



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ**  
**типа изделия**  
**№ 09-11.1-6.4.1-0795**

Наименование Электронный потенциометр ЕМР-1

Организация-изготовитель ООО «Спецэнерго-М», Россия

Техническая документация согласована

Технические условия СПРН.565630.417ТУ "Электронный потенциометр ЕМР-1" согласованы письмом № МФ-Т429-0144 от 17 февраля 2021 г.

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

Предназначен для преобразования импульсных сигналов на увеличение/уменьшение оборотов двигателя дизель-генераторной установки на судах и плавучих объектах с классом Российского Речного Регистра.

Настоящее Свидетельство действительно с 28.07.2021 до 17.02.2027  
дата дата



И.о. директора Московского филиала  
Российского Речного Регистра

М.П.

(должность)

(подпись)

Лобанов Г.В.

(фамилия и.о.)



09.21.088.325808

#### Технические показатели

Номинальное напряжение, В:

от основного источника:  $230 \pm 10\%$  /  $380 \pm 10\%$ ;

от резервного источника: 27;

Род тока: переменный;

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP): IP20.

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.