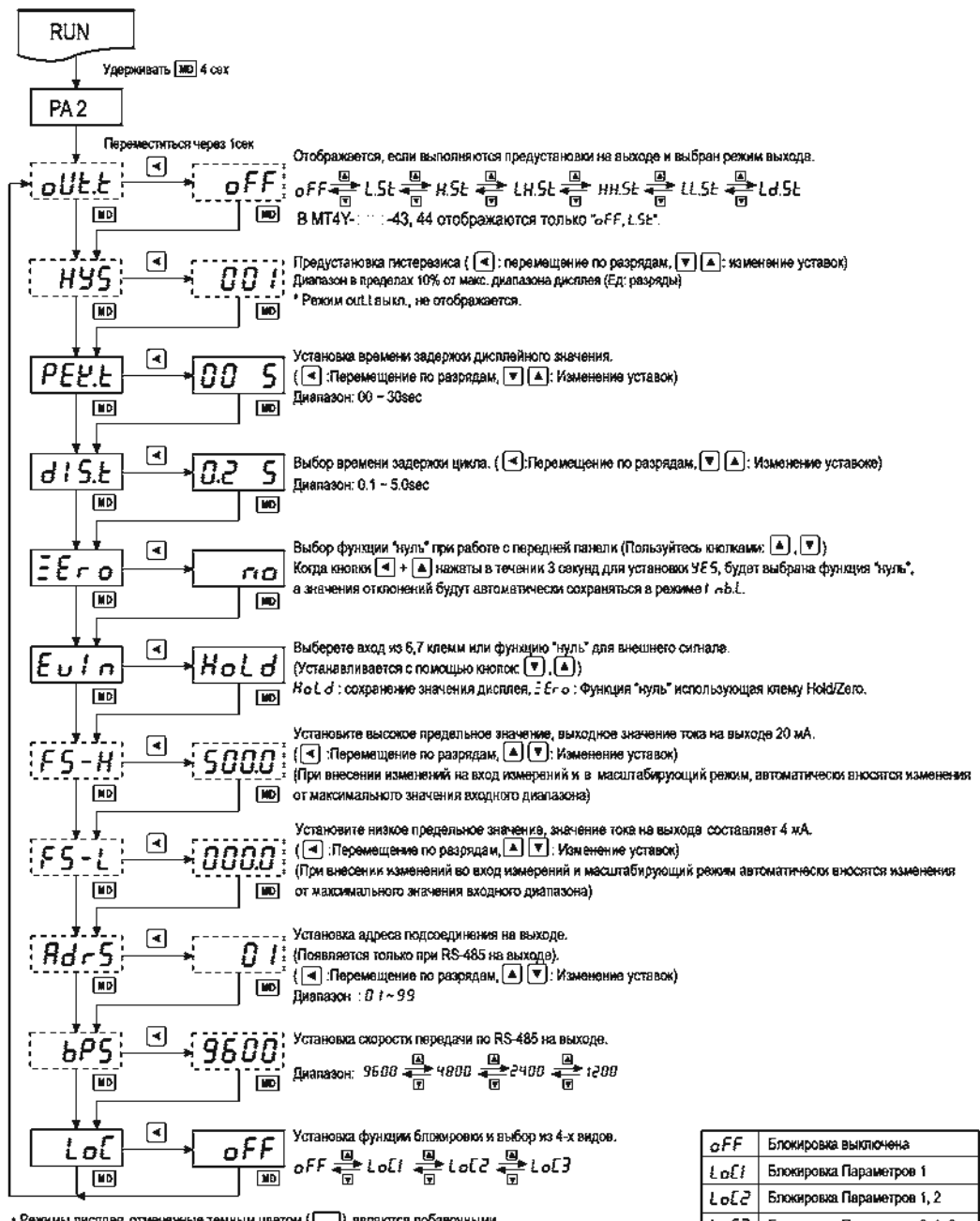
## ■ Заводские установки (по умолчанию)

Режим	MT4YW-DV	MT4YW-DA	MT4YW-AV	MT4YW-AA	Mode	MT4YW-DV	MT4YW-DA	MT4YW-AV	MT4YW-AA
I np-g	500 $\mu$	5mA	500 $\mu$ V	5mA	I np.H	1.000	1.000	1.000	1.000
d1SP	SEnd	SEnd	SEnd	SEnd	I np.L	00	00	00	00
I np-E	—	—	Avg	Avg	—	—	—	00	00
SEnd	5000	5.000	5000	5.000	I np.E	—	—	10-0	10-0

A	Счетчики
B	Таймеры
C	Темп. контроллеры
D	Измерители
E	Счетчики импульсов
F	Контроллеры датчиков

# Серии MT4Y/MT4W

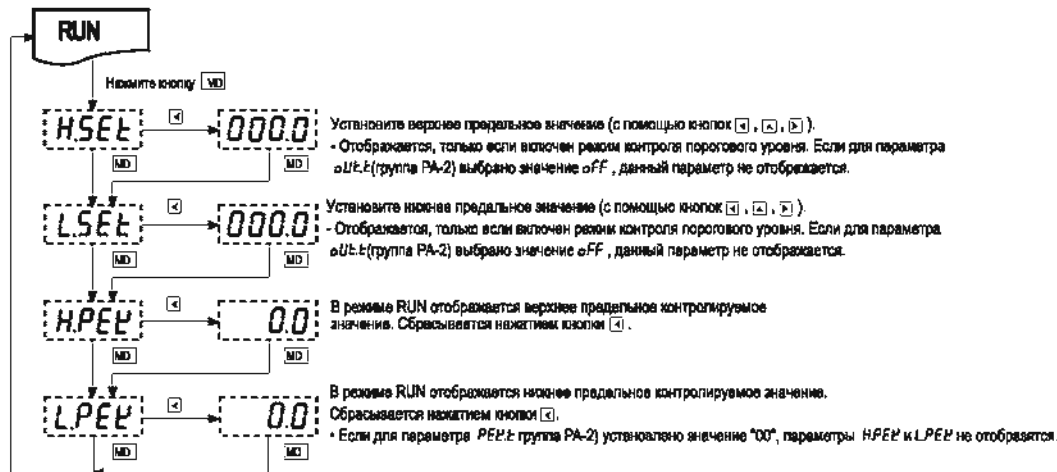
## ■ Параметры 2 группы



## ■ Заводские установки

Режим	MT4YN-DV	MT4YW-DA	MT4YW-AV	MT4YW-AA	Режим	MT4YN-DV	MT4YN-DA	MT4YW-AV	MT4YW-AA
<b>oUTt</b>	<b>oFF</b>	<b>oFF</b>	<b>oFF</b>	<b>oFF</b>	<b>FS-H</b>	<b>500.0</b>	<b>500.0</b>	<b>500.0</b>	<b>500.0</b>
<b>HYS</b>	<b>00 1</b>	<b>00 1</b>	<b>00 1</b>	<b>00 1</b>	<b>FS-L</b>	<b>000.0</b>	<b>000.0</b>	<b>000.0</b>	<b>000.0</b>
<b>PEEt</b>	<b>00 5</b>	<b>00 5</b>	<b>00 5</b>	<b>00 5</b>	<b>Adr5</b>	<b>0 1</b>	<b>0 1</b>	<b>0 1</b>	<b>0 1</b>
<b>d15t</b>	<b>0.2 5</b>	<b>0.2 5</b>	<b>0.2 5</b>	<b>0.2 5</b>	<b>bPS</b>	<b>9600</b>	<b>9600</b>	<b>9600</b>	<b>9600</b>
<b>Ero</b>	<b>no</b>	<b>no</b>	<b>no</b>	<b>no</b>	<b>LoE</b>	<b>oFF</b>	<b>oFF</b>	<b>oFF</b>	<b>oFF</b>
<b>Euin</b>	<b>Hold</b>	<b>Hold</b>	<b>Hold</b>	<b>Hold</b>					

## □ Группа параметров 0



- Если после перехода к настройке параметра ни одна из кнопок не будет нажата в течение 60 с, прибор вернется в рабочий режим RUN.

## ◎ Заводская установка

Mode	MT4Y/W-DV	MT4Y/W-DA	MT4Y/W-AV	MT4Y/W-AA	Mode	MT4Y/W-DV	MT4Y/W-DA	MT4Y/W-AV	MT4Y/W-AA
<b>HSEE</b>	<b>000.0</b>	<b>000.0</b>	<b>000.0</b>	<b>000.0</b>	<b>HPER</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>
<b>LSEE</b>	<b>000.0</b>	<b>000.0</b>	<b>000.0</b>	<b>000.0</b>	<b>LPER</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0</b>	<b>0.000</b>

## □ Тип и диапазон измерительного входа

\*Серым цветом ( **[ ]** ) выделены дробственные типы входов.

Тип	Тип и диапазон измерительного входа	Входное сопротивление	Стандартный вход [SEN1]		Масштабируемый вход [SCL1]	
			Диапазон индикации [фикс.]	Диапазон индикации [переменный]	Диапазон индикации [переменный]	
Постоянное напряжение	0-500В [500V]	4.33МОм	0.0-500.0			
	0-100В [100V]	4.33МОм	0.0-100.0			
	0-50В [50V]	433.15КОм	0.00-50.00			
	0-10В [10V]	433.15КОм	0.00-10.00			
	0-5В [5V]	43.15КОм	0.000-5.000			
	0-1В [1V]	43.15КОм	0.000-1.000			
	0-250мВ [0.25V]	2.15КОм	0.0-250.0		-1999-9999 -199.9-99.9 -19.99-9.99 -1.999-9.999	
Постоянный ток	0-50мВ [50mV]	2.15КОм	0.00-50.00			
	0-5А [5A]	0.01Ом	0.000-5.000			
	0-2А [2A]	0.01Ом	0.000-2.000			
	0-500mA [0.5A]	0.1Ом	0.0-500.0			
	0-200mA [0.2A]	0.1Ом	0.0-200.0			
	0-50mA [0.05A]	1.0Ом	0.00-50.00			
	4-20mA [0.02-0.2A]	1.0Ом	4.00-20.00			
Переменное напряжение	0-5кА [5kV]	10.0Ом	0.000-5.000			
	0-2кА [2kV]	10.0Ом	0.000-2.000			
	0-500В [500V]	4.99МОм	0.0-500.0			
	0-250В [250V]	4.99МОм	0.0-250.0			
	0-110В [110V]	1.08МОм	0.0-110.0			
	0-50В [50V]	1.08МОм	0.00-50.00			
	0-20В [20V]	200КОм	0.00-20.00			
Переменный ток	0-10В [10V]	200КОм	0.00-10.00			
	0-2В [2V]	20Ком	0.000-2.000			
	0-1В [1V]	20Ком	0.000-1.000			
	0-5А [5A]	0.01Ом	0.000-5.000			
	0-2.5А [2.5A]	0.01Ом	0.000-2.500			
	0-1А [1A]	0.05Ом	0.000-1.000			
	0-500mA [0.5A]	0.1Ом	0.0-500.0			
Контроллеры датчиков	0-250mA [0.25A]	0.1Ом	0.0-250.0			
	0-100mA [0.1A]	0.5Ом	0.0-100.0			
	0-50mA [0.05A]	0.5Ом	0.00-50.00			

A	Счетчики
B	Таймеры
C	Темп. контроллеры
D	Измерители
E	Счетчики импульсов
F	П
G	Контроллеры датчиков

# Серии MT4Y/MT4W

## Функции

### Функция измерения частоты сигнала переменного тока (PA1: параметр $f/SP$ )

Производит измерение частоты входного сигнала переменного тока. Измеряется частота в диапазоне от 0,1 до 9999 Гц. Диапазон измерения изменяется в соответствии с позицией десятичной запятой. См. таблицу ниже.

Положение десятичной точки	0.000	0.0	0.	0
Диапазон измерения	0.100-9999Гц	0.1-9999Гц	0.1-999.9Гц	1-9999Гц

Также возможно отрегулировать масштабный коэффициент для верхнего предельного значения шкалы с помощью параметров  $f_{\text{сп}}.H$  и  $f_{\text{сп}}.L$  в группе параметров PA 1.

Чтобы измерения производились корректно, уровень входного сигнала должен превышать 10% от полного диапазона измерения.

### Функция установки нуля (функция компенсации отклонения нижнего предельного отображаемого значения)

Данная функция устанавливает отображаемое значение на ноль, когда на измерительный вход подан сигнал минимального уровня. Ошибка нуля может быть скорректирована тремя способами, как показано ниже. Обычно отклонение компенсируется с помощью внешнего входа "Удержание"/"Ноль", и компенсирующее значение может быть автоматически сохранено в параметр  $f_{\text{сп}}.L$  группы PA 1.

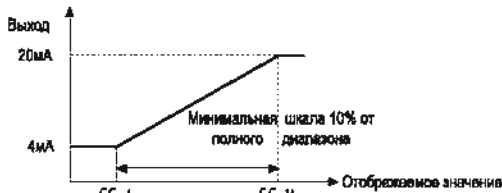
Способ	Ввод величины отклонения	Кнопки на передней панели	Подача внешнего сигнала на вход
Описание	Введите величину отклонения в параметр $f_{\text{сп}}.L$ группы PA 1	Подайте сигнал минимального уровня на измерительный вход, нажмите одновременно кнопки $\square$ и $\triangle$ в течение 3 с.	Задайте напротив кнопки 6,7 ("Удержание/Ноль") дальние темпы на 50 мс.

\* При вводе компенсирующего значения вручную см. описание функции компенсации отклонения нижнего предельного отображаемого значения.

### Функция установки шкалы токового выхода (4-20 mA=) (PA2: параметры $F5-H/F5-L$ )

Данная функция приводит токовый сигнал 4-20 mA, служащий для передачи отображаемого значения на внешнее устройство, к диапазону  $F5-H$  и  $F5-L$ . Если значение больше параметра  $F5-H$  PA 2, на выход выдается 20 mA. Если значение меньше параметра  $F5-L$ , на выход выдается 4 mA. (Сигнал имеет максимальное разрешение 12 000. Фактическое разрешение зависит от полного диапазона шкалы.)

- Интервал между  $F5-H$  и  $F5-L$  не может быть меньше 10% от полного диапазона. Если он устанавливается меньшим, он принудительно принимается равным 10% от установленного значения.
- Если отображаемое значение меньше  $F5-L$ , на выход выдается 4 mA. Если оно больше параметра  $F5-H$ , на выход выдается 20 mA.



### Функция инициализации

Данная функция возвращает параметры к заводским установкам. Если в режиме Работа в течение 2 секунд одновременно удерживаются нажатыми кнопки  $\square$   $\checkmark$   $\triangle$ , происходит переход в режим  $f_{\text{сп}}.E$ , и на дисплее с интервалом 0,5 с мигает значение "п о" (нет). Если "п о" будет изменено на "YES" (да) и будет нажата кнопка  $MD$ , будут восстановлены значения параметров по умолчанию.

### Функция отображения кодов ошибок

Дисплей	Описание
HHHH	Мигает, когда сигнал на измерительном входе превышает максимальное допустимое значение (10%)
LLLL	Мигает, когда сигнал на измерительном входе ниже минимального допустимого значения (-10%)
D-HH	Мигает, когда отображаемое значение превышает установленное значение H-SC
D-LH	Мигает, когда отображаемое значение меньше установленного значения L-SC
F-HH	Мигает, когда частота входного сигнала превышает максимальное отображаемое значение для данного диапазона измерения
OVER	Мигает в случае выхода за диапазон нуля (+99).

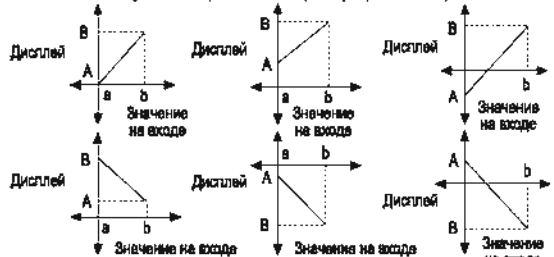
\*Ошибка перестает отображаться автоматически при возврате в допустимый диапазон измерения и отображения.

\*Когда используется измерительный вход 4-20 mA, отображается "LLL".

\*При выходе за диапазон нуля код "oE" мигает дважды, после чего прибор возвращается в режим Работа.

### Функция масштабирования (PA1: параметры $H-SC/L-SC$ )

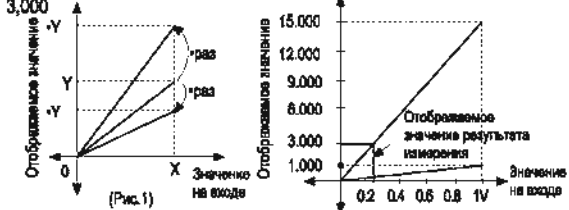
Данная функция позволяет установить соответствие между верхней и нижней границами измеряемого сигнала и верхним и нижним предельными значениями (от -1999 до 9999) отображаемого результата измерения. Если измеряемый сигнал изменяется в диапазоне от  $a$  до  $b$ , которому поставлены в соответствие конкретные отображаемые значения  $A$  и  $B$ , то при значении "a" будет отображаться  $A$ , а при значении "b" будет отображаться  $B$  (см. графики ниже).



### Функция масштабирующего коэффициента (PA1: параметр $f_{\text{сп}}.H$ )

Данная функция устанавливает пропорциональную зависимость между масштабированным входным значением и отображаемым значением (см. рис. 1). Отображаемое значение  $Y$  является результатом умножения входного значения  $X$  на масштабирующий коэффициент  $f_{\text{сп}}.H$ . Данную функцию также можно использовать для коррекции максимального отображаемого значения ( $H-SC$ ). Масштабирующий коэффициент может быть задан в пределах от 0,100 до 5,000 и в соответствующем числе раз увеличивает крутизну зависимости отображаемого значения от входного значения.

Пример для MT4W-DV. Входной уровень: 200 мВ=, отображение:



(Установка масштабирующего коэффициента)

- В группе параметров 1 выберите измерительный вход 0-1 В=.
- По умолчанию для входного диапазона 0-1 В= используется значение 1,000, поэтому, чтобы при уровне входного сигнала 200 мВ= отображалось значение 3,000, коэффициент умножения должен быть равен 15,000 ( $H-SC$ ) для входного уровня 1 В=. Однако это невозможно, так как диапазон установки ограничен значением 9,999.
- В таком случае руководствуйтесь приведенной ниже таблицей.

Установите такие значения, при которых

$$f_{\text{сп}}.H \cdot H-SC = 15,000.$$

Значение	$H-SC$	$L-SC$	$f_{\text{сп}}.H$	Прочее
1	Disable	0.000	1.000	
2	7.500	0.000	2.000	
3	5.000	0.000	3.000	
4	3.750	0.000	4.000	
5	3.000	0.000	5.000	Отображаемое значение при этом не меняется.



# Серия MT4

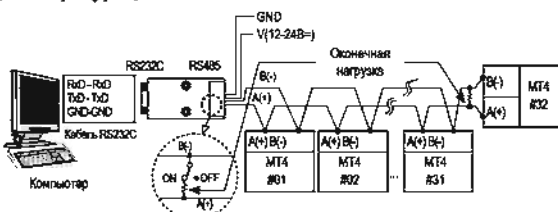
## ■ Выход интерфейса передачи данных

Протокол изменен на MODBUS.

### ◎ Интерфейс

Стандарт	EIA RS485
Число соединений	32 (возможно установить адрес в диапазоне от 01 до 99)
Метод связи	Два провода, полудуплекс
Метод синхронизации	Асинхронный обмен
Дальность связи	Не более 800 м
Скорость передачи данных	1200, 2400, 4800, 9600 бит/с
Число старт-битов	1 бит (фикс.)
Число стоп-битов	1 бит (фикс.)
Бит контроля четности	Нет
Число битов данных	8 бит (фикс.)
Протокол	MODBUS RTU

### ◎ Конфигурация системы



- \* В качестве конвертора RS232C-RS485 рекомендуется использовать модель SCM-381 компании Autonics.
- \* Для линии связи RS485 используйте надлежащий кабель типа "витая пара".

### ◎ Управление обменом данными

1. Для управления обменом данными в серии MT4 используется протокол MODBUS RTU (PI-MBUS-300-REV.J).
2. Обмен данными начинается через 0,5 с после подачи питания на ведущее устройство.
3. Обмен данными инициируется ведущим устройством. Когда от ведущего устройства поступает команда, измеритель MT4 возвращает ответ.



\* А - Мин. 0,5 с после подачи питания

- |   |               |                   |
|---|---------------|-------------------|
| B | - 9600 бит/с: | В течение 10,4 мс |
|   | - 4800 бит/с: | В течение 20,8 мс |
|   | - 2400 бит/с: | В течение 41,6 мс |
|   | - 1200 бит/с: | В течение 83,3 мс |
| C | - 9600 бит/с: | В течение 4,2 мс  |
|   | - 4800 бит/с: | В течение 8,4 мс  |
|   | - 2400 бит/с: | В течение 16,7 мс |
|   | - 1200 бит/с: | В течение 33,4 мс |

### ◎ Команда связи и блок данных

Формат запроса и ответа

#### \* Запрос

Код адреса	Команда	Начальный адрес	Объем данных	CRC16
1	2	3	4	5

Диапазон вычисления CRC16

1 Адресный код: код, по которому ведущее устройство может идентифицировать измеритель MT4. Может быть установлен в диапазоне от 01H до 63H.

2 Команда: команда чтения из регистра входа.

3 Начальный адрес: адрес первого регистра входа, начиная с которого должно производиться чтение. Начальный адрес может быть установлен в пределах от 0000 до 0003.

4 Набор данных: количество двухбайтовых (16 бит) данных, начиная от начального адреса (число точек)

5 CRC16: контрольная сумма для проверки полностью всего фрейма. Повышает надежность передачи/приема, позволяя проверять отсутствие ошибок при обмене данными между передатчиком и приемником.

#### \* Ответ

Код адреса	Команда ответа	Объем данных	Значение	Положение десятичной точки	Высшее пиковое значение	Низшее пиковое значение	CRC16
1	2	3	4	5	6	7	8

Диапазон вычисления CRC16

1 Номер устройства: идентифицирует измеритель MT4. Может принимать значения от 01H до 63H.

2 Команда ответа: ответ на команду чтения из регистра входа (см. таблицу соответствия регистров Modbus)

3 Набор данных: количество байтов (8 бит) данных после кода начала (число точек)

4 PV: 16-битовое измеренное и отображаемое значение от измерителя MT4. Значение PV передается без десятичной точки.

5 Положение десятичной точки: положение десятичной точки, установленное в настройках измерителя.

6 Высшее пиковое значение: максимальное отображаемое значение PV

7 Низшее пиковое значение: минимальное отображаемое значение PV

8 CRC16: Контрольная сумма для проверки всего фрейма.

### ◎ Применение команды связи

Пример. На дисплее измерителя отображается значение 220,3 В; положение десятичной точки 0,0; высшее пиковое значение 220,4; низшее пиковое значение 0000.

#### \* Запрос

Команда адресации	Команда	Начальный адрес		Объем данных		CRC16	
		Старш.	Младш.	Старш.	Младш.	Старш.	Младш.
01	04	00	00	00	04	CRC16	

#### \* Ответ

Команда адресации	Команда ответа	Объем данных	Измеренное значение		Положение точки		Высш. пик		Низш. пик		CRC16
			Старш.	Младш.	Старш.	Младш.	Старш.	Младш.	Старш.	Младш.	
01	04	08	08	9B	00	01	08	9C	00	00	CRC16

# Мультиметр

## • Обработка ошибок (Ведомый> Ведущий)

### 1. Неподдерживаемая команда

Номер модуля	Команда ответа	Код ошибки	CRC16	
01	81	01	81	90

• Самый старший принятый бит устанавливается и передается в команде ответа вместе с кодом ошибки 01.

### 2. Начальный адрес запрашиваемых данных не соответствует возможностям передающего устройства

Номер модуля	Команда ответа	Код ошибки	CRC16	
01	81	02	81	90

• Самый старший принятый бит устанавливается и передается в команде ответа вместе с кодом ошибки 02.

### 3. Запрошено больше данных, чем может быть передано

Номер модуля	Команда ответа	Код ошибки	CRC16	
01	81	03	—	—

• Самый старший принятый бит устанавливается и передается в команде ответа вместе с кодом ошибки 03.

## ◎ Таблица соответствия регистров Modbus Modbus Mapping Table

### • Чтение регистра входа

Начальный адрес	Команда	Передача	Примечание
30001 (0000)	04	Значение процеса: Стандартное отображение: Передано значение в диапазоне от 5 до 110% диапазона отображения Если отображается "NNNN", передается "9999". Если отображается "LLLL", передается "-1999". Масштабированное отображение: Возможна передача значения в диапазоне от 1999 до 9999% диапазона отображения	Значение, передаваемое при ошибке измерения Стандартное отображение: Если отображается "NNNN", передается "9999". Если отображается "LLLL", передается "-1999". Масштабированное отображение: Передается установленное значение H-SC и L-SC. Если отображается "d-HN", передается "9999". Если отображается "d-LL", передается "-1999".
30002 (0001)	04	Установленное положение десятичной точки	Передается положение десятичной точки, установленное при настройке параметров (группа РА-1). Стандартное отображение: 0,00>0003H / 0,00>0002H / 0,0>0001H / 0>0000H. Масштабированное отображение: 0,000>01 03H / 0,00>0102H / 0,0>0101H / 0>0100H
30003 (0002)	04	Высшее пиковое значение	Передается наибольшее зарегистрированное отображенное значение
30004 (0003)	04	Низшее пиковое значение	Передается наименьшее зарегистрированное отображенное значение

### • Чтение состояния битового регистра

Начальный адрес	Команда	Передача	Примечание
10001 (0000)	01	Состояние выхода 01h: Выход Lo 02h: Выход Go 04h: Выход Hi 05h: Выход Hi/Lo	Передается "1", если выход включен, и "0" - если выключен.

## ◎ Установка скорости передачи данных

Можно установить определенное значение скорости передачи данных (бит/с) с помощью соответствующего параметра (группа РА 2). По умолчанию установлено значение 9600 бит/с.

## ◎ Установка коммуникационного адреса (диапазон установки: 01-99)

Коммуникационный адрес можно установить с помощью параметра AdrS (группа РА 2). По умолчанию установлено значение 01. Можно установить значение адреса до 99, однако к ведущему устройству может быть подключено не более 32 ведомых устройств.

## ◎ Таблица CRC16

### \* Таблица старших байтов

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0x00	0xC1	0x81	0x40	0x01	0x00	0x00	0x01	0x00						
1	0x01	0xC0	0x80	0x41	0x00	0x01	0x01	0x00	0x00	0x01	0x00	0x01	0x00	0x01	0x00
2	0x02	0xC0	0x80	0x41	0x00	0x01	0x01	0x00	0x01	0x01	0x00	0x01	0x00	0x01	0x00
3	0x03	0xC1	0x81	0x40	0x01	0x00	0x00	0x01	0x00	0x00	0x01	0x00	0x01	0x00	0x00
4	0x04	0xC0	0x80	0x41	0x00	0x01	0x01	0x00	0x01	0x00	0x01	0x00	0x01	0x00	0x01
5	0x05	0xC0	0x80	0x40	0x01	0x00	0x00	0x01	0x01	0x00	0x00	0x01	0x01	0x00	0x00
6	0x06	0xC1	0x81	0x40	0x00	0x00	0x00	0x01	0x00	0x00	0x00	0x00	0x01	0x01	0x00
7	0x07	0xC0	0x80	0x41	0x00	0x01	0x01	0x00	0x00	0x01	0x00	0x01	0x00	0x01	0x00
8	0x08	0xC0	0x80	0x41	0x00	0x01	0x01	0x00	0x01	0x00	0x01	0x00	0x01	0x00	0x01
9	0x09	0xC1	0x81	0x40	0x01	0x00	0x00	0x01	0x01	0x00	0x00	0x01	0x01	0x00	0x00
A	0x0A	0xC1	0x81	0x40	0x00	0x00	0x00	0x01	0x01	0x00	0x00	0x01	0x01	0x00	0x00
B	0x0B	0xC0	0x80	0x41	0x00	0x01	0x01	0x00	0x02	0x01	0x00	0x01	0x00	0x01	0x00
C	0x0C	0xC0	0x80	0x40	0x01	0x00	0x00	0x01	0x00	0x00	0x01	0x00	0x01	0x00	0x00
D	0x0D	0xC0	0x80	0x41	0x00	0x01	0x01	0x00	0x01	0x00	0x01	0x00	0x01	0x00	0x01
E	0x0E	0xC0	0x80	0x41	0x00	0x01	0x01	0x00	0x01	0x00	0x01	0x00	0x01	0x00	0x01
F	0x0F	0xC1	0x81	0x40	0x01	0x00	0x00	0x01	0x01	0x00	0x00	0x01	0x01	0x00	0x00

### \* Таблица младших байтов

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0x00	0xC0	0x80	0x01	0x03	0x02	0xC2	0x05	0x06	0x07	0xC7	0x05	0xC5	0x04	0x04
1	0x0C	0x0C	0x0D	0x0D	0x0F	0xC5	0x0E	0x0A	0x0A	0xC8	0x0B	0xC9	0x0B	0x0B	0x0B
2	0x0B	0x0A	0x1A	0x1E	0x0E	0x0D	0x1D	0x0C	0x0C						
3	0x14	0x04	0x04	0x05	0x15	0x07	0x17	0x18	0x06	0x02	0x12	0x13	0x03	0x11	0x01
4	0xF0	0x00	0x00	0x01	0xF1	0x03	0xF3	0xF2	0x02	0x06	0xF6	0x07	0xF5	0x05	0x04
5	0x0C	0x0C	0x0D	0x0D	0x0F	0x0F	0x0E	0x0A	0x0A	0x0B	0x0B	0x0B	0x0B	0x0B	0x0B
6	0x0B	0x0A	0x0E	0x0E	0x0E	0x0E	0x0E	0x0E	0x0C						
7	0x04	0x24	0x25	0x05	0x27	0x27	0x28	0x28	0x22	0x02	0x02	0x03	0x23	0x21	0x20
8	0x0A	0x00	0x01	0x01	0x03	0x03	0x02	0x02	0x06	0x05	0x07	0x05	0x05	0x04	0x04
9	0x0C	0x0C	0x0D	0x0D	0x0F	0x0E	0x0E	0x0A	0x0A	0x0B	0x0B	0x0B	0x0B	0x0B	0x0B
A	0x78	0x0B	0x0B	0x0B	0x79	0x0B	0x78	0x7A	0x0B	0x0B	0x7E	0x7F	0x0F	0x0D	0x0C
B	0x04	0x74	0x75	0x75	0x77	0x77	0x76	0x76	0x78	0x72	0x02	0x03	0x73	0x71	0x70
C	0x00	0x00	0x01	0x01	0x03	0x03	0x02	0x02	0x06	0x05	0x07	0x05	0x05	0x04	0x04
D	0x0C	0x0C	0x0D	0x0D	0x0F	0x0E	0x0E	0x0A	0x0A	0x0B	0x0B	0x0B	0x0B	0x0B	0x0B
E	0x08	0x08	0x09	0x09	0x0B	0x0B	0x0A	0x0A	0x0E	0x0E	0x0F	0x0F	0x0D	0x0C	0x0C
F	0x04	0x04	0x05	0x05	0x07	0x07	0x06	0x06	0x02	0x02	0x03	0x03	0x01	0x01	0x00

## ■ Меры предосторожности при эксплуатации

- Измерители серии MT4 не допускают изменения параметров связи (скорость передачи, адрес и т. п.) при установленной связи с системами верхнего уровня, такими как ПК, ПЛК и т. п. (в этом случае возникает ошибка).
- Предварительно настройте параметры связи измерителя MT4 и системы верхнего уровня.
- Не допускается назначать один и тот же коммуникационный адрес нескольким устройствам в одной линии связи (в этом случае возникает ошибка).
- Для интерфейса связи RS485 используйте кабель типа "витая пара".
- Общая протяженность канала связи не может превышать 800 м, может быть подключено не более 32 устройств.
- С обоих концов линии связи, соединяющей измерители MT4 и системы верхнего уровня, должна быть подключена оконечная нагрузка (100 ... 200 Ом).
- Ниже указаны значения, которые могут быть установлены для параметров связи.
  - Старт-биты: 1 бит (фикс.)
  - Стоп-биты: 1 бит (фикс.)
  - Бит четности: нет (фикс.)
  - Биты данных: 8 бит (фикс.)
  - Скорость передачи: 9600, 4800, 2400 (установл.)
  - Адрес: 01-99 (установл.)

A

Б

Г

Д

Е

Ж

Счетчики

Таймеры

Генераторы

Измерители

Контроллеры

датчиков

# Серии M4Y/M4W/M5W/M4M

## Технические характеристики

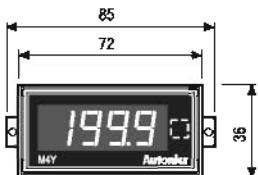
Классификация		Индикатор		Одинарная установка	Двойная установка		
Обозначение	Постоянное и переменное напряжение	M4Y-DV-□ M4Y-AV □-□ M5W-DV-□ M5W-AV-□	M4W-DV-□ M4W-AV □-□ M4M-DV-□ M4M-AV □-□	M4W1P-DV-□ M4W1P-AV □-□ M4M1P-DV-□ M4M1P-AV □-□	M4W2P-DV-□ M4W2P-AV □-□ M4M2P-DV-□ M4M2P-AV □-□		
	Постоянный и переменный ток	M4Y-DA-□ M4Y-AA □-□ M5W-DA-□ M5W-AA-□	M4W-DA-□ M4W-AA □-□ M4M-DA-□ M4M-AA □-□	M4W1P-DA-□ M4W1P-AA □-□ M4M1P-DA-□ M4M1P-AA □-□	M4W2P-DA-□ M4W2P-AA □-□ M4M2P-DA-□ M4M2P-AA □-□		
	Мощность переменного тока (0-10 В=)	M4Y-W-□ M5W-W-□	M4W-W-□ M4M-W-□	M4W1P-W-□ M4M1P-W-□	M4W2P-W-□ M4M2P-W-□		
	об/мин, скорость (0-10 В=) (0-10 В=)	M4Y-T □-□ M4Y-S □-□ M5W-T-□ M5W-S-□	M4W-T □-□ M4W-S □-□ M4M-T-□ M4M-S-□	M4W1P-T □-□ M4W1P-S □-□ M4M1P-T-□ M4M1P-S-□	M4W2P-T □-□ M4W2P-S □-□ M4M2P-T-□ M4M2P-S-□		
	Коэффициент мощности (4-20 mA=)	-	M4W-P (см. стр. Е-45) Общ. кат. №7	-	-		
Макс. допустимый уровень вх. сигнала		150% от номинального значения входного сигнала (при 400 В=; 120%)					
Источник питания		100...240 В~ 50/60 Гц *5 В= (кроме M5W) *24-70 В=	110/220 В~ 50/60 Гц *24-70 В= *100...240 В~ 50/60 Гц				
Диапазон рабочего напряжения		90...110% от номинального напряжения					
Потребляемая мощность		Пост. ток: 2 Вт; перем. ток: 4 ВА		Пост. ток: 3 Вт; перем. ток: 5 ВА			
Метод индикации		Семисегментный светодиодный дисплей					
Высота символов		14,1 мм		M4W: 10,16 мм, M4M: 10 мм			
Погрешность индикации		Пост. ток: ±0,2% от полного диапазона или ±1 единица младшего разряда Перем. ток: ±0,5% от полного диапазона или ±1 единица младшего разряда					
Период дискретизации		300 мс					
Метод аналого-цифрового преобразования		Двухтактный интегрирующий АЦП					
Задержка срабатывания		2 с (от 0 до макс.)					
Частота обновления дисплея		2,5 раз/c					
Коммутационная способность		—		Релейный выход: 250 В~ 3 A 1с	Релейный выход: 250 В~ 3A 2x1c		
Сопротивление изоляции		Мин. 100 МОм (измеряется мегаомметром при 500 В=)					
Испытательное напряжение изоляции		2000 В~ 50/60 Гц, в течение 1 мин					
Помехоустойчивость		Прямоугольный импульс амплитудой ±1 кВ, длительностью 1 мкс от генератора помех					
Вибро-прочность	Разрушение	10...55 Гц, амплитуда 0,75 мм по 1 часу по каждой из осей X, Y и Z					
	Отказ	10...55 Гц, амплитуда 0,5 мм по 10 минут по каждой из осей X, Y и Z					
Ударо-прочность	Разрушение	300 м/с <sup>2</sup> (30G) по 3 раза по каждой из осей X, Y, Z					
	Отказ	100 м/с <sup>2</sup> (10G) по 3 раза по каждой из осей X, Y, Z					
Ресурс реле	Разрушение	—			Мин. 10.000.000		
	Отказ	—			Мин. 100 000 циклов (250 В~, 3A, активная нагрузка)		
Температура окружающего воздуха		от -10 до +50°C (в незамерзающем состоянии)					
Температура хранения		от -20 до +60°C (в незамерзающем состоянии)					
Влажность окружающей среды		от 35 до 85% (относительная влажность)					
Масса		M4Y: Приблиз. 170 г M5W: Приблиз. 317 г	M4W: Приблиз. 317 г M4M: Приблиз. 401 г	M4W1P: Приблиз. 408 г M4M1P: Приблиз. 467 г	M4W2P: Приблиз. 424 г M4M2P: Приблиз. 496 г		

\* в спецификации источника питания не является обязательным (исполнение под заказ).

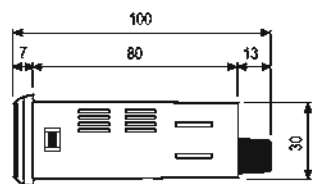
# Щитовой измерительный прибор

## □ Размеры

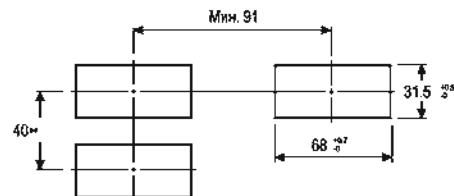
• M4Y



• Единица измерения отображается в секции **□** на передней панели.



Монтажные отверстия в панели



(Единица измерения: мм)

• M4W



• M4W1P



• M4W2P



• M5W



**A**

Счетчики

**B**

Таймеры

В  
Темп.  
контроллеры

Г  
Измерители

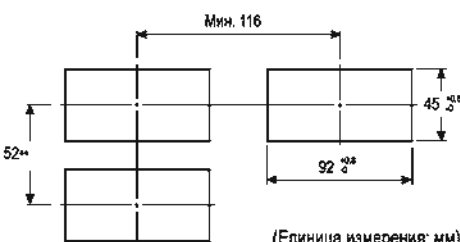
Д

П  
Счетчики  
импульсов

Контроллеры  
датчиков

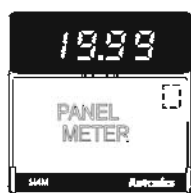
• Единица измерения отображается в секции **□** на передней панели.

Монтажные отверстия в панели

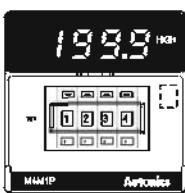


(Единица измерения: мм)

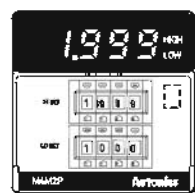
• M4M



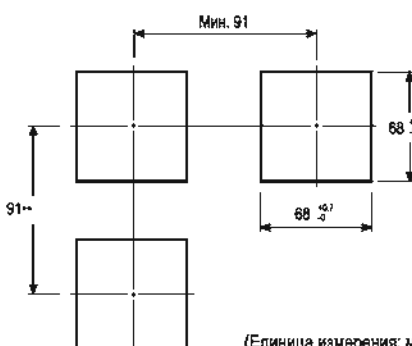
• M4M1P



• M4M2P



Монтажные отверстия в панели



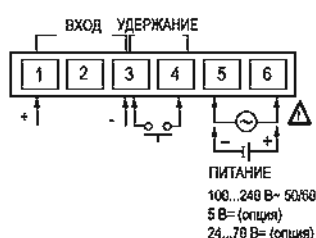
(Единица измерения: мм)

• Единица измерения отображается в секции **□** на передней панели.

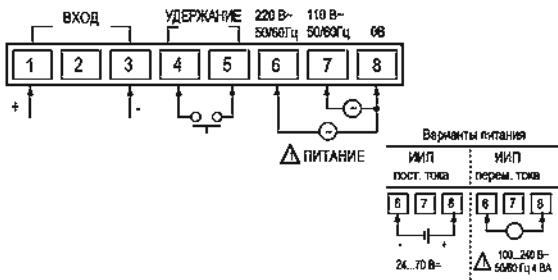
# Серия M4Y/M4W/M5W/M4M

## □ Схема подключения

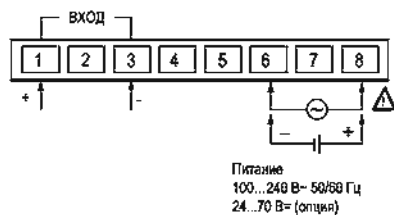
### • M4Y



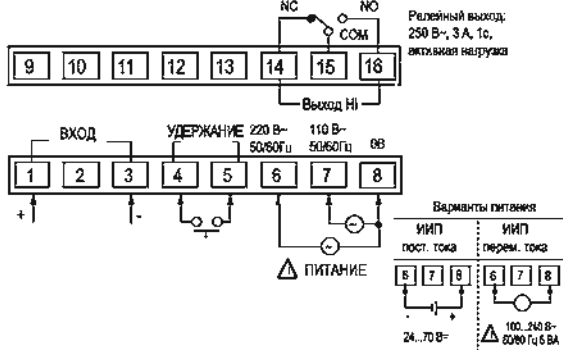
### • M4W



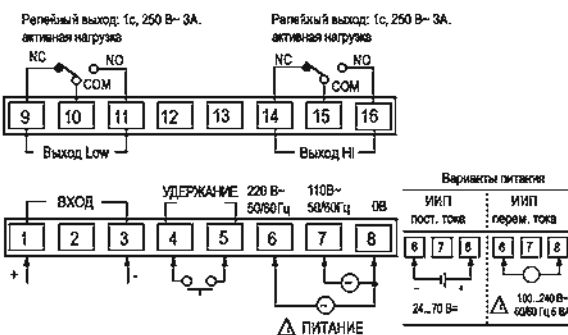
### • M5W



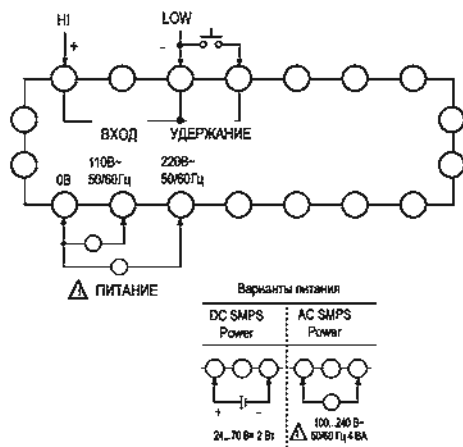
### • M4W1P



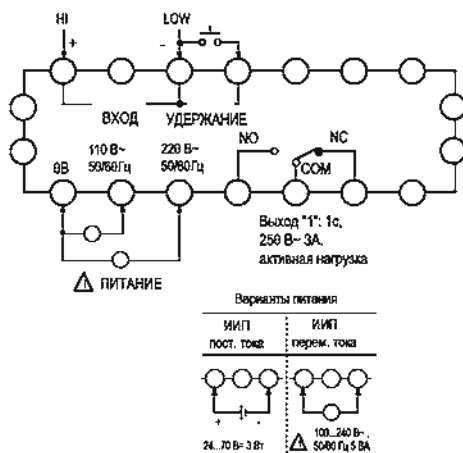
### • M4W2P



### • M4M



### • M4M1P



### • M4M2P

