



РОССИЙСКОЕ КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

РКО—11.1

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ типа изделия

№ 09-11.1-6.4.1-0959

Наименование Выключатели нагрузки типа OptiDin BM63P

Организация-изготовитель АО «Курский электроаппаратный завод», Россия

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 6.4.1

Техническая документация согласована

Технические условия ТУ 3421-011-05758109-2009 «Выключатели нагрузки типа OptiDin BM63P и OptiDin BM63PL»;
Технические условия ТУ 3421-011-05758109-2009Д (Дополнение) согласованы письмом № МФ-Т637-2134
от 26 сентября 2023 г.

Программа испытаний типовых образцов № АО КЭАЗ/6.0/97-1906 от 03.03.23 г. согласована 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 изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общества и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Предназначены для коммутации электрических цепей на судах внутреннего водного плавания и плавучих объектах с классом Российского Классификационного Общества.

Настоящее Свидетельство действительно с 07.12.2023 до 26.09.2029

ДД.ММ.ГГГГ

ДД.ММ.ГГГГ



Директор Московского филиала

должность, наименование филиала

Российского Классификационного Общества

(подпись)

Белоусов В.М.

(фамилия и.о.)

07.12.2023

(дата выдачи)



09.23.088.831451

Технические показатели

Напряжение, В: 230/400 переменного тока частотой 50 Гц;
Номинальный ток, А: 20 — 63;
Степень защиты, обеспечиваемый оболочкой (код IP): IP20;
Число полюсов: 1; 2; 3; 4.



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