



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия
№ 13-11.1-6.4.3-1300

Наименование АМПЕРМЕТРЫ и ВОЛЬТМЕТРЫ Ц1420, Ц1620, Ц1420.1

Организация-изготовитель АО «ВИБРАТОР» Санкт-Петербург

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-0950 от 8 мая 2020 г. 1.Технические условия ТУ 25-04.3921-80
АМПЕРМЕТРЫ И ВОЛЬТМЕТРЫ Ц1420, Ц1620 И Ц1420.1
2.Технические условия ТУ 25-04.3913-80
ПРИБОРЫ ЩИТОВЫЕ УНИФИЦИРОВАННОЙ СЕРИИ

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, 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 и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Для измерения тока и напряжения в цепях переменного тока в энергетических установках и других объектах с тяжелыми условиями эксплуатации с классом Российского Речного Регистра.

Настоящее Свидетельство действительно с 08.06.2020 до 08.05.2026
дата дата



Директор Северо-Западного филиала
Российского Речного Регистра

М.П. _____ (должность)

(подпись)

Алипа В.Л.
(фамилия и.о.)



13.20.037.607870

Технические показатели	Частота, Гц	Способ подключения
Диапазон показаний		
0-500 (мА); 0-100 (А)		Непосредственный
0-800 (А); 0-10 (кА)	50; 400	Через трансформатор тока с первичным током, равным конечному значению диапазона измерений, и вторичным током 5А или через трансформатор тока с первичным током, равным конечному значению диапазона измерений, и вторичным током 5А и через трансформатор тока 5/1 (при длине линии более 25 м).

Диапазон показаний, В	Частота, Гц	Способ подключения
Ц1420, Ц1420.1 0-500	50, 400	Непосредственный
Ц1620 0-450		Непосредственный или с трансформатором напряжения 380/127
Ц1420, Ц1420.1 0-7500	50	Непосредственный или с трансформаторами напряжения: 380/127; 660/127 или 690/127; 6300/127; 6300/100
Ц1620 0-7500	50 или 400	Непосредственный или с трансформаторами напряжения: 660/127 или 690/127; 6300/127; 6300/100

Погрешность измерения; Ц1420, Ц1420.1 2,5%;
Ц1620 ±1,5%
Степень защитного исполнения (код IP), IP54

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет документ организации-изготовителя, содержащий информацию о настоящем Свидетельстве, либо с приложением копии настоящего Свидетельства

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.