### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 824 от 15.04.2019 г.)

### Амперметры и вольтметры М1611, М1611.1 и М1611.2

#### Назначение средства измерений

Амперметры и вольтметры M1611, M1611.1 и M1611.2 (далее – приборы) предназначены для измерений силы тока и напряжения в цепях постоянного (в том числе выпрямленного) тока.

#### Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на взаимодействии магнитного поля постоянного магнита с электрическим током, проходящим по обмотке рамки.

Приборы представляют собой щитовые приборы магнитоэлектрической системы, со стрелочным указателем и креплением подвижной части на кернах, с равномерной шкалой, нулевой отметкой на краю или внутри диапазона измерений.

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 закрывается наличником со смотровым стеклом. В центре стекла размещен винт корректор.

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

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

Вольтметры М1611 с диапазоном измерений от 0 до 120 В и от 0 до 250 В, могут быть использованы для определения сопротивления изоляции сетей.

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

Питание подсветки осуществляется напряжением постоянного тока:

- приборы M1611
   5, 24, 27 или 48 В (по заказу).
- приборы M1611.2 и M1611.2-2 24 или 48 B (по заказу).

Приборы М1611.1 могут быть по желанию заказчика оснащены светящейся шкалой.

В приборе М1611 предусмотрен индикатор, сигнализирующий о превышении напряжения питания подсветки шкалы прибора и о нарушении полярности питания подсветки.

Приборы M1611.2 выпускаются в двух модификациях – M1611.2 и M1611.2–2, отличающихся друг от друга габаритными размерами и геометрией корпуса.

При заказе приборов необходимо указать:

- 1) наименование и условное обозначение заказа прибора;
- 2) диапазон измерений;
- 3) диапазон показаний;
- 4) для приборов М1611, М1611.2 и М1611.2–2 необходимость подсветки циферблата и напряжение подсветки (5, 24, 27 или 48 В);
  - 5) для приборов М1611.1 необходимость светосостава на циферблате;
- 6) необходимость промежуточного фланца, используемого для замены старых приборов M151 на M1611 при ремонте локомотивов;
- 7) для амперметров сопротивление калиброванных проводов, если оно отличается от 0,035 Ом;
- 8) для вольтметра, предназначенного для определения сопротивления изоляции, указать, что прибор должен иметь в комплекте табличку и кнопки;
- 9) для приборов, предназначенных для измерения других электрических и неэлектрических величин, должно быть указано значение тока или напряжения, соответствующее конечному значению диапазона показаний;

10) вид приёмки (ОТК, и/или Морской или Речной Регистр); 11) обозначение технических условий ТУ25-04.4014-80.
Условное обозначение заказа амперметра М1611 $*$ : <u>M1611</u> – <u>XX</u> – <u>X</u> – <u>XX</u>
Тип прибора Код диапазона измерений
Напряжение питания подсветки
Значение сопротивления соединительных калиброванных
Условное обозначение заказа амперметра М1611.1*:
Тип прибора
Код диапазона измерений
Покрытие таблички и циферблата
Значение сопротивления соединительных
калиброванных проводов:
Условное обозначение заказа амперметра М1611.2*:
Тип прибора
Код диапазона измерений
Напряжение питания подсветки
Значение сопротивления соединительных
калиброванных проводов:
Условное обозначение заказа амперметра М1611.2-2*:
Тип прибора
Код диапазона измерений
Напряжение питания подсветки
Значение сопротивления соединительных
калиброванных проводов:
Условное обозначение заказа вольтметра М1611 $^*$ : <u>M1611</u> – <u>XX</u> – <u>X</u> – <u>X</u>
Тип прибора
Код диапазона измерений
Напряжение питания подсветки
Номинальное сопротивление и напряжение Р109/1

Условное обозначение заказа вольтметра M1611.1*:
$\underline{\mathbf{M1611.1}} - \underline{\mathbf{XX}} - \underline{\mathbf{X}}$
Тип прибора
Код диапазона измерений ————
Покрытие таблички и циферблата
Условное обозначение заказа вольтметра M1611.2*:
Код диапазона измерений
код диапазона измерении
Напряжение питания подсветки
Добавочное сопротивление Р109/1
Условное обозначение заказа вольтметра M1611.2-2*:
Тип прибора
Код диапазона измерений
TOO AMERICAN INSTRUMENT
Напряжение питания подсветки
Добавочное сопротивление Р109/1

Примечание: \*- Значения кодов диапазонов измерений и технических параметров приведены в эксплуатационной документации и ТУ.

#### Примеры записи:

- 1) «Амперметр М1611-28-1-04, диапазон измерений 75–0–75 А, без подсветки, с промежуточным фланцем, сопротивление калиброванных проводов 0,105 Ом, вид приемки Морской Регистр, ТУ 25-04.4014–80»;
- 2) «Вольтметр М1611.2-07-1-3, диапазон измерений 0–4 кВ, без подсветки, добавочное сопротивление Р109/1 1000 кОм, вид приемки ОТК, ТУ 25-04.4014–80»;
- 3) «Амперметр М1611.2–01-2-01, диапазон измерений 0–20 мА, с подсветкой циферблата напряжением 24 В, вид приемки ОТК, ТУ 25-04.4014–80»;
- 4) «Вольтметр М1611.1-06-1-1, диапазон измерений 0–250 В, покрытие таблички и циферблата белое, с табличкой и кнопками, вид приемки Речной Регистр, TY 25-04.4014-80»;
- 5) «Вольтметр М1611-01-1-1, диапазон измерений 0-30 В, диапазон показаний, 0-150 км/ч (30 В), без подсветки, без промежуточного фланца, вид приемки ОТК ТУ 25-04.4014-80».

Общий вид приборов с обозначением мест нанесения знака поверки и пломбировки от несанкционированного доступа представлены на рис. 1

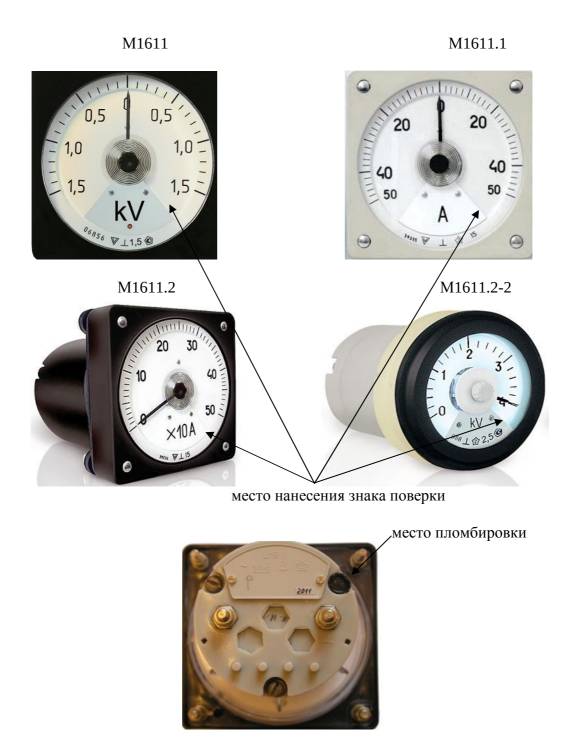


Рисунок 1 – Общий вид амперметров и вольтметров М1611, М1611.1, М1611.2, М16112-2

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

# **Программное обеспечение** отсутствует.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики	2	Способ под-
Наименование характеристики	Значение	ключения
Амперметры и волг		
Диапазоны измерений силы постоянного тока	от 0 до 5; от 0 до 20*; от 4 до 20*; от 0 до 70* мА от 0 до 5; от 0 до 10; от 0 до 20 А	непосредст- венное
	от 0 до 30; от 0 до 50; от 0 до 75; от 0 до 100; от 0 до 150; от 0 до 200; от 0 до 300; от 0 до 500; от 0 до 750 А от 0 до 1; от 0 до 1,5; от 0 до 2; от 0 до 3; от 0 до 4; от 0 до 5; от 0 до 6; от 0 до 7,5 кА	с наружным шунтом 75 мВ
	от 0 до 10* кА (перегру- зочный амперметр)	с наружным шунтом 75 мВ (номинальный ток шунта 7,5 кА)
Диапазоны измерений напряжения постоян- ного тока	от 0 до 10; от 0 до 15; от 0 до 30; от 0 до 50; от 0 до 75; от 0 до 100; от 0 до 120; от 0 до 125; от 0 до 150; от 0 до 250; от 0 до 300; от 0 до 400; от 0 до 500; от 0 до 600; от 0 до 750; от 0 до 1000 В	непосредст- венное
	от 0 до 120*;	с двумя
	от 0 до 250* В от 0 до 1,5; от 0 до 2*; от 0 до 3*; от 0 до 4* кВ (ток полного отклонения	кнопками с добавочным сопротивлением
Ампарматац и волг	2 MA)	P109/1
Амперметры и воль	от 0 до 5; от 0 до 20*;	
Диапазоны измерений силы постоянного тока	от 4 до 20*; от 0 до 70* мА от 0 до 5; от 0 до 10; от 0 до 20 А	непосредст- венное
	от 0 до 30; от 0 до 50; от 0 до 75; от 0 до 100; от 0 до 150; от 0 до 200; от 0 до 300; от 0 до 500; от 0 до 750 А от 0 до 1; от 0 до 1,5; от 0 до 2; от 0 до 3; от 0 до 4; от 0 до 5; от 0 до 6; от 0 до 7,5 кА	с наружным шунтом 75 мВ
	от 0 до 10* кА (перегру- зочный амперметр)	с наружным шунтом 75 мВ (номинальный ток шунта 7,5 кА)

		Способ под-
Наименование характеристики	Значение	ключения
Диапазоны измерений напряжения постоянного тока	от 0 до 10; от 0 до 15; от 0 до 30; от 0 до 50; от 0 до 75; от 0 до 100; от 0 до 120; от 0 до 125; от 0 до 150; от 0 до 250; от 0 до 300; от 0 до 400; от 0 до 500; от 0 до 600; от 0 до 750 В	непосредст-венное
	от 0 до 1; от 0 до 1,5 кВ	непосредст- венное
Амперметры и вольтметр	ы М1611.2, М1611.2-2	
	от 0 до 20 мА (со шкалой от 0 до 4 кВ)	с преобразо- вателем на- пряжения
	от 0 до 150 мА (со шкалой от 0 до 750 А)	с преобразо- вателем тока
	от 4 до 20*; от 0 до 20; от 0 до 150 мА от 0 до 5; от 0 до 10; от 0 до 20 А	непосредст- венное
Диапазоны измерений силы постоянного тока	от 0 до 30; от 0 до 50; от 0 до 75; от 0 до 100; от 0 до 150; от 0 до 200; от 0 до 300; от 0 до 500; от 0 до 750 А от 0 до 1,0; от 0 до 1,5; от 0 до 2; от 0 до 3; от 0 до 4; от 0 до 5; от 0 до 6; от 0 до 7,5 кА	с наружным шунтом 75 мВ
Диапазоны измерений напряжения постоян-	от 0 до 10*; от 0 до 25*; от 0 до 100*; от 0 до 150*В	непосредст- венное
ного тока	от 0 до 1,5; от 0 до 2*; от 0 до 3*; от 0 до 4* кВ (ток полного отклонения 0-2 мА)	с добавоч- ным сопро- тивлением P109/1
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %	±1,5	
Предел допускаемой вариации показаний, %	1,5	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, на каждые 10 °C, в долях от пределов допускаемой основной погрешности	0,5	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности при влиянии относительной влажности воздуха 95 % при температуре +40 °C, %	±1,5	
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, обусловленной влиянием внешнего однородного постоянного или переменного магнитного поля напряженностью 400 А/м, %	±1,5	

Наименование характеристики	Значение Способ ключен	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности, обусловленной установкой приборов на ферромагнитном щите толщиной $(2,0\pm0,5)$ мм, %	±0,5	
Нормальные условия измерений: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа	20±5 от 30 до 80 от 84 до 106	

#### Примечание:

- приборы имеют исполнение с нулевой отметкой на краю диапазона измерений и с нулевой отметкой внутри диапазона измерений с симметричной двухсторонней шкалой (кроме отмеченных знаком \*);
- нормирующее значение при установлении приведенной погрешности принимается равным:
- верхнему пределу диапазона измерений-для приборов с нулевой отметкой на краю диапазона измерений,
- сумме модулей пределов диапазона измерений-для приборов с нулевой отметкой внутри диапазона измерений;
- для приборов с диапазоном измерений:0-5 мA; 0-20 мA; 4-20 мA, а так же приборов с входным сигналом от внешнего шунта 75 мB, могут быть заданы диапазоны показаний (шкала) по требованию заказчика.

Таблица 2 Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
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
– M1611.2-2	1,0
Рабочие условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха, °С	от -50 до +55
– относительная влажность при температуре +40 °C, %	95
– атмосферное давление, кПа	от 84 до 106
Степень защиты от проникновения твердых тел и воды по ГОСТ 14254	IP44
Средняя наработка на отказ, ч	150000
Средний срок службы, лет	25

#### Знак утверждения типа

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

#### Комплектность средства измерений:

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Амперметр (вольтметр) М1611, М1611.1, М1611.2		1 шт.
(M1611.2-2)		

Наименование	Обозначение	Количество
Калиброванные провода длиной 1,5 м и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>		
(только к амперметру, предназначенному для подключе-		1 пара
ния к шунту калиброванными проводами)		
Добавочное сопротивление Р109/1 (только к вольтметру с		1 шт.
диапазоном измерений 0 – 1,5 кВ и выше) (по заказу)		1 1111.
Табличка в зависимости от диапазона измерений (только к	8ПА.865.547	
вольтметру М1611, предназначенному для определения	или	1 шт.
сопротивления изоляции сети)	8ПА.865.640	
Кнопка К-3-1П (только к вольтметру М1611, предназна-		2 шт.
ченному для определения сопротивления изоляции сети)		2 m1.
Промежуточный фланец для замены приборов М151 на		
эксплуатируемом электроподвижном составе (поставляет-	8ПА.180.162	1 шт.
ся в зависимости от заказа)		
Паспорт (ПС):		
- амперметр (вольтметр) М1611;	3ПА.324.181ПС,	1 экз.
- амперметр (вольтметр) М1611.1;	3ПА.324.186ПС	1 383.
<ul> <li>амперметр (вольтметр) M1611.2 (M1611.2-2).</li> </ul>	3ПА.324.217ПС	
Руководство по эксплуатации (РЭ):		
- амперметр (вольтметр) М1611;	3ПА.324.181РЭ,	1 экз.
- амперметр (вольтметр) М1611.1;	ЗПА.324.186РЭ	1 3K3.
<ul> <li>амперметр (вольтметр) M1611.2 (M1611.2-2).</li> </ul>	3ПА.324.217РЭ	

#### Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.497-83 «ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методы и средства поверки».

Основные средства поверки:

- мегаомметр E6-24/1, (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 25405-08);
- калибратор программируемый П320, (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 7493-79).

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

Знак поверки наносится на лицевую панель приборов, как показано на рисунке 1, а также на свидетельство о поверке.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# 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 электродвижущей 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 М1611, М1611.1 и М1611.2. Технические условия

#### Изготовитель

Открытое акционерное общество «Приборостроительный завод «ВИБРАТОР» (ОАО «Приборостроительный завод «ВИБРАТОР»)

ИНН 7813028750

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

Телефон (факс): (812) 517-98-83 (517-99-55)

Web-сайт: www.vbrspb.ru

E-mail: kildiyarov@vibrator.spb.ru

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева"

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

Телефон (факс): (812) 251-76-01 (713-01-14)

Web-сайт: <u>www.vniim.ru</u> E-mail: <u>info@vniim.ru</u>

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

М.п.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

		А.В. Кулешов
<b>«</b>	»	2019 г.