

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 2682 от 04.12.2017 г.)

## Усилители измерительные MGplus

### Назначение средства измерений

Усилители измерительные MGplus (далее по тексту - усилители) предназначены для измерений электрических сигналов от датчиков различных физических величин, преобразований усиленных сигналов в цифровую форму и индикации значений измеряемых физических величин.

### Описание средства измерений

Усилители измерительные MGplus осуществляют усиление электрических сигналов от первичных измерительных преобразователей - тензометрических, пьезоэлектрических, потенциометрических, индуктивных и резистивных датчиков, термопар и термометров сопротивления, датчиков крутящего момента, источников частотного сигнала и инкрементных датчиков. Усилители осуществляют запоминание и индикацию значений измеряемых величин при одновременных многократных измерениях.

Усилители конструктивно выполнены в виде базового блока и сменных одноканальных или многоканальных измерительных модулей для работы практически со всеми видами измерительных преобразователей. Подключение измерительных преобразователей осуществляется при помощи сменных соединительных плат.

Каждый измерительный модуль имеет внутренний процессор, производящий цифровую обработку сигналов, поступающих с измерительных преобразователей. Измерительные модули содержат цифровые фильтры низких частот с характеристиками Баттервортса и Бесселя. Одноканальные измерительные модули также содержат выходные разъемы аналоговых сигналов.

Управление усилителем осуществляется при помощи встроенного микропроцессора или при помощи внешнего управляемого компьютера через коммуникационный процессор CP, имеющий интерфейсы RS232, RS485, ETHERNET, USB.

На передней панели базового блока размещены:

- панель индикации и управления;
- сменные измерительные модули.

На задней панели базового блока размещены:

- блок питания;
- коммуникационный процессор;
- сменные соединительные платы.

Фотография общего вида изображена на рисунке 1. Пломбирование усилителей не предусмотрено.



Рисунок 1 - Фотография общего вида усилителей измерительных MGplus

## Метрологические и технические характеристики

Основные технические характеристики сменных измерительных модулей представлены в таблицах 1-13.

Одноканальный сменный измерительный модуль ML01 предназначен для преобразования сигналов от термопар, пьезоэлектрических измерительных преобразователей, источников напряжения и силы постоянного тока.

Таблица 1 - Основные технические характеристики измерительного модуля ML01

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)			
Класс точности	0,03			
Усилитель постоянного тока				
Вход для измерения напряжения				
Диапазон измерения напряжения (выбираемый), В	±10,2	±0,0765		
Смещение нуля, В	±10	±0,075		
Диапазон измеряемых частот, Гц	от 0 до 2400	от 0 до 250		
Внутреннее сопротивление источника сигнала, кОм	менее 1,3			
Вход для измерения температуры				
Диапазон линеаризации, °С:				
для термопар типа K	от -158 до +1414	от -191 до +1414		
для термопар типа J	от -167 до +1192	от -190 до +1192		
для термопар типа T	от -210 до +393	от -237 до +393		
для термопар типа E	от -161 до +1005	от -205 до +1005		
для термопар типа N	от -186 до +1300	от -219 до +1300		
для термопар типа S	от -181 до +1755	от -50 до +1755		
для термопар типа B	от 570 до 1814	от 160 до 1814		
для термопар типа R	от 178 до 1769	от -50 до +1769		
Предел допускаемой абсолютной погрешности, °С	±0,06	±0,25 (±0,6)*		
Максимальное внутреннее сопротивление, кОм	1,3			
Температурный диапазон компенсации холодного спая, °С	от -20 до +60			
Вход для измерения силы тока				
Диапазон измерения силы тока, мА	±50			
Диапазон измеряемых частот, Гц	от 0 до 2400			
Смещение нуля, мА	от 0 до 50			
Максимальное допустимое синфазное напряжение, В	62			
Нелинейность, %	менее 0,02			
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °С, % на чувствительность	менее 0,02			

Примечание - \* для термопар типов S, B, R

Одноканальный сменный измерительный модуль ML 10 предназначен для преобразования сигналов от тензодатчиков, потенциометров, пьезорезистивных и пьезоэлектрических измерительных преобразователей.

Таблица 2 - Основные технические характеристики измерительного модуля ML 10

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)			
Класс точности	0,03			
Напряжение питания моста, В	10±0,5	5±0,25	2,5±0,125	1±0,05
Диапазоны сопротивлений подключаемых датчиков, Ом:	от 220 до 5000	от 110 до 5000	от 60 до 5000	от 30 до 5000
- полно- и полумостовые тензодатчики, потенциометры, пьезорезистивные датчики	Совместно с соединительной платой AP14			
- четвертьмостовые тензодатчики	Совместно с соединительной платой AP08			
- пьезоэлектрические датчики	Совместно с соединительной платой AP18			
- пьезоэлектрические датчики, питаемые током				
Усилитель постоянного тока				
Диапазоны измерения, мВ/В:	±(от 0,1 до 3,06)	±(от 0,2 до 6,12)	±(от 0,4 до 12,24)	±(от 1 до 30,6)
- тензодатчики	±(от 10 до 306)	±(от 20 до 612)	±(от 40 до 1224)	±(от 100 до 3060)
- потенциометры, пьезорезистивные датчики				
Диапазоны балансировки моста, мВ/В:	±3,06	±6,12	±12,24	±30,6
- тензодатчики	±306	±612	±1224	±3060
- потенциометры, пьезорезистивные датчики				
Максимальное допустимое синфазное напряжение, В	±6			
Подавление синфазного сигнала:				
- тензодатчики, дБ	более 120			
- потенциометры, дБ	более 95			
Нелинейность, %	менее 0,03			
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, % на чувствительность	менее 0,03			

Одноканальный сменный измерительный модуль ML30 предназначен для преобразования сигналов от полномостовых тензорезистивных измерительных преобразователей.

Таблица 3 - Основные технические характеристики измерительного модуля ML30

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)		
Класс точности	0,03		
Несущая частота, Гц	600,15±0,06 с синхронизацией 600,00±0,04 без синхронизации		
Напряжение питания моста, В	5±0,25	2,5±0,125	1±0,05
Диапазоны сопротивлений подключаемых датчиков, Ом:	от 110 до 5000	от 60 до 5000	от 30 до 5000
- полномостовые тензодатчики			
- одиночные тензорезисторы	Совместно с соединительной платой AP 14		
Усилитель несущей частоты			
Диапазоны измерения, мВ/В	±(от 0,1 до 3,06)	±(от 0,2 до 6,12)	±(от 0,5 до 15,3)
Диапазоны балансировки моста, мВ/В	±3,06	±6,12	±15,3

Продолжение таблицы 3

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)
Максимальное допустимое синфазное напряжение, В	±6
Подавление синфазного сигнала, дБ	более 50
Нелинейность, %	менее 0,02
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, % на чувствительность	менее 0,01

Одноканальный сменный измерительный модуль ML35 предназначен для преобразования сигналов от резистивных измерительных преобразователей и термометров сопротивления.

Таблица 4 - Основные технические характеристики измерительного модуля ML35

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)	
Класс точности	0,03	
Несущая частота, Гц	75	
Диапазоны сопротивлений подключаемых датчиков, Ом:		от 0 до 5000
- резисторы		Pt 10, Pt 100, Pt 1000
- термометры сопротивления		
Усилитель несущей частоты		
Диапазоны измерения, Ом	от 20 до 500	от 200 до 5000
Ток питания, мА <sub>Эфф</sub>	1	0,1
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, % на чувствительность		менее 0,015

Одноканальный сменный измерительный модуль ML38 предназначен для преобразования сигналов от полномостовых тензорезистивных измерительных преобразователей.

Таблица 5 - Основные технические характеристики измерительного модуля ML38

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)	
Класс точности	0,0025	
Несущая частота, Гц	225,05±0,02	
Напряжение питания моста, В	5±0,25	2,5±0,12
Диапазон сопротивлений подключаемых датчиков, Ом:		
- полномостовые тензодатчики		от 30 до 4000
Усилитель несущей частоты		
Диапазоны измерения, мВ/В	±(от 0,2 до 5,1)	±(от 0,4 до 10,2)
Диапазоны балансировки моста, мВ/В	±5,1	±10,2
Входное сопротивление, МОм	1000	
Подавление синфазного сигнала, дБ	более 100	
Нелинейность, %	менее 0,002	
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, %		
- на чувствительность	менее 0,002	
- на точку нуля	менее 0,001	

Одноканальный сменный измерительный модуль ML50 предназначен для преобразования сигналов от индуктивных полумостовых и полномостовых измерительных преобразователей.

Таблица 6 - Основные технические характеристики измерительного модуля ML50

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)	
Класс точности	0,03	
Несущая частота, Гц	4801,2±0,48 с синхронизацией 4800,0±0,32 без синхронизации	
Напряжение питания моста, В	2,5±0,125	1±0,05
Диапазоны входной индуктивности для подключаемых датчиков, мГн:		
- индуктивные полумостовые и полномостовые датчики	от 2,5 до 30	от 1 до 30
Усилитель несущей частоты		
Диапазоны измерения, мВ/В	±(от 6 до 183,6)	±(от 15 до 459)
Диапазоны балансировки моста, мВ/В	±183,6	±459
Максимальное допустимое синфазное напряжение, В	±6	
Подавление синфазного сигнала, дБ	более 50	
Нелинейность, %	менее 0,02	
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, % на чувствительность	менее 0,03	

Одноканальный сменный измерительный модуль ML55 предназначен для преобразования сигналов от тензодатчиков, индуктивных полумостовых и полномостовых измерительных преобразователей.

Таблица 7 - Основные технические характеристики измерительного модуля ML55

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)		
Класс точности	0,03		
Несущая частота, Гц	4801,2±0,48 с синхронизацией 4800,0±0,32 без синхронизации		
Напряжение питания моста, В	5±0,25	2,5±0,125	1±0,05
Диапазоны входной индуктивности и входных сопротивлений для подключаемых датчиков:			
- полумостовые и полномостовые тензодатчики, Ом	от 110 до 5000	от 60 до 5000	от 30 до 5000
- индуктивные полумостовые и полномостовые датчики, мГн	—	от 2,5 до 30	от 1 до 30
- одиночные тензодатчики	Совместно с соединительной платой АР 14		
Усилитель несущей частоты			
Диапазоны измерения, мВ/В:			
- тензодатчики	±(от 0,1 до 3,06)	±(от 0,2 до 6,12)	±(от 0,5 до 15,3)
- индуктивные датчики	±(от 1,5 до 45,9)	±(от 3 до 91,8)	±(от 7,5 до 229,5)
Диапазоны балансировки моста, мВ/В:			
- тензодатчики	±3,06	±6,12	±15,3
- индуктивные датчики	±45,9	±91,8	±229,5
Максимальное допустимое синфазное напряжение, В	±6		
Подавление синфазного сигнала, дБ	более 50		
Нелинейность, %	менее 0,02		
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, % на чувствительность	менее 0,02		

Одноканальный сменный измерительный модуль ML55S6 предназначен для преобразования сигналов от тензодатчиков, индуктивных полумостовых и полномостовых измерительных преобразователей.

Таблица 8 - Основные технические характеристики измерительного модуля ML55S6

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)		
Класс точности	0,03		
Несущая частота, Гц	9602,4±0,96 с синхронизацией 9600,0±0,32 без синхронизации		
Напряжение питания моста, В	5±0,25	2,5±0,125	1±0,05
Диапазоны входной индуктивности и входных сопротивлений для подключаемых датчиков:			
- полумостовые и полномостовые тензодатчики, Ом	от 110 до 5000	от 60 до 5000	от 30 до 5000
- индуктивные полумостовые и полномостовые датчики, мГн	–	от 2,5 до 20	от 6 до 19
Усилитель несущей частоты			
Диапазоны измерения, мВ/В:			
- тензодатчики	±(от 0,1 до 3,06)	±(от 0,2 до 6,12)	±(от 0,5 до 15,3)
- индуктивные датчики	±(от 1,5 до 45,9)	±(от 3 до 91,8)	±(от 7,5 до 229,5)
Диапазоны балансировки моста, мВ/В:			
- тензодатчики	±3,06	±6,12	±15,3
- индуктивные датчики	±45,9	±91,8	±229,5
Максимальное допустимое синфазное напряжение, В	±6		
Подавление синфазного сигнала, дБ	более 77		
Нелинейность, %	менее 0,02		
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, % на чувствительность	менее 0,02		

Одноканальный сменный измерительный модуль ML60 предназначен для преобразования сигналов от датчиков крутящего момента, источников частотного сигнала и инкрементальных датчиков.

Таблица 9 - Основные технические характеристики измерительного модуля ML60

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)		
Класс точности	0,01		
Подключаемые датчики:			
- датчики крутящего момента	T10F производства фирмы «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия (Гос. реестр № 18396-99)		
- источники частотного сигнала с напряжением прямоугольной и синусоидальной формы, инкрементальные датчики, кГц	от 0,0001 до 1000		
Диапазоны входных напряжений, В:			
- 5 В (регулируемое)	от 5 до 30		
- 100 мВ (регулируемое)	от 0,1 до 30		
Определение направления вращения	Через дополнительный частотный сигнал (сдвинутый по фазе на 90 °)		
Диапазоны измерения частоты, кГц	от 0,1 до 2	от 1 до 20	от 10 до 200
Диапазон измерения количества импульсов, имп	от 100 до 1000000		

Продолжение таблицы 9

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)
Максимальная частота импульсов в режиме счета, имп/с	1000000
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, % на чувствительность	менее 0,005

Многоканальный сменный измерительный модуль ML455 совместно с соединительными платами AP455 и AP455S6 предназначен для преобразования сигналов от тензодатчиков, индуктивных полумостовых и полномостовых измерительных преобразователей, дифференциальных датчиков линейного напряжения (LVDT).

Таблица 10 - Основные технические характеристики измерительного модуля ML455

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)
Класс точности	0,05
Количество подканалов	4
Несущая частота, Гц	4801,2±0,48
Напряжение питания моста, В	2,5±0,125
Диапазоны измерения, мВ/В:	
- тензодатчики	±4
- индуктивные датчики	±100
- LVDT	±1000
Полное сопротивление и индуктивность датчиков:	
- тензодатчики, Ом	от 120 от 1000
- индуктивные датчики, LVDT, Гн	от 4 до 330
Нелинейность, %	менее 0,02
Несущая частота широтно-импульсной модуляции (ШИМ), Гц	от 1 до 10000

Многоканальный сменный измерительный модуль ML460 совместно с соединительной платой AP460 предназначен для измерения и преобразования сигналов от датчиков крутящего момента, источников частотного сигнала, инкрементных датчиков и индуктивных устройств измерения скорости вращения.

Таблица 11 - Основные технические характеристики измерительного модуля ML460

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)
Класс точности	0,01
Количество подканалов	4
Подключаемые датчики:	
- датчики крутящего момента	T10F производства фирмы «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия (Гос. реестр № 18396-99)
- источники частотного сигнала с напряжением прямоугольной и синусоидальной формы, инкрементные датчики, Гц	от 0,0001 до 500
- индуктивные устройства измерения скорости вращения, использующих входную фильтрацию, кГц	от 0,5 до 200
Диапазоны входных напряжений, В	
- биполярные сигналы, разностные сигналы (амплитудное значение)	от 0,4 до 30
- униполярные сигналы	от 5 до 30

Продолжение таблицы 11

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)			
Диапазоны измерения частоты, кГц	от 0 до 2	от 0 до 20	от 0 до 200	от 0 до 500
Диапазон измерения количества импульсов, имп	от 100 до 1000000			
Максимальная частота импульсов в режиме счета, имп/с	500000			
Несущая частота широтно-импульсной модуляции (ШИМ), Гц	от 1 до 10000			
Длительность импульса, мс	от 0,001 до 2500			

Многоканальный сменный измерительный модуль ML801 совместно с соединительными платами AP401, AP402, AP409, AP418, AP801, AP809, AP810, AP814, AP815, AP835, AP836 предназначен для измерения и преобразования сигналов от датчиков и измерительных преобразователей различных физических величин.

Таблица 12 - Основные технические характеристики измерительного модуля ML801

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)			
Модуль ML801 + соединительные платы	AP801	AP809	AP409	AP835
Класс точности	0,05	0,05	0,2	0,05
Количество подканалов	8	8	4	8
Подключаемые датчики	Источники напряжения ±10 В	Термопары типов K, J, T, E, N, B, R	Термопары типов K, J, T, E, N, S, B, R	Термометры сопротивления Pt 100
Диапазон измеряемых частот, Гц	от 0 до 1000			
Максимальное допустимое входное и синфазное напряжение, В	50	10	50	-
Вход для измерения напряжения				
Диапазон измерения напряжения	±10,5 В	±80 мВ	±80 мВ	-
Смещение нуля	±10,5 В	±80 мВ	±80 мВ	-
Внутреннее сопротивление источника напряжения, кОм, не более	1			-
Входное сопротивление, кОм симметричное/асимметричное	500/250	2000/1000	1000	-
Нелинейность, %	менее 0,03	менее 0,03	менее 0,06	-
Вход для термопар				
Диапазон линеаризации, °С:				
для термопар типа K	-	от -158 до +1414	от -191 до +1414	-
для термопар типа J	-	от -167 до +1192	от -190 до +1192	-
для термопар типа T	-	от -210 до +393	от -237 до +393	-
для термопар типа E	-	от -161 до +1005	от -205 до +1005	-
для термопар типа N	-	от -186 до +1300	от -219 до +1300	-
для термопар типа S	-	-	от -50 до +1755	-

Продолжение таблицы 12

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)			
для термопар типа В	-	от 570 до 1814	от 160 до 1814	-
для термопар типа R	-	от 178 до 1769	от 50 до 1769	-
Предел допускаемой абсолютной погрешности линеаризации, °C	-	±0,06	±0,25 (±0,6) <sup>*</sup>	
Температурный диапазон компенсации холодного спая, °C	-	от -20 до +60		-
Вход для термометров сопротивления Pt 100				
Диапазон линеаризации для Pt100, °C	-	-	-	от -200 до +848
Предел допускаемой абсолютной погрешности линеаризации, °C	-	-	-	±0,02
Номинальное значение измерительного тока, мА	-	-	-	0,5
Номинальное сопротивление датчика, Ом	-	-	-	500
Модуль ML801 + соединительная плата AP401				
Класс точности	0,1			
Количество подканалов	4			
Диапазоны измерения напряжения, В	±10			
Максимальное допустимое синфазное входное напряжение, В	±45			
Входное сопротивление, МОм	20			
Диапазон измеряемых частот, Гц	от 0 до 1000			
Нелинейность, %	менее 0,03			
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, %				
- на чувствительность	менее 0,02			
- на точку нуля	менее 0,02			
Модуль ML801 + соединительная плата AP402				
Класс точности	0,1			
Количество подканалов	4			
Диапазоны измерения напряжения, В	от 0 до 1	от 0 до 10	от 0 до 60	
Диапазон измерения тока, мА	от 0 до 20			
Максимально допустимое синфазное входное напряжение, В	100			
Входное сопротивление:				
- диапазоны измерения 1 В/10 В	10 МОм			
- диапазон измерения 60 В	0,6 МОм			
- диапазон измерения 20 мА	45 Ом			
Диапазон измеряемых частот, Гц	от 0 до 1000			
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, %				
- на чувствительность	менее 0,05			
- на точку нуля	менее 0,02			
Модуль ML801 + соединительная плата AP418				
Класс точности	1,0			
Количество подканалов	4			
Подключаемые датчики	4 пьезоэлектрических датчика с токовым питанием			

Продолжение таблицы 12

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)		
Диапазоны измерения напряжения, В	±0,05	±0,5	±5
Диапазон измеряемых частот, Гц	от 0 до 1000		
Нелинейность, %, не более	0,05		
Электропитание датчиков, мА	4		
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, %			
- на точку нуля	менее 0,1	менее 0,03	
Вход для термометров сопротивления Pt 100			
Диапазон линеаризации для Pt100, °C	-	-	-
Предел допускаемой абсолютной погрешности линеаризации, °C	-	-	-
Номинальное значение измерительного тока, мА	-	-	-
Номинальное сопротивление датчика, Ом	-	-	-
Модуль ML801 + соединительная плата AP401			
Класс точности	0,1		
Количество подканалов	4		
Диапазоны измерения напряжения, В	±10		
Максимальное допустимое синфазное входное напряжение, В	±45		
Входное сопротивление, Мом	20		
Диапазон измеряемых частот, Гц	от 0 до 1000		
Нелинейность, %	менее 0,03		
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, %			
- на чувствительность	менее 0,02		
- на точку нуля	менее 0,02		
Модуль ML801 + соединительная плата AP402			
Класс точности	0,1		
Количество подканалов	4		
Диапазоны измерения напряжения, В	от 0 до 1	от 0 до 10	от 0 до 60
Диапазон измерения тока, мА	от 0 до 20		
Максимально допустимое синфазное входное напряжение, В	100		
Входное сопротивление:			
- диапазоны измерения 1 В/10 В	10 МОм		
- диапазон измерения 60 В	0,6 МОм		
- диапазон измерения 20 мА	45 Ом		
Диапазон измеряемых частот, Гц	от 0 до 1000		
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, %			
- на чувствительность	менее 0,05		
- на точку нуля	менее 0,02		

Продолжение таблицы 12

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)						
Модуль ML801 + соединительная плата АР418							
Класс точности	1,0						
Количество подканалов	4						
Подключаемые датчики	4 пьезоэлектрических датчика с токовым питанием						
Диапазоны измерения напряжения, В	$\pm 0,05$	$\pm 0,5$	$\pm 5$				
Диапазон измеряемых частот, Гц	от 0 до 1000						
Нелинейность, %, не более	0,05						
Электропитание датчиков, мА	4						
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, %							
- на точку нуля	менее 0,1	менее 0,03					
Модуль ML801 + соединительная плата АР810							
Класс точности	0,1						
Количество подканалов	8						
Подключаемые датчики	8 полумостовых и полномостовых тензодатчиков						
Напряжение питания моста, В	$10 \pm 0,5$	$5 \pm 0,25$	$2,5 \pm 0,125$	$0,5 \pm 0,05$			
Диапазоны сопротивлений подключаемых датчиков, Ом	от 330 до 4000	от 160 до 4000	от 120 до 4000	от 120 до 4000			
Диапазоны измерения, мВ/В	$\pm 4$	$\pm 8$	$\pm 16$	$\pm 80$			
Диапазон измеряемых частот, Гц	от 0 до 1000						
Нелинейность, %, не более	0,05						
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, %							
- на чувствительность	менее 0,1						
- на точку нуля	менее 0,05						
Модуль ML801 + соединительная плата АР814							
Класс точности	0,1						
Количество подканалов	8						
Подключаемые датчики	8 четвертьмостовых тензодатчиков (трехпроводное подключение)						
Напряжение питания моста, В	$5 \pm 0,25$	$2,5 \pm 0,125$	$1 \pm 0,05$	$0,5 \pm 0,025$			
Диапазоны измерения, мВ/В	$\pm 8$	$\pm 16$	$\pm 40$	$\pm 80$			
Диапазон измеряемых частот, Гц	от 0 до 500						
Нелинейность, %, не более	0,05						
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, %							
- на чувствительность	менее 0,1						
- на точку нуля	менее 0,1						
Модуль ML801 + соединительная плата АР815							
Класс точности	0,1						
Количество подканалов	8						
Подключаемые датчики	8 полномостовых тензодатчиков (шестипроводное подключение) или 8 полумостовых тензодатчиков (шестипроводное подключение) или 8 полумостовых тензодатчиков (пятипроводное подключение) или 8 четвертьмостовых тензодатчиков (четырехпроводное подключение) или 2 тензометрические розетки						
Напряжение питания моста, В	$5 \pm 0,25$	$2,5 \pm 0,125$	$1 \pm 0,05$	$0,5 \pm 0,025$			

Продолжение таблицы 12

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)						
Диапазоны измерения, мВ/В	±8	±16	±40	±80			
Диапазон измеряемых частот, Гц	от 0 до 1000						
Нелинейность, %, не более	0,05						
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, %							
- на чувствительность	менее 0,1						
- на точку нуля	менее 0,1						
Модуль ML801 + соединительная плата AP836							
Класс точности	0,1						
Количество подканалов	8						
Подключаемые датчики	8 потенциометрических датчиков (пятипроводное подключение)	8 активных датчиков с выходом по напряжению					
Напряжение питания моста, В	5±0,25						
Диапазоны измерения	±500 мВ/В	±10 В					
Диапазон сопротивления подключаемых датчиков, Ом	от 190 до 5000						
Диапазон измеряемых частот, Гц	от 0 до 500						
Нелинейность, %, не более	0,05						
Влияние изменения температуры окружающей среды на 10 °C, %							
- на чувствительность	менее 0,1						
- на точку нуля	менее 0,05						

В обозначениях типов измерительных модулей, соединительных плат и корпусов допускается использование дополнительных символов заглавных и строчных латинских букв, обозначающих конструктивное исполнение.

Таблица 13 - Общие технические характеристики

Наименование	Характеристика (диапазон, погрешность)
Напряжение питания сети переменного тока, В	115/230, от -25 % до 15 %
Частота сети питания, Гц	50±0,5
Напряжение питания сети постоянного тока, В	12/24, от -25 % до 15 %
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм:	
настольный вариант исполнения (2 слота)	173×171×367
настольный вариант исполнения (6 слотов)	255×171×367
настольный вариант исполнения (16 слотов)	458×171×367
вариант для установки в приборную стойку	482×133×375
Масса, кг, не более:	
усилителя без сменных модулей	8,5
сменного модуля	0,3
Условия эксплуатации:	
температура окружающей среды, °C	от -20 до +60
относительная влажность, %, не более	80 при 30 °C; 50 при 40 °C
атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на переднюю панель усилителей методом трафаретной печати с слоем защитного покрытия.

### Комплектность средства измерений

- 1 Усилитель измерительный MGCPplus
- 2 Комплект измерительных кабелей
- 3 Руководство по эксплуатации
- 4 Методика поверки

Варианты комплектации усилителей представлены в таблице 14.

Таблица 14

Наименование	Обозначение
Корпус со встроенными блоком питания и цифровой шиной	TG001, TG002, TG003, TG004, TG009, TG010, ER003, ER004, ER010
Панель управления	AB22, ABX22, BL12
Коммуникационный процессор	CP*
Модули	Соединительные платы
ML01	AP01, AP03, AP08, AP09, AP11, AP13, AP18
ML10	AP01, AP03, AP08, AP11, AP13, AP14, AP18
ML30	AP01, AP03, AP11, AP13, AP14
ML35	AP01, AP03, AP11, AP13
ML38	AP01, AP03
ML50	AP01, AP03, AP11, AP13, AP14
ML55	AP01, AP03, AP11, AP13, AP14
ML60	AP01, AP03, AP07/1, AP11, AP13, AP17
ML455	AP455
ML460	AP460
ML801	AP401, AP402, AP409, AP418, AP801, AP809, AP810, AP814, AP815, AP835, AP836
ML70	AP71, AP72, AP75, AP78
ML71	AP71
ML74	AP74
ML77	AP77
ML78	AP75, AP78
ML85	AP75

Примечание - \* - в конце обозначений моделей коммуникационных процессоров допускается наличие цифровых обозначений, определяющих их конструктивные модификации и не изменяющих метрологические и технические характеристики усилителей

### Проверка

осуществляется по документу МП-39/447-2004 «Усилители измерительные MGCPplus. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в июле 2004 года.

Основные средства поверки:

- калибратор универсальный Fluke 5520A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 23346-02);
- тензокалибратор «Transducer Simulator 4» (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 19913-00);
- генератор сигналов низкочастотный прецизионный ГЗ-122 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 10237-85);
- частотомер электронно-счетный 43-63/1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 9084-90);
- генератор импульсов Г5-60 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 5463-76).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к усилителям измерительным MGplus**

ГОСТ 22261-94 Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ 8.585-2001 Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.  
Техническая документация изготовителя

**Изготовитель**

«Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия

Im Tiefen See 45, 64293, Darmstadt, Германия

Почтовый адрес: Im Tiefen See 45, 64293, Darmstadt, Германия

Телефон: +49 6151 803 9 100; Факс: +49 6151 803 9 100

**Заявитель**

Филиал Товарищества с ограниченной ответственностью «КонтроллВахенд а Техника (КВТ) ОЮ» в г. Москве

ИНН 9909448710

Юридический адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, корп. 3, офис 9

Телефон: +7 (495) 226-64-32/31

E-mail: [info@kwt.ru](mailto:info@kwt.ru)

Web-сайт: [www.kwt.ru](http://www.kwt.ru)

**Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве»

117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Телефон: (495) 544-00-00

Web-сайт: <http://www.rostest.ru>

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

В части вносимых изменений

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии»

Адрес: 142704, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Промзона тер., корпус 526

Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: [info@ic-rm.ru](mailto:info@ic-rm.ru)

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

**Заместитель**

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.