

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия**

№ 09-11.1-6.4-0985

Наименование Контроллер управления К-2600

Организация-изготовитель ООО «Спецэнерго-М», Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 6.4

Техническая документация согласована

Технические условия СПРН.422500.004ТУ «Контроллер управления К-2600»;
Программа и методика приемо-сдаточных испытаний СПРН.422500.004ПМ
согласованы письмом № МФ-Т722-2618 от 8 декабря 2023 г.

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

Предназначен для управления одним либо несколькими дизельными двигателями, контроля и обеспечения аварийной защиты двигателей на судах внутреннего, смешанного (река-море) плавания и плавучих объектах с классом Российского Классификационного Общества.

Настоящее Свидетельство действительно с 02.04.2024 до 08.12.2029
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

И.о. директора Московского филиала**Российского Классификационного Общества**

должность, наименование филиала



(подпись)

Чихалин С.В.

(фамилия и.о.)

02.04.2024

(дата выдачи)



09.24.088.366999

Технические показатели

Напряжение питания, В: 9 — 33;

Род тока: постоянный;

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP):

- с лицевой стороны: IP44;

- со стороны разъемных соединителей: IP20;

Потребляемая мощность, Вт, не более: 50.

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.