



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.001.A № 46614

Срок действия до **29 мая 2017 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Амперметры и вольтметры M1611, M1611.1 и M1611.2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Открытое акционерное общество "Приборостроительный завод
"ВИБРАТОР", г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **7794-12**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ГОСТ 8.497-83

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **6 лет**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **29 мая 2012 г. № 373**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян



"13" 06 2012 г.

Серия СИ

№ 004783

Срок действия до 03 апреля 2022 г.

Продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии от **03 апреля 2017 г. № 654**

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



С.С. Голубев

2017 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Амперметры и вольтметры M1611, M1611.1 и M1611.2

Назначение средства измерений

Амперметры и вольтметры M1611, M1611.1 и M1611.2 предназначены для измерения силы тока и напряжения в цепях постоянного тока и пульсирующего тока частотой 100 Гц. Вольтметры M1611 с диапазоном измерений от 0 до 120 В и от 0 до 250 В, кроме того, предназначены для определения сопротивления изоляции сетей.

Описание средства измерений

Амперметры и вольтметры M1611, M1611.1 и M1611.2 представляют собой щитовые вибробустойчивые и вибропрочные приборы магнитоэлектрической системы и предназначены для утопленного монтажа.

Конструктивно приборы состоят из измерительного механизма, корпуса, цоколя и наличника. Корпус изготавливается из термопластичной пластмассы и имеет два отсека. В переднем отсеке размещается измерительный механизм, в заднем отсеке – элементы электрической схемы. К задней части корпуса крепится пластмассовый цоколь. Передняя часть приборов M1611 и M1611.2 закрываются пластмассовым наличником со смотровым стеклом, а у прибора M1611.1 – металлическим наличником. В центре стекла размещен винт корректора.

Отметки шкал наносятся на наружном приподнятом крае циферблата таким образом, что конец стрелки находится в одной плоскости с ними. Этим при отсчете исключается ошибка от параллакса.

Конструкция опор обеспечивает пружинную амортизацию подвижной части приборов от сотрясений и вибрации как в осевом, так и в радиальном направлениях.

Приборы M1611.2 могут быть по желанию заказчика дополнительно оснащены устройством подсветки циферблата.

Освещенность, создаваемая устройством подсветки, должна позволять отчетливо видеть шкалу в затемненном помещении.

Питание подсветки осуществляется напряжением постоянного тока 24 или 48 В (по заказу).

Приборы M1611.2 выпускаются в следующих модификациях: M1611.2 и M1611.2–2, отличающихся друг от друга габаритными размерами и формой наличника.

При заказе приборов необходимо указать:

- наименование и обозначение прибора;
- диапазон измерений;
- диапазон показаний;
- для приборов M1611, M1611.2 и M1611.2–2 необходимость подсветки циферблата и напряжение подсветки (24 или 48 В);
- для приборов M1611.1 – необходимость светосостава на циферблете;
- необходимость промежуточного фланца, используемого для замены старых приборов M151 на M1611 при ремонте локомотивов;
- для амперметров – сопротивление калиброванных проводов, если оно отличается от 0,035 Ом;
- для вольтметра, предназначенного для определения сопротивления изоляции, указать, что прибор должен иметь в комплекте табличку и кнопки;
- для приборов, предназначенных для измерения других электрических и неэлектрических величин, должно быть указано значение тока или напряжения, соответствующее конечному значению диапазона показаний;
- обозначение технических условий ТУ25-04.4014-80.



← Оттиск
печати
ОТК

Рисунок 1 – Вид амперметра и вольтметра М1611, М1611.1, М1611.2

Пломбирование приборов осуществляется мастикой, закрывающей крепёжные винты корпуса, находящиеся на задней стенке корпуса. На мастику, которая находится в чашках, наносится печать ОТК.

Метрологические и технические характеристики

Тип прибора	Верхние пределы диапазонов измерений	Способ подключения
Амперметры М1611	5, 10, 20 А	непосредственное
	30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 500, 750 А	с наружным шунтом
	1; 1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 7,5 кА	75 мВ
	10* кА (перегрузочный амперметр)	с наружным шунтом 75 мВ (ток 7,5 кА)
Вольтметры М1611	10, 30, 50, 100, 120; 150, 250, 300, 400, 500, 750, 1000 В	непосредственное
	120*; 250* В	с двумя кнопками
	1,5; 2*; 3*; 4* кВ (ток полного отклонения 2 мА)	с добавочным сопротивлением Р109/1
Амперметры М1611.1	5; 20 (0 – 4 – 20) мА	непосредственное
	5, 10, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 500, 750 А	с наружным шунтом
	1; 1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 7,5 кА	75 мВ
	10* кА (перегрузочный амперметр)	с наружным шунтом 75 мВ (ток 7,5 кА)
Вольтметры М1611.1	10, 15, 30, 50, 75, 100, 150, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 1000, 1500 В	непосредственное
Амперметры М1611.2	20 мА (со шкалой 0 - 4 кВ)	с преобразователями на- прежения
	150 мА (со шкалой 0 - 750 А)	с преобразователями тока
	5; 10; 20 А	непосредственное
	30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 500, 750 А 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7,5 кА	с наружным шунтом 75 мВ
Вольтметры М1611.2	25*, 100*, 150* В	непосредственное
	1,5; 2*, 4* кВ (ток полного отклонения 2 мА)	с добавочным сопротивле- нием Р109/1

Примечание – Приборы могут быть изготовлены с нулевой отметкой внутри диапазона измерений с симметричной двухсторонней шкалой (кроме отмеченных знаком « * »).	
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %	± 1,5
Предел допускаемой вариации показаний, %	1,5
Рабочие условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха, °C	от - 50 до + 55
– относительная влажность воздуха при температуре 40 °C, %	95
– атмосферное давление, кПа	84 – 106,7
Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой во всём диапазоне рабочих температур, %/10 °C	± 0,75
Пределы допускаемой дополнительной погрешности при влиянии относительной влажности воздуха 95 % при температуре плюс 40 °C, %	± 1,5
Габаритные размеры, мм, не более:	
– M1611	120 × 120 × 124
– M1611.1	120 × 120 × 126
– M1611.2	80 × 80 × 124
– M1611.2-2	Ø 90 × 124
Масса, кг, не более:	
– M1611	1,2
– M1611.1	1,1
– M1611.2	1,0
Степень защиты от проникновения твердых тел и воды по ГОСТ 14254 приборов M1611.1	IP44
Средняя наработка на отказ, ч.	150000
Средний срок службы, лет.	25

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на циферблат приборов методом пьезоструйной печати, на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорт - типографским способом.

Комплектность средства измерений

- амперметр (вольтметр) M1611, M1611.1 и M1611.2 (согласно заказа) 1 шт.;
- калиброванные провода длиной 1,5 м и сечением 1,5 мм² (только к амперметру, предназначенному для подключения к шунту калиброванными проводами) 1 пара;
 - добавочное сопротивление Р109/1 (только к вольтметру с диапазоном измерений 0 – 1,5 кВ и выше) (по заказу) 1 шт.;
 - табличка 8ПА.865.547 или 8ПА.865.640 в зависимости от диапазона измерений (только к вольтметру M1611, предназначенному для определения сопротивления изоляции сети) 1 шт.;
 - кнопка К-3-1П (только к вольтметру M1611, предназначенному для определения сопротивления изоляции сети) 2 шт.;
 - промежуточный фланец 8ПА.180.162 для замены приборов M151 на эксплуатируемом электроподвижном составе (поставляется в зависимости от заказа) 1 шт.;
 - паспорт (ПС) 1 экз.;
 - руководство по эксплуатации (РЭ) 1 экз.

Проверка

осуществляется в соответствии с ГОСТ 8.497-83 «ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методы и средства поверки». Средства поверки: калибратор постоянного тока типа П321, ПГ 0,01 – 0,05 %; программируемый калибратор типа П320, ПГ 0,005 – 0,01 %.

Сведения о методиках (методах) измерений
отсутствуют

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к амперметрам и вольтметрам M1611, M1611.1 и M1611.2

ГОСТ 8.022-91 «ГСИ. Государственный поверочный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 30 А».

ГОСТ 8.027-2001 «ГСИ. Государственный поверочный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвигущей силы».

ГОСТ 8711-93 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам».

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

ГОСТ 30012.1-2002 «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования общие для всех частей».

ТУ 25-04.4014-80 «Амперметры и вольтметры M1611, M1611.1 и M1611.2. Технические условия»

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

выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Открытое акционерное общество «Приборостроительный завод «ВИБРАТОР»

Адрес: 194292, Санкт-Петербург, 2-й Верхний пер., д.5, лит. А,

Тел.: (812) 517-99-10, 517-99-16, факс.(812) 517-99-55, 590-95-80,

<http://www.vbrspb.ru> e-mail: kildiyarov@vibrator.spb.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

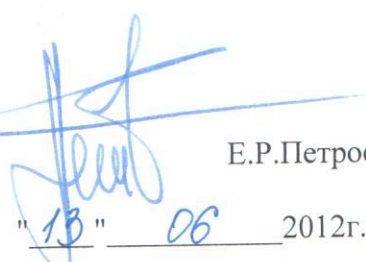
Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

тел./факс 251-76-01/113-01-14, e-mail: info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им Д.И.Менделеева" зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 30001-10

Заместитель руководителя
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии




"13" 06 2012г.
E.P.Петросян