



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия
№ 07-11.1-4.10.4-0431

Наименование Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный Термодат

Организация-изготовитель ООО «НПП «Системы контроля»

Техническая документация согласована
письмом № КФ-23.1.1-0053 от 21 января 2022 г. ТУ 4218-12023213-2013

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 сигнала с выхода первичного термопреобразователя, отображения данного сигнала на цифровом индикаторе и автоматического регулирования измеряемой величины с помощью исполнительных устройств, подключаемых к клеммам прибора.

Не допускаются к установке на открытых палубах.

Настоящее Свидетельство действительно с 16.03.2022 до 21.01.2028
дата дата



Директор Камского филиала
Российского Речного Регистра
М.П. (должность)


(подпись)

Домрачев А.В.
(фамилия и.о.)



07.22.086.902286

Технические показатели

Диапазон измеряемых температур – от минус 270°С до плюс 2500°С.

Мощность – не более 22 Вт.

Род тока, напряжение – постоянный 12В или 24В / переменный 110 или 220 В, с частотой 50 Гц.

Степень защиты – IP20, при установке в щите IP54 (приборы могут комплектоваться дополнительными устройствами, защищающими лицевую панель после их установки в щит от сплошного обрызгивания и защищающим от пыли по степени защиты IP64).

Число измеряемых каналов – до 36 шт.

Число выходов – до 36 шт.

Максимальная масса – до 3,5 кг. (без соединительных проводов)

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет сертификат, выдаваемый на серийные материалы и изделия

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