



РОССИЙСКОЕ КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

РКО—11.1

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

типа изделия

№ 07-11.1-4.10.1-0445

Наименование Контроллер измерительный регистрирующий Мерадат-М

Организация-изготовитель ООО «НПП «Системы контроля»

Техническая документация согласована

письмом № КФ-26.1-0184 от 28 февраля 2023 г. ТУ 4210-015-12058217-2009

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общества и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Измерение и регистрация сигналов с выходов первичных преобразователей, отображение измеряемой величины на цифровом индикаторе и автоматическое регулирование по заданной программе

Настоящее Свидетельство действительно с 28.04.2023 до 28.02.2029  
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

Директор Камского филиала

Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала



(подпись)

Домрачев А.В.

(фамилия и.о.)

28.04.2023

(дата выдачи)



07.23.020.404162

#### Технические показатели

##### Мерадат-М

Мощность – не более 80 ВА.

Род тока, напряжение: постоянный/переменный 12В; постоянный/переменный 24В; переменный 110В; переменный 127В; переменный 220В. Частота переменного тока 50Гц.

Степень защиты – IP20 (контроллеры могут комплектоваться дополнительными устройствами, защищающими лицевую панель после их установки в щит от сплошного обрызгивания по степени защиты IP44 или с дополнительными устройствами по степени защиты IP54).

Максимальная масса – не более 10,5 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 Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.