



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Акционерное общество «Курский электроаппаратный завод», основной государственный регистрационный номер 1024600941936, улица Луначарского, дом 8, город Курск, Курская область, 305000.

Телефон: +74712399911. Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru.

**в лице** Управляющего — индивидуального предпринимателя Карачевцева Сергея Станиславовича, действующего на основании устава,

**заявляет, что** выключатели автоматические типов OptiDin BM63, OptiDin BM125 (модификации типоисполнений выключателей в соответствии с Приложением № 1), изготавливаемые Акционерным обществом «Курский электроаппаратный завод» (улица Луначарского, дом 8, город Курск, Курская область, 305000, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица 2-я Рабочая, дом 23, город Курск, Курская область, 305022), в соответствии с техническими условиями ТУ 3421-040-05758109-2009 «Выключатели автоматические типа OptiDin BM63, OptiDin BM63-OT, OptiDin BM125» по конструкторской документации (обозначение и наименование конструкторской документации в соответствии с Приложением № 1), коды по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 8536 20 100 7, 8536 20 900 7, серийный выпуск,

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании:**

Протоколов контрольных испытаний от 13.06.2023 № 083-2023-00, от 14.06.2023 № 084-2023-00 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Привод-Н», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД39;

Технического заключения от 27.10.2023 № АО КЭАЗ/2.3/19-9004;

Акта визуального контроля от 16.10.2023 № АО КЭАЗ/2.3/19-8659.

Схема декларирования соответствия - 3д.

**Дополнительная информация:**

Пункты 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.15.2 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»;

Пункт 4.13 (четвертое перечисление) ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».

Условия хранения – 2(С) по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;

Назначенный срок службы — 15 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.12.2028 включительно.**

  
подпись



М.П.

Карачевцев Сергей Станиславович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА11.В.05549/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.12.2023**



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ  
ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.05549/23**



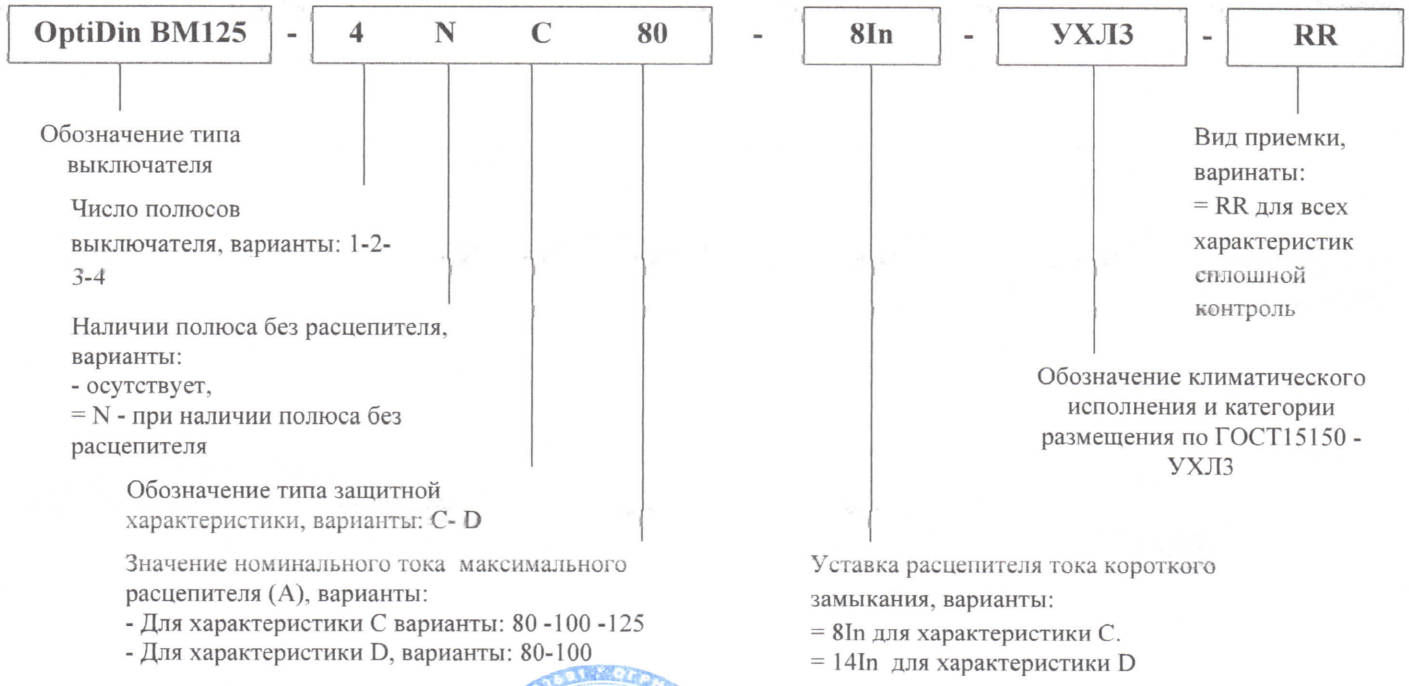
Модификации типоразмеров выключателя автоматического типа OptiDin BM63.

Изготавливаются по конструкторской документации ГЖИК.641266.036 «Выключатель автоматический OptiDin BM63-1X» (исполнения ГЖИК.641266.036-00÷ГЖИК.641266.036-05), ГЖИК.641276.076 «Выключатель автоматический OptiDin BM63-2X» (исполнения ГЖИК.641276.076-00÷ГЖИК.641276.076-05), ГЖИК.641276.077 «Выключатель автоматический OptiDin BM63-2N» (исполнения ГЖИК.641276.077-00÷ГЖИК.641276.077-05), ГЖИК.641256.043 «Выключатель автоматический OptiDin BM63-3X» (исполнения ГЖИК.641256.043-00÷ГЖИК.641256.043-05), ГЖИК.641256.044 «Выключатель автоматический OptiDin BM63-4X» (исполнения ГЖИК.641256.044-00÷ГЖИК.641256.044-05), ГЖИК.641256.045 «Выключатель автоматический OptiDin BM63-4N» (исполнения ГЖИК.641256.045-00÷ГЖИК.641256.045-05), ГЖИК.641266.030 «Выключатель автоматический OptiDin BM63-1X» (исполнения ГЖИК.641266.030-00÷ГЖИК.641266.030-05), ГЖИК.641276.069 «Выключатель автоматический OptiDin BM63-2X» (исполнения ГЖИК.641276.069-00÷ГЖИК.641276.069-05), ГЖИК.641276.070 «Выключатель автоматический OptiDin BM63-2N» (исполнения ГЖИК.641276.070-00÷ГЖИК.641276.070-05), ГЖИК.641256.041 «Выключатель автоматический OptiDin BM63-3X» (исполнения ГЖИК.641256.041-00÷ГЖИК.641256.041-05), ГЖИК.641256.037 «Выключатель автоматический OptiDin BM63-4X» (исполнения ГЖИК.641256.037-00÷ГЖИК.641256.037-05), ГЖИК.641256.038 «Выключатель автоматический OptiDin BM63-4N» (исполнения ГЖИК.641256.038-00÷ГЖИК.641256.038-05), ГЖИК.641266.022 «Выключатель автоматический OptiDin BM63-1DC» (исполнения ГЖИК.641266.022-00÷ГЖИК.641266.022-04), ГЖИК.641276.065 «Выключатель автоматический OptiDin BM63-2DC» (исполнения ГЖИК.641276.065-00÷ГЖИК.641276.065-04), ГЖИК.641223.001 «Выключатель автоматический OptiDin BM63-3DC» (исполнения ГЖИК.641223.001-00÷ГЖИК.641223.001-04), ГЖИК.641223.002 «Выключатель автоматический OptiDin BM63-4DC» (исполнения ГЖИК.641223.002-00÷ГЖИК.641223.002-04).

<b>OptiDin BM63</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>N</b>	<b>B</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>DC</b>	<b>-</b>	<b>УХЛ3</b>	<b>-</b>	<b>RR</b>
Обозначение типа выключателя													Вид приемки, варианты:
Число полюсов выключателя, варианты:													- отсутствует при выборочном контроле для характеристик Z, L, K с отключающей способностью 10кА выключателей переменного тока и 6 кА постоянного тока,
Наличие полюса без расцепителя, варианты:													= RR для всех характеристик при сплошном контроле
Обозначение типа защитной характеристики, варианты:													Обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ15150 - УХЛ3
Значение номинального тока максимального расцепителя, варианты:													Номинальное напряжение и род тока главной цепи, варианты:
- Для DC - 1- 2- 3- 4- 5- 6- 8- 10- 13- 16- 20- 25- 32- 40- 50													- отсутствует обозначение для выключателей переменного (АС) тока, варианты:
- Для AC- 1- 2- 3- 4- 5- 6- 8- 10- 13- 16- 20- 25- 32- 40- 50- 63													- однополюсные с характеристиками B, C, D номинальное напряжение 220В (АС),
													- однополюсные с характеристиками Z, L, K номинальное напряжение 400В (АС),
													- двухполюсные, номинальное напряжение — 230В (АС),
													- трех и четырехполюсные, номинальное напряжение 400В (АС)
													-DC обозначение выключателя постоянного тока при значении отключающей способности 6кА, варианты:
Значение отключающей способности, (кА), варианты:													- однополюсные, номинальное напряжение 220В (DC),
- отсутствие – для выключателей переменного и постоянного тока на 6кА для всех защитных характеристик.													- двухполюсные, номинальное напряжение 440В (DC),
=10 - для выключателей переменного тока на 10кА для всех защитных характеристик.													- трехполюсные, номинальное напряжение 660В (DC),
													- четырехполюсные, номинальное напряжение 880В (DC)

Модификации типоразмеров выключателя автоматического типа OptiDin BM125

Изготавливаются по конструкторской документации ГЖИК.641463.001 «Выключатель автоматический модульный OptiDin BM125-1X» (исполнения ГЖИК.641463.001-00÷ГЖИК.641463.001-03), ГЖИК.641473.001 «Выключатель автоматический модульный OptiDin BM125-2X» (исполнения ГЖИК.641473.001-00÷ГЖИК.641473.001-03), ГЖИК.641473.003 «Выключатель автоматический модульный OptiDin BM125-2NC» (исполнения ГЖИК.641473.003-00÷ГЖИК.641473.003-03), ГЖИК.641483.001 «Выключатель автоматический модульный OptiDin BM125-3X» (исполнения ГЖИК.641483.001-00÷ГЖИК.641483.001-03), ГЖИК.641483.002 «Выключатель автоматический модульный OptiDin BM125-4NC» (исполнения ГЖИК.641483.002-00÷ГЖИК.641483.002-03)



  
подпись



Карачевцев Сергей Станиславович  
(Ф.И.О. заявителя)