



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ типа изделия

Наименование: Прибор для измерения и регулирования температуры многоканальный «Термодат»

Организация-изготовитель: ООО НПП «Системы контроля»

Техническая документация согласована:
письмом № КФ-26.1-0135 от 26.02.2016, ТУ 4218-004-12023213-2013

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:

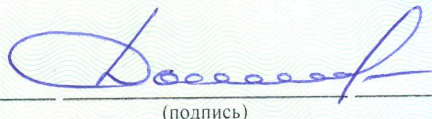
для измерения сигнала с выхода первичного термопреобразователя, отображения данного сигнала на цифровом индикаторе и автоматического регулирования измеряемой величины с помощью исполнительных устройств, подключаемых к клеммам прибора.

Настоящее Свидетельство действительно с « 12 » октября 2016 г. до « 26 » февраля 2022 г.

№ 07-11.1-6.4.3-0296



Директор Камского филиала
Российского Речного Регистра
(должность)


(подпись)

Домрачев А.В.
(фамилия и.о.)



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.