

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПА ИЗДЕЛИЯ****№ 09-11.1-6.4.1-0931**

Наименование Выключатели автоматические серии OptiMat E

Организация-изготовитель АО «Курский электроаппаратный завод» (АО "КЭАЗ"), Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 6.4.1

Техническая документация согласована

Технические условия ТУ 3422-055-05758109-2012 «Выключатели автоматические серии OptiMat E»;

Технические условия ТУ3422-055-05758109-2012Д (Дополнение);

Программа испытаний типовых образцов № АО КЭАЗ/6.0/97-2171 от 10.03.2023 г.

согласованы письмом № МФ-Т634-1426 от 5 июля 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

Предназначены для коммутации и защиты от перегрузок и короткого замыкания электрических цепей на судах внутреннего плавания и плавучих объектах с классом Российского Классификационного Общества.

Настоящее Свидетельство действительно с 08.09.2023 до 05.07.2029
дд.мм.гггг дд.мм.гггг**Директор Московского филиала****Российского Классификационного Общества**

должность, наименование филиала



(подпись)

Белоусов В.М.

(фамилия и.о.)

08.09.2023

(дата выдачи)



09.23.088.141972

Технические показатели

Модели: OptiMat E100; OptiMat E250.

Номинальное напряжение, В: до 690 переменного тока частотой 50 Гц;

Номинальный ток, А:

- до 100 (для модели OptiMat E100);

- до 250 (для модели OptiMat E250);

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

Количество полюсов: 3;

Номинальная предельная отключающая способность, кА (при U_e 400В):

- 15; 20; 35 (для модели OptiMat E100);

- 18; 25; 40 (для модели OptiMat E250).

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.