



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

типа изделия

№ 13-11.1-6.4.3-1297

Наименование АМПЕРМЕТРЫ и ВОЛЬТМЕТРЫ М1420, М1420.1

Организация-изготовитель АО «ВИБРАТОР» Санкт-Петербург

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-0950 от 8 мая 2020 г. 1.Технические условия ТУ 25-04.3914-80

АМПЕРМЕТРЫ и ВОЛЬТМЕТРЫ М1420, М1420.1

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 постоянного тока, а так же неэлектрических величин, если они преобразованы в сигнал постоянного тока или напряжения на судах и других объектах 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.)



13.20.037.747815

Технические показатели

Диапазон измерений амперметров непосредственного подключения, А: 0-0,5; 0-1; 0-2; 0-5; 0-10; 0-20.

Диапазон измерений амперметров с наружными шунтами на 75 мВ:

0-30; 0-50; 0-75; 0-100; 0-150; 0-200; 0-300; 0-500; 0-750 (А);
0-1; 0-1,5; 0-2; 0-3; 0-4; 0-5; 0-6; 0-7,5 (кА).

Диапазон измерений вольтметров, В:

0-3; 0-5; 0-7,5; 0-10; 0-15; 0-30; 0-50; 0-75; 0-100; 0-150; 0-250; 0-300; 0-400; 0-450; 0-500; 0-600; 0-750; 0-1000.

Диапазон измерений миллиамперметров, мА: 0-5; 0-20; (0-4-20).

Диапазон измерений микроамперметров, мкА: 0-250.

Погрешность измерения $\pm 2,5\%$

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.