



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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 «ЭЛАТ», 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 А63-Х₁...-Х₂...А-Х₃...Ин-Х₄...-Х₅...-Х₆-КЭАЗ, ВА57Х₁Х₂Х₃-Х₄Х₅Х₆Х₇Х₈Х₉-Х₁₀...А-Х₁₁...-Х₁₂...-Х₁₃...-Х₁₄...-Х₁₅-УХЛЗ-Х₁₆...-КЭАЗ (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 ТУ16-91 ИКЖШ.641112.001ТУ «Выключатели автоматические серии А63», ТУ3422-037-05758109-2011 «Выключатели автоматические серии ВА57», 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 № ИЦ 112-17-6, № ИЦ 112-17-7, № ИЦ 112-17-8, № ИЦ 112-17-20 от 07.09.2017, проведенных Испытательным центром ООО «Испытательный центр технических и программных средств железнодорожного транспорта», аттестат аккредитации № RA.RU.21AK70; Технических заключений № ИЦ 112-17-14, № ИЦ 112-17-19, № ИЦ 112-17-18, № ИЦ 112-17-15 от 25.08.2017;

Акта визуального контроля от 01.11.2017

Схема декларирования соответствия - 2д

Дополнительная информация

Пункты 8.3.3.3.3, 8.3.3.3.4 ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»;

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, 2.7 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 15.12.2022 включительно.



Карачевцев Сергей Станиславович

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-RU.ЖТ02.В.00921

Дата регистрации декларации о соответствии **25.12.2017**

Структура условного обозначения выключателей А63-Х1...-Х2...-А-Х3...-Ип-Х4...-Х5...-Х6-КЭАЗ.

А63 – обозначение серии выключателя;

Х₁ – обозначение исполнения по виду максимального расцепителя (МГ - электромагнитный расцепитель с гидравлическим замедлением срабатывания, М – электромагнитный расцепитель без замедления срабатывания);

Х₂ – номинальный ток максимальных расцепителей;

Х₃ – уставка по току срабатывания максимальных расцепителей;

Х₄ – номинальное напряжение и род тока (380АС, 110DC);

Х₅ – обозначение климатического исполнения и категории размещения по ГОСТ 15150-69 (УЗ, ТЗ, ХЛЗ, ХЛ5);

Х₆ – обозначение исполнения по поставкам (ОТК - не указывается, Э - экспорт);

КЭАЗ – торговая марка

Структура условного обозначения выключателей ВА57Х1Х2Х3-Х4Х5Х6Х7Х8Х9-Х10...-А-Х11...-Х12...-Х13...-Х14...-Х15-УХЛЗ-Х16...-КЭАЗ

ВА57 - обозначение серии выключателя;

Х₁ – разделительный знак (-) или буквенное обозначение (Ф для ВА57Ф35, М для ВА57М39);

Х₂Х₃ – обозначение номинального тока выключателя (31 – до 100А, 35 – до 250А, 39 – до 630А, М39 – 800А);

Х₄ – условное обозначение исполнения выключателя по числу полюсов на переменном токе и напряжению на постоянном токе (3 – три полюса переменного тока; 6 – постоянный ток на номинальное напряжение 440В; 8 – два полюса переменного тока и постоянного тока на номинальное напряжение 220В);

Х₅ – условное обозначение максимальных расцепителей тока в комбинации по зоне защиты (3 – с расцепителями тока короткого замыкания; 4 - с расцепителями тока короткого замыкания и расцепителями тока перегрузки);

Х₆Х₇ – условное обозначение исполнения по наличию дополнительных сборочных единиц и их комбинациям;

Х₈Х₉ – условное обозначение вида привода, способа установки выключателя и наличия дополнительных механизмов;

Х₁₀...А – номинальный ток расцепителей выключателя;

Х₁₁... - уставка расцепителей тока короткого замыкания;

Х₁₂... - номинальное напряжение и род тока главной цепи;

Х₁₃... - параметры независимого расцепителя (НР), расцепителя минимального напряжения (РМН), расцепителя нулевого напряжения (РНН) (при их наличии): номинальное напряжение и род тока;


Х₁₄... - параметры привода электромагнитного (ПЭ) (при его наличии): номинальное напряжение и род тока;

Х₁₅ – положение выводов 1, 3, 5 выключателей ВА57-35 и ВА57М39 выдвижного исполнения с ручным приводом (при отсутствии – вверх, П – вправо, Л – влево);

УХЛЗ – обозначение климатического исполнения и категории размещения;

Х₁₆... - вид приемки, условия поставки (Э – экспорт, АЭС – для поставок на АЭС, при отсутствии – приемка ОТК);

КЭАЗ – торговая марка



Карачевцев Сергей Станиславович