



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.34.010.A № 36770

Срок действия до 04 декабря 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Усилители измерительные MVD, SCOUT

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
Фирма "Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 41761-09

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
МП-146/447-2009

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 04 декабря 2014 г. № 1927

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства



Ф.В.Булыгин

2014 г.

Серия СИ

№ 017979

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Усилители измерительные MVD, SCOUT

#### Назначение средства измерений

Усилители измерительные MVD, SCOUT (далее – усилители) предназначены для измерения электрических сигналов от датчиков различных физических величин, преобразования измеренных сигналов в цифровую форму и передачи цифровых значений измеренных сигналов по цифровому интерфейсу в компьютер.

#### Описание средства измерений

Усилители измерительные MVD, SCOUT многофункциональные цифровые портативные электроизмерительные приборы, принцип действия которых основан на преобразовании входных сигналов в цифровую форму быстродействующим АЦП, дальнейшей его обработке и отображении результатов измерений на цифровом индикаторе.

Каждый измерительный модуль имеет внутренний процессор, производящий цифровую обработку сигналов от первичных измерительных преобразователей – тензометрических, индуктивных, потенциометрических датчиков и датчиков перемещений типа LVDT. Усилители содержат цифровые фильтры низких частот с характеристиками Баттервортса и Бесселя.

Усилители MVD имеют конструктивное исполнение для установки в приборную панель, усилители SCOUT имеют настольное конструктивное исполнение. На лицевой панели усилителей расположены цифровой дисплей и функциональные клавиши, предназначенные для переключения пределов измерений и выбора специальных функций при измерениях. На задней панели – разъемы для подключения измерительных датчиков, питания, выходные разъемы аналоговых сигналов и интерфейсные разъемы RS232 или RS485. Управление усилителями осуществляется при помощи функциональных клавиш или ПК.

Модельный ряд усилителей включает в себя следующие модификации, отличающиеся типом подключаемых измерительных преобразователей и интерфейсов для связи с компьютером:

- MVD2510 – усилитель постоянного тока для полномостовых тензометрических датчиков;
- MVD2555, SCOUT 55 – усилитель на несущей частоте для полумостовых и полномостовых тензометрических и индуктивных, потенциометрических датчиков и датчиков перемещения LVDT (линейный дифференциальный трансформатор с переменным коэффициентом передачи) с интерфейсом RS232;
- MVD2555-RS485 – усилитель на несущей частоте для полумостовых и полномостовых тензометрических и индуктивных, потенциометрических датчиков и датчиков перемещения LVDT с интерфейсом RS485.



Рисунок 1 – Фотографии общего вида усилителей измерительных MVD, SCOUT

## Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики усилителей измерительных MVD, SCOUT, приведены в таблицах 1-2.

Таблица 1 – Основные метрологические и технические характеристики усилителей измерительных MVD2510 в зависимости от типов подключаемых датчиков

Наименование	Характеристика (диапазон измерения, погрешность)
1	2
<b>Полномостовые тензодатчики с питанием постоянным током</b>	
Класс точности	0,05
Напряжение питания датчика, В	$2,5 \pm 0,125$
Диапазоны сопротивлений подключаемых датчиков, Ом	от 80 до 5000
Предел измерения коэффициента преобразования, мВ/В	3,8
Нелинейность, %, не более	0,02
Предел допускаемой дополнительной погрешности измерений, вызванной изменением температуры окружающей среды на 10 °C, %	0,05

Таблица 2 – Основные метрологические и технические характеристики усилителей измерительных MVD2555, MVD2555-RS485, SCOUT55 в зависимости от типов подключаемых датчиков

Наименование	Характеристика (диапазон измерения, погрешность)	
1	2	
<b>Полумостовые и полномостовые тензодатчики с питанием переменным током</b>		
Класс точности	0,1	
Несущая частота, Гц	$4800 \pm 0,32$	
Напряжение питания датчика, В	$1 \pm 0,05$	$2,5 \pm 0,125$
Диапазоны сопротивлений подключаемых датчиков, Ом	от 40 до 5000	от 80 до 5000
Пределы измерения коэффициента преобразования, мВ/В	10; 100; 1000	4; 40; 400
Нелинейность, %, не более	0,05	
Предел допускаемой дополнительной погрешности измерений, вызванной изменением температуры окружающей среды на 10 °C, %	0,1	
<b>Полномостовые и полумостовые индуктивные датчики с питанием переменным током, датчики перемещения LVDT (линейный дифференциальный трансформатор с переменным коэффициентом передачи) с питанием переменным током</b>		
Класс точности	0,1	
Несущая частота, Гц	$4800 \pm 0,32$	
Напряжение питания датчика, В	$1 \pm 0,05$	$2,5 \pm 0,125$
Диапазоны индуктивностей подключаемых датчиков, мГн	от 6 до 19	от 2,5 до 20
Пределы измерения коэффициента преобразования, мВ/В	10; 100; 1000	4; 40; 400
Нелинейность, %, не более	0,05	
Предел допускаемой дополнительной погрешности измерений, вызванной изменением температуры окружающей среды на 10 °C, %	0,1	

**Общие технические характеристики:**

Напряжение питания .....	115 или 220 переменного тока.
Потребляемая мощность, Вт, не более .....	8.
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	
MVD2510, MVD2555, MVD2555-RS485.....	153 × 72 × 212.
SCOUT 55 .....	176 × 98 × 211,6.
Масса, кг, не более	
MVD2510, MVD2555, MVD2555-RS485 .....	1,00.
SCOUT 55 .....	1,88.

**Условия эксплуатации:**

температура окружающей среды, °С ..... от минус 20 до 60.

**Знак утверждения типа**

наносят на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на корпус измерителей методом трафаретной печати со слоем защитного покрытия.

**Комплектность средства измерений**

Комплектность усилителей измерительных MVD, SCOUT представлена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность усилителей измерительных MVD, SCOUT

Наименование	Количество	Примечание
Усилитель	1	—
Руководство по эксплуатации	1	—
Методика поверки	1	МП-146/447-2009

**Проверка**

осуществляется в соответствии с документом МП – 146/447-2009 «Усилители измерительные MVD, SCOUT. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в сентябре 2009 года.

– калибратор К3608 ( Госреестр № 32876-06 ).

**Сведения о методиках (методах) измерений**

Методы измерений с помощью усилителей измерительных MVD, SCOUT указаны в документе «Усилители измерительные MVD, SCOUT. Руководство по эксплуатации».

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к усилителям измерительным MVD, SCOUT**

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

Техническая документация фирмы “Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH”, Германия.

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

– при выполнении работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

**Изготовитель**

«Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия.

Im Tiefen See 45, 64293, Darmstadt, Германия

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

Тел. +49 6151 803 9 100 Факс: +49 6151 803 9 100

**Заявитель**

Gostnorm AG

Kirchstr.26, 41849 Wassenberg, Германия

Почтовый адрес: Kirchstr.26, 41849, Wassenberg, Германия

Тел. +49 2432 934 78-0 / Факс: +49 2432 934 78-29

**Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Москве» ( ГЦИ СИ ФБУ «Ростест – Москва»)

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

<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.

**Заместитель**

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



Ф.В. Булыгин

2014 г.