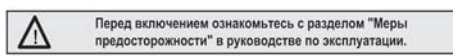


Измерители Серии M4N

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

■ Возможности

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



■ Коды для заказа

◎ Вольтметры/амперметр на постоянный ток

M 4 N - D V - 0 1

Предел измерений

Питание

	Напряжение	Ток
1	199.9 мВ	199.9 мА
2	1.999В	1.999 мА
3	19.99В	19.99 мА
4	199.9В	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

M 4 N - D I - 0 X

Питание

Диапазон измерения

Вид измерительного тока

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

* Диапазон измерения 1 -5 В= по запросу.

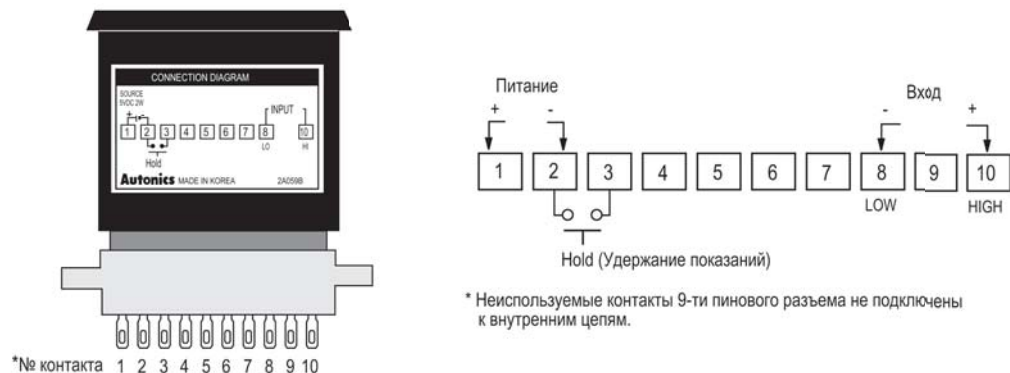
Это будет предустановленное значение, если другого не указано при запросе.

Компактный измеритель

□ Характеристики

Код	M4N-DV-□□	M4N-DA-□□	M4N-DI-□□
Функция	Напряжение пост.	Ток пост.	4-20 мА=, 1-5 В=
Питание		5 В=, 12-24 В=	
Диапазон показаний		90-110% от предела показаний	
Потребление		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 max.)		
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	
Помехозащита	± 100В длительностью не более 1мкс.		
Виброустойчивость	Предельная Допустимая	Амплитудой не более 0,75мм, частотой 10-55Гц по любой оси в течение 1часа Амплитудой не более 0,5мм, частотой 10-55Гц по любой оси в течение 10 мин.	
Ударопрочность	Предельная Допустимая	Не более 300 м/сек ² (30 G) Не более 300м/сек ² (10 G)	
Рабочая температура		-10 - + 50°C	
Температура хранения		-20 - +60°C	
Влажность		35-85%RH	
Вес		около 42 г	

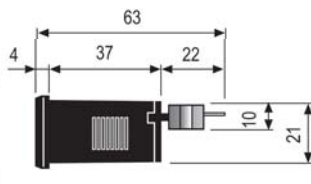
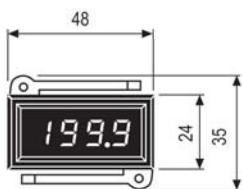
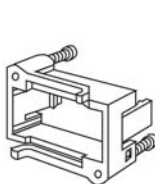
□ Электрические соединения



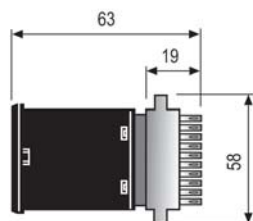
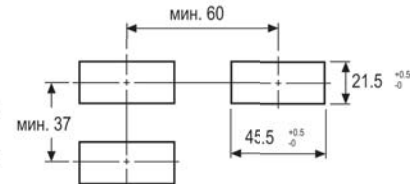
Серия M4N

□ Размеры (мм)

• Крепеж



• Размещение на панели



(ед. изм: мм)

□ Схемы подключения

◎ Вольтметр

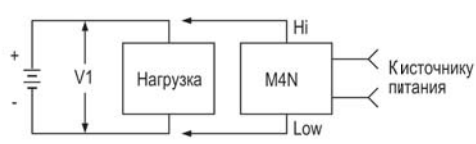


Рис.1 Измерение напряжения (V1) до 200 В=

◎ Амперметр

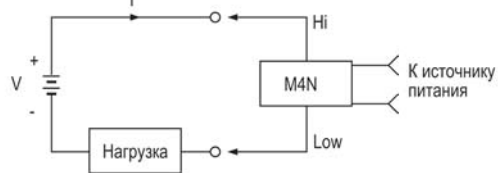


Рис.3 Измерение тока до 200 мА=

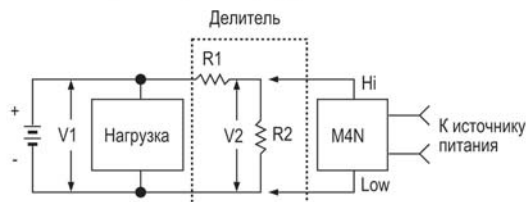


Рис.2 Измерение напряжения (V1) выше 200 В=

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

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

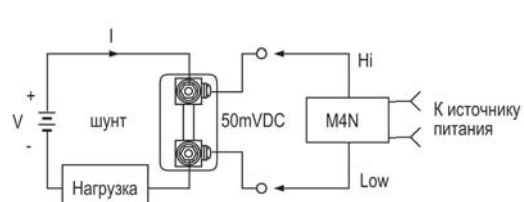


Рис.4 Измерение тока выше 200 АДС

* Если измеряемый ток больше 200 мАДС 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 цепи 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 мА, выберите другую модель измерителя или используйте шунты.

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

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 с масштабированием 1:1. При необходимости в заказе можно указать нестандартные коэффициенты масштабирования измеряемых величин.

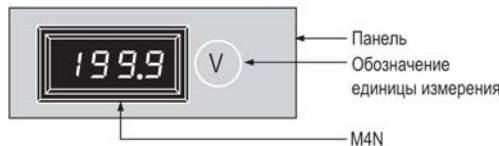
- Примеры обозначения моделей M4N-DV/M4N-DA в заказе
M4N - DV - 0X 10VDC / 100.0
M4N - DA - 0X DC50mA / 199.9

- 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 мА=.

- 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).

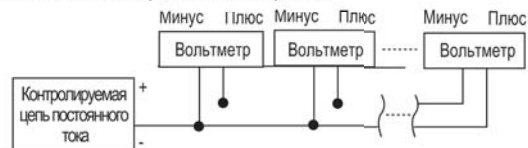
Теперь самостоятельное изменение позиции десятичной точки не допускается. При необходимости выполнения такой операции обратитесь к нашему представителю или дистрибутору.

◎ 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 распайки ответной части разъема.

A

Счетчики

B

Таймеры

Темп. контроллеры

G

Измерители

D

Счетчики импульсов

E

Сенсорные контроллеры