

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ  
типа изделия****№ 09-11.1-6.4.1-0905**

Наименование Выключатели автоматические серии OptiMat D

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 3422-062-05758109-2015 «Выключатели автоматические серии OptiMat D»;  
Технические условия ТУ 3422-062-05758109-2015Д «Выключатели автоматические серии OptiMat D» (Дополнение);  
Программа № АО КЭАЗ/0.3/97-7914 от 29.08.2022 испытаний типовых образцов  
согласованы письмом № МФ-Т580-0408 от 28 марта 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 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 03.07.2023 до 28.03.2029

дд.мм.гггг

дд.мм.гггг

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

должность, наименование филиала



(подпись)

Чихалин С.В.

(фамилия и.о.)

03.07.2023

(дата выдачи)



## Технические показатели

Модели (тип): OptiMat D100; OptiMat D160; OptiMat D250; OptiMat D400; OptiMat D630; OptiMat D800; OptiMat D1000; OptiMat D1250; OptiMat D1600.

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

Номинальный ток, А: 100 — 1600;

Степень защиты, обеспечиваемый оболочкой (код IP): IP30;

Номинальная предельная отключающая способность, кА: 40 — 85 (при  $U_e$  400В).

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 теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.