

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ  
типа изделия****№ 09-11.1-6.4.1-0906**

Наименование Выключатели автоматические типа OptiDin BM

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 3421-040-05758109-2009 «Выключатели автоматические типа OptiDin BM»;

Технические условия ТУ 3421-040-05758109-2009 часть 1, часть 2, часть 3, часть 5;

Программа испытаний типовых образцов № АО КЭАЗ/6.0/97-1906 от 03.03.23 г.

письмом № МФ-Т632-0538 от 12 апреля 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 12.04.2029  
дд.мм.гггг дд.мм.ггггИ.о. директора Московского филиалаРоссийского Классификационного Общества

должность, наименование филиала



(подпись)

Чихалин С.В.

(фамилия и.о.)

03.07.2023

(дата выдачи)



Технические показатели

Модели: OptiDin BM63; OptiDin BM125.

OptiDin BM63:

Напряжение, В: 220/440/660/880 постоянного тока;

230/400 переменного тока частотой 50 Гц;

Номинальный ток, А: 1 — 63;

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

Число полюсов: 1; 2; 3; 4.

Номинальная предельная отключающая способность, кА: 6; 10.

OptiDin BM125:

Напряжение, В: 230/400 переменного тока частотой 50 Гц;

Номинальный ток, А: 80 — 125;

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

Число полюсов: 1; 2; 3; 4.

Номинальная предельная отключающая способность, кА: 15; 20.

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.