

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ  
типа изделия****№ 09-11.1-6.4.1-0932**

Наименование Выключатели автоматические серии OptiMat A

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 3422-085-05758109-2015 «Выключатели автоматические серии OptiMat A»;

Технические условия ТУ 3422-085-05758109-2015Д (Дополнение);

Программа № АО КЭАЗ/6.0/97-3138 от 04.04.2023 испытаний типовых образцов согласованы письмом № МФ-Т649-1110 от 7 июня 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 водного плавания и плавучих объектах с классом Российского Классификационного Общества.

Настоящее Свидетельство действительно с 08.09.2023 до 07.06.2029  
дд.мм.гггг дд.мм.гггг**Директор Московского филиала****Российского Классификационного Общества**

должность, наименование филиала



(подпись)

Белоусов В.М.

08.09.2023

(фамилия и.о.)

(дата выдачи)



09.23.088.532306

## Технические показатели

Модели (тип): OptiMat A-S1; OptiMat A-S2; OptiMat A-S4; OptiMat A-S6.

Напряжение, В: до 690 переменного тока частотой 50 Гц;

Номинальный ток, А: 630 — 6300;

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

Количество полюсов: 3; 4.

Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, кА (при  $U_e$  400В): 50; 85; 100; 150.

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.