

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия**

№ 09-11.1-6.4.1-0928

Наименование Устройство контроля напряжения УКН-317

Организация-изготовитель ООО «Спецэнерго-М», Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 6.4.1

Техническая документация согласована

Технические условия СПРН.422500.104ТУ «Устройство контроля напряжения УКН-317»;

Программа и методика приемо-сдаточных испытаний СПН.422500.104ПМ
согласованы письмом № МФ-Т560-1154 от 30 июня 2022 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

Предназначено для установки внутри щитов управления и шкафов ГРЩ для постоянного контроля переменного напряжения, переменного трехфазного тока, токов утечки дизель-генераторной установки на судах внутреннего и смешанного (река-море) плавания с классом Российского Классификационного Общества.

Настоящее Свидетельство действительно с 04.09.2023 до 30.06.2028
дд.мм.гггг дд.мм.гггг

Директор Московского филиала

Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала



(подпись)

Белоусов В.М.

04.09.2023

(фамилия и.о.)

(дата выдачи)



09.23.088.453637

Технические показатели

Номинальное напряжение, В: 9 — 33;

Род тока: переменный;

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

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет документ организации-изготовителя, содержащий информацию о настоящем Свидетельстве, либо с приложением копии настоящего Свидетельства.

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