



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 серии ВА21, типов ВА21-29, ВА21-29В, ВА21-29М (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 ТУ16-90 ИКЖШ.641211.002ТУ «Выключатели автоматические серии ВА21. Технические условия» по конструкторской документации (обозначение и наименование конструкторской документации в соответствии с Приложением № 1), коды по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза 8536201007, 8536209007, 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 08.08.2023 № 113-2023-00, от 10.08.2023 № 116-2023-00, от 29.08.2023 № 123-2023-00 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Привод-Н», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖД39;

Технического заключения от 08.08.2023 № АО КЭАЗ/2.3/19-6662;

Акта визуального контроля от 27.07.2023 № АО КЭАЗ/2.3/19-6302.

Схема декларирования соответствия - 3д.

Дополнительная информация:

Пункты 2.3, 2.4, 2.6, 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 — 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.09.2028 включительно.


подпись



Карачевцев Сергей Станиславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.24545/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.10.2023



Модификации типоразмеров выключателей автоматических типа ВА21-29

Изготавливаются по конструкторской документации - ИКЖШ.641211.002 «Выключатель автоматический ВА21-29-1 без максимальных расцепителей», ГЖИК.641362.001 «Выключатель автоматический ВА21-29-1», ИКЖШ.641262.014 «Выключатель автоматический ВА21-29-1», ГЖИК.641272.014 «Выключатель автоматический ВА21-29-2», ГЖИК.641372.001 «Выключатель автоматический ВА21-29-2», ГЖИК.641272.032 «Выключатель автоматический ВА21-29-2», ГЖИК.641252.020 «Выключатель автоматический ВА21-29-3 С.К. - 23, 2Р», ГЖИК.641252.051 «Выключатель автоматический ВА21-29-3», ГЖИК.641352.001 «Выключатель автоматический ВА21-29-3», ГЖИК.641352.012 «Выключатель автоматический ВА21-29-3».

ВА21 - 29	- 3	4	18	1	0	- 40А	- 12In	- 690АС	- 3/П	- НР400АС	-	- УЗ	- КЭАЗ
Обозначение типа выключателя =ВА21-29 - со средней отключающей способностью.												Климатическое исполнение, варианты: = УЗ (без дополнительной оболочки).	Торговая марка
Число полюсов, варианты: 1 — 2 — 3.													
Расцепитель, варианты: = 0 – без расцепителей, только для однополюсных, =2 –электромагнитный расцепитель, =4 –электромагнитный расцепитель с гидравлическим замедлением срабатывания.												Степень защиты, варианты: - отсутствует - IP00,	
Условное обозначение дополнительных устройств, варианты: - 1, 2 и 3 полюсные — 00, - 2 полюсные — 11, - 3 полюсные - 22 — 18 — 28.													
Вид привода: 1 – ручной привод.													
Дополнительные механизмы, варианты: = 0 – отсутствуют, = 6 – устройство блокировки в положении «отключено» для трехполюсных.													
Номинальный ток (А), варианты: 0,6 — 1,0 — 1,6 — 2,0 — 2,5 — 3,15 — 4,0 — 5,0 — 6,3 — 8,0 — 10 — 12,5 — 16 — 20 — 25 — 31,5 — 40 — 50 — 63, - электромагнитный расцепитель с уставкой 12In, варианты: 80 — 100, - электромагнитный расцепитель с гидравлическим замедлением срабатывания и уставками 6In и 12In, варианты: 80 — 100.													
Уставка по току срабатывания расцепителей: - электромагнитный расцепитель, варианты: - 1,5 In (1 полюсные выключатели постоянного и переменного тока 2 и 3 полюсные – переменного тока) - 3 In (2 полюсные постоянного тока) - 6 In (1 и 2 полюсные постоянного тока) - - 3 In и 12 In (переменный ток), - электромагнитный расцепитель с гидравлическим замедлением срабатывания, варианты: - 4 In (2 и 3 полюсные переменного тока) - 6 In (постоянный и переменный ток) - 12 In (переменный ток).													
								Крепления и присоединения внешних проводников главной цепи, варианты: - отсутствует – на панели с передним присоединением внешних проводников, = 3/П – за панелью с задним присоединением внешних проводников.					
								Параметры независимого расцепителя, варианты: НР12АС/12DC - НР24АС/24DC - НР36АС/48DC - НР130АС/110DC - НР230АС/220DC - НР400АС.					
								Номинальное напряжение и род тока, варианты: =240DC – 1 полюсные, постоянный ток, =440DC – 2 полюсные, постоянный ток, =600DC – 1 полюсный в корпусе 3 полюсного, постоянный ток, =400АС – 1, 2, 3 полюсные, переменный ток.					

