



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 типоразмеров 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 железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011).

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 07.06.2023 № АО КЭАЗ/2.3/19-4692;

Акта визуального контроля от 02.06.2023 № АО КЭАЗ/2.3/19-4583.

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 **26.06.2028** включительно.



М.П.

Карачевцев Сергей Станиславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **EAЭС N RU Д-RU.РА05.В.84416/23**

Дата регистрации декларации о соответствии: **26.07.2023**



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.84416/23**



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).

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



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