

Заявитель Акционерное общество «Курский электроаппаратный завод», зарегистрированное за основным государственным регистрационным номером 1024600941936,
Россия, Курская область, город Курск (улица Луначарского, дом 8, город Курск, Курская область 305000)
телефон: +7(4712) 39-99-11, адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

в лице Управляющего Акционерного общества «Управляющая компания Группы КЭАЗ», действующего на основании договора на исполнение функций единоличного исполнительного органа Общества от 17.03.2015 № 10/15/УК, индивидуального предпринимателя Карачевцева Сергея Станиславовича, действующего на основании договора на оказание услуг по управлению Обществом от 01.01.2017

заявляет, что выключатели автоматические ВА21-29 X₁-X₂X₃..X₄X₅..X₆..X₇-X₈...А-X₉...In-X₁₀X₁₁X₁₂X₁₃X₁₄-X₁₅-КЭАЗ, OptiDin BM63-X₁X₂X₃X₄X₅-X₆X₇-X₈X₉-X₁₀X₁₁X₁₂X₁₃-X₁₄X₁₅ (структура условного обозначения выключателей указана в приложении № 1 на 1 листе), изготавливаемые акционерным обществом «Курский электроаппаратный завод», Россия, Курская область, город Курск (улица Луначарского, дом 8, город Курск, Курская область 305000) в соответствии с ТУ 16-90.ИКЖШ.641211.002ТУ «Выключатели автоматические серии ВА21. Технические условия», ТУ 3421-040-05758109-2009 «Выключатели автоматические типа BM40, BM63, OptiDin BM63, OptiDin BM125, OptiDin BM63-OT. Технические условия», код по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 8536 20 000 0, серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 046/2018 от 13.06.2018, № 047/2018 от 14.06.2018, № 049/2018 от 15.06.2018, № 050/2018 от 18.06.2018, проведенных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Привод-Н», аттестат аккредитации RA.RU.21ЖДЗ9;
Протоколов испытаний № Ц18.002, № Ц18.004 от 18.05.2018, проведенных Центральной заводской лабораторией АО «КЭАЗ»;
Технических заключений № ПН-0012-2018, № ПН-0013-2018 от 18.06.2018;
Акта визуального контроля от 10.05.2018.
Схема декларирования соответствия - 2д

Дополнительная информация

Пункты 4.1, 4.2, 4.3 ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-1. Железнодорожный подвижной состав. Требования и методы испытаний»;
Пункты 2.2.1, 2.2.2, 2.3, 2.4.1, 2.6, 2.8 ГОСТ 9219-88 «Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования»;
Пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».
Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69, условия хранения – по группе 2 (С) ГОСТ 15150-69. Срок службы выключателей не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.06.2023 включительно.



Карачевцев Сергей Станиславович

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-РУ.ЖТ02.В.01098

Дата регистрации декларации о соответствии 22.06.2018

**Структура условного обозначения выключателей ВА21-29 X₁-X₂X₃X₄X₅X₆X₇-X₈A-X₉...In-X₁₀-X₁₁-
X₁₂X₁₃-X₁₄-X₁₅-КЭАЗ**

ВА21-29 - обозначение серии выключателя;

X₁ - исполнение:

«-» - со средней отключающей способностью;

В - с высокой отключающей способностью;

X₂X₃ - обозначение числа полюсов в комбинации с максимальными расцепителями тока:

X₂ - 1, 2, 3

X₃ - 0*, 2, 4;

X₄X₅ - условное обозначение дополнительных устройств;

X₆ - условное обозначение вида привода и способа установки аппарата;

X₇ - условное обозначение дополнительных механизмов;

X₈...A - номинальный ток максимальных расцепителей;

X₉...In - уставка по току срабатывания максимальных расцепителей;

X₁₀... - номинальное напряжение и род тока главной цепи;

X₁₁... - по способу крепления и присоединения внешних проводников главной цепи;

X₁₂X₁₃... - параметры ИР (напряжение катушки и род тока);

X₁₄... - по степени защиты;

X₁₅... - обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150-69;

КЭАЗ - торговая марка

**Структура условного обозначения выключателей OptiDin BM63-X₁X₂X₃X₄X₅-X₆X₇-X₈X₉-
X₁₀X₁₁X₁₂X₁₃**

OptiDin - буквенное обозначение серии;

BM - буквенное обозначение вида аппарата, выключатель модульный;

63 - цифровое обозначение наибольшего номинального тока выключателя;

X₁ - обозначение числа полюсов: 1, 2, 3, 4;

X₂ - буква «N» при наличии полюса без максимальных расцепителей тока;

X₃ - условное обозначение токовой уставки электромагнитного расцепителя Z, L, K;

X₄X₅ - значение номинального тока теплового расцепителя;

X₆X₇ - значение отключающей способности, кА:

6 - для выключателей постоянного тока;

10 - для выключателей переменного тока.

X₈X₉-DC - обозначение выключателей постоянного тока;

X₁₀X₁₁X₁₂X₁₃ - обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150 - УХЛ3;



Карачевцев Сергей Станиславович