



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 АЕ20-Х₁Х₂Х₃Х₄-Х₅Х₆Х₇-Х₈...А-Х₉...In-400АС-НРХ₁₀...УЗ...КЭАЗ, ВА04-36-Х₁Х₂Х₃Х₄Х₅Х₆-Х₇...А-Х₈...-Х₉...-Х₁₀...-Х₁₁...-УХЛЗ-КЭАЗ, (структура условного обозначения выключателей указана в приложении № 1 на 2 листах), изготавливаемые акционерным обществом «Курский электроаппаратный завод», Россия, Курская область, город Курск (улица Луначарского, дом 8, город Курск, Курская область 305000) в соответствии с ТУ 3422-047-05758109-2011 «Выключатели автоматические и выключатели нагрузки типов ВА04-36, ВА51-35. Технические условия», ТУ3422-027-05758109-2007 «Выключатели автоматические серии АЕ20. Технические условия», код по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 8536 20 100 8, 8536 20 900 8, 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 №051/2018 от 21.06.2018, №052/2018, №053/2018 от 22.06.2018, №055/2018 от 28.06.2018, проведенных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Привод-Н», аттестат аккредитации RA.RU.21ЖД39;

Протоколов испытаний №Ц18.001, №Ц18.003 от 18.05.2018, проведенных Центральной заводской лабораторией АО «КЭАЗ»;

Технических заключений №ПН-0015-2018, №ПН-0016-2018 от 28.06.2018;

Акта визуального контроля от 10.05.2018

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 09.07.2023 включительно.

Карачевцев Сергей Станиславович



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ЖТ02.В.00014/18

Дата регистрации декларации о соответствии 19.07.2018

Структура условного обозначения выключателей АЕ20-Х₁Х₂Х₃Х₄-Х₅Х₆Х₇-Х₈...А-Х₉...In-400АС-НРХ₁₀...УЗ...КЭАЗ

АЕ20 – обозначение серии выключателя;

Х₁ – цифровой код по наибольшему номинальному току в токовом ряду модификации выключателей:

- 4 – 63А;
- 5 – 100А;
- 6 – 160А.

Х₂ – цифровой код расцепителя максимального тока:

- 3 – для защиты от токов короткого замыкания (электромагнитный);
- 6 – для защиты от токов перегрузки и токов короткого замыкания (тепловой+электромагнитный)
- 9 – для защиты от токов перегрузки (тепловой);
- 0 – обобщенное обозначение.

Х₃Х₄ – обозначение модернизации:

отсутствует – базовое исполнение с габаритами 207*75*120 до 63А

- М – модификация модернизированного выключателя с габаритами 145*75*120 до 63А и выключателя с габаритами 207*75*120 на токи 80 и 100А;
- М1 – модификация модернизированных выключателей с габаритами 207*75*120 на токи 125 и 160А.

Х₅ – код наличия вспомогательных контактов:

- 1 – без вспомогательных контактов;
- 2 – один замыкающий контакт (1З);
- 3 – один размыкающий контакт (1Р);
- 4 – один замыкающий и один размыкающий контакты (1З+1Р).

Х₆ – наличие независимого расцепителя:

- 0 – без независимого расцепителя;
- 2 – с независимым расцепителем.

Х₇ – наличие регулировки теплового расцепителя:

- 0 – без регулировки;
- Р – с регулировкой.

Х₈...А – номинальный ток расцепителей (0.6, 1.0, 1.25, 1.6, 2.0, 2.5, 3.15, 4, 5, 6.3, 8, 10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160);

Х₉...In – уставка расцепителей тока (5, 10, 12);

400АС – напряжение выключателя и род тока главной цепи;

НРХ₁₀ – напряжение, род тока независимого расцепителя (при его наличии): 12АС/DC, 24АС/DC, 48АС/DC, 110АС/DC, 230АС/220DC, 400АС;

УЗ – климатическое исполнение и категория размещения;

КЭАЗ – торговая марка.

Структура условного обозначения выключателей ВА04-36-Х₁Х₂Х₃Х₄Х₅Х₆-Х₇...А-Х₈...-Х₉...-Х₁₀...-Х₁₁...-УХЛЗ-КЭАЗ

ВА04-36 – обозначение типа;

Х₁Х₂ – условное обозначение числа полюсов и максимальных расцепителей тока в комбинации по зоне защиты:

- 33 – три полюса с расцепителями тока короткого замыкания;
- 34 – три полюса с расцепителями тока перегрузки и расцепителями тока короткого замыкания;
- 30 – три полюса без максимальных расцепителей токов (выключатели нагрузки).

X_3, X_4 – условное обозначение исполнения по наличию дополнительных сборочных единиц и их комбинациям (00, 11, 12, 13, 15, 18)

X_5 – условное обозначение исполнения по виду привода:

- 1 – с ручным;
- 3 – с электромагнитным приводом;

X_6 – условное обозначение исполнения по дополнительным механизмам:

- 0 – отсутствует;
- 6 – устройство для запираания выключателя в положении «Отключено» - для выключателей с ручным приводом;

$X_{7...A}$ – номинальный ток расцепителей выключателя (16, 20, 25, 31.5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400);

$X_{8...}$ – уставка расцепителей тока короткого замыкания переменного тока (125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 630, 750, 1000, 1250, 1500, 1600, 2000, 2500, 3000, 3200, 4000), постоянного тока (160, 200, 250, 300, 320, 360, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500);

$X_{9...}$ – номинальное напряжение и род тока главной цепи:

- до 690AC – для выключателей переменного тока;
- до 440DC – для выключателей постоянного тока.

$X_{10...}$ – параметры независимого расцепителя (при его необходимости): номинальное напряжение и род тока (24AC/DC, 48 AC/DC, 110 AC/DC, 230 AC/220DC, 400AC);

$X_{11...}$ – параметры привода электромагнитного (при его необходимости): номинальное напряжение и род тока (230В, 400В однофазного переменного тока 50 Гц);

УХЛЗ – обозначение климатического исполнения и категории размещения;

КЭАЗ – товарный знак.



Карачевцев Сергей Станиславович