



СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Наименование: амперметры и вольтметры М1618, М1620, амперметры М1621, М1621.1; амперметры и вольтметры ЭА1605, ЭА1605.1, ЭВ1605, ЭВ1605.1; амперметры и вольтметры ЭА1606, ЭА1606.1, ЭВ1606, ЭВ1606.1; амперметры и вольтметры Ц1420, Ц1620, Ц1420.1; амперметры и вольтметры М1420, М1420.1, амперметры и вольтметры М1611, М1611.1, М1611.2, амперметры и вольтметры Ц1611.1, вольтметры Ц1611, Ц1611.2.

Организация-изготовитель: ОАО "Приборостроительный завод "ВИБРАТОР", 2-ой Верхний пер. д. 5 лит. А, Санкт-Петербург, 194292, тел/факс +7 (812) 598 92 00

Техническая документация согласована ТУ 25-04.3913-80, ТУ 25-04.3926-80, ТУ 25-7501.0081-89; ТУ 25-7501.0082-89, ТУ 25-04.3921-80; ТУ 25-04.3914-80; ТУ 25-04.4014-80; ТУ 25-04.4013-80, письмом № СЗФ-Пр710-548 от 16 апреля 2010 г.

Головной образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра.

Назначение и ограничения:

Для измерения тока и напряжения в сетях постоянного и переменного тока.

Настоящий сертификат действителен с 30.04.2015 г. до 30.04.2020г.



№ 13-11.1-4.4.5-0640

Заместитель директора филиала

(должность)

(подпись)

Васильев М.Н.

(фамилия, и., о.)

Технические показатели:

	диапазон измерения	номинальная частота	Основная приведенная погрешность измерения	степень защиты
M1618 M1620 M1621 M1621.1	от 0 до 20 кА/ от 0 до 1500 В	-	±1 % ±1,5 %	IP54
M1611 M1611.1 M1611.2	от 0 до 10 кА/ от 0 до 4000 В	-	± 1,5 %	IP44
M1420 M1420.1	от 0 до 7,5 кА/ от 0 до 1000 В	-	± 2,5 %	IP54
Ц1420 Ц1420.1 Ц1620	от 0 до 10 кА/ от 0 до 7500 В	50, 400, 1000 Гц	± 2,5 % ± 1,5 %	IP54
Ц1611 Ц1611.1 Ц1611.2	от 0 до 8 кА/ от 0 до 30000 В	50, 400 Гц	± 1,5 %.	IP44
ЭА1605 ЭА1605.1 ЭВ1605 ЭВ1605.1	от 0 до 7,5 кА/ от 0 до 500 В	-	±1,5 %	IPX8
ЭА1606 ЭА1606.1 ЭВ1606 ЭВ1606.1	от 0 до 6 кА/ от 0 до 500 В	50, 400 Гц	±1,5 %	IPX8

Настоящий сертификат об одобрении типового материала/изделия не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящий сертификат об одобрении типового материала/изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра случаях.