



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—11.1

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ**  
**типа изделия**  
**№ 09-11.1-6.4.3-0573**

Наименование Устройство контроля изоляции УКИ-1

Организация-изготовитель ООО «Спецэнерго-М»

Техническая документация согласована

СПРН.422500.002ТУ «УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ УКИ-1 Технические условия» письмом № МФ-Т170-0220 от 21 февраля 2018 г.;

СПРН.422500.002ПМ «УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ УКИ-1 Программа и методика испытаний» письмом № МФ-Т170-0220 от 21 февраля 2018 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

Для установки во внутренних помещениях на судах внутреннего плавания для постоянного контроля сопротивления изоляции основных токоведущих цепей в сетях переменного тока частотой 50 Гц с изолированной нейтралью.

Настоящее Свидетельство действительно с 18.05.2018 до 21.02.2024  
дата дата



**Директор Московского филиала**  
**Российского Речного Регистра**  
(должность)

  
(подпись)

**Преснов С.В.**  
(фамилия и.о.)



09.18.038.244537

05.2018

**09 0140722**

#### Технические показатели

Род тока: переменный;

Напряжение питания, В: 230/400  $\pm$ 10 %

Частота тока, Гц: 50

Потребляемая мощность, Вт, не более 3;

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой: 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 случаях, предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта а случаях.