



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB25.B.00013/22

Серия **RU** № **0185010**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143002, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово, ул. Южная, д. 8А, пом. № 192-195, телефон: 89774821681, адрес электронной почты: os-rus-test@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB25, дата регистрации 06.06.2019 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Курский электроаппаратный завод", место нахождения 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Луначарского, 8, адрес места осуществления деятельности 305022, Россия, Курская обл, г Курск, ул Рабочая 2-я, дом 23, ОГРН 1024600941936, номер телефона +74712399911, адрес электронной почты keaz@keaz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Курский электроаппаратный завод", место нахождения: 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Луначарского, 8, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 305022, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Рабочая 2-я, дом 23

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатели автоматические, структурное обозначение моделей согласно приложению №1, количество листов: 1 (бланк № 0691704)  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 20 100 7, 8536 20 900 7

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № С220102-1 от 02.02.2022 года, № С220102-2 от 02.02.2022 года, выданных испытательной лабораторией Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Русский испытательный центр", аттестат аккредитации RA.RU.22МО36;

акта анализа состояния производства № 00011 от 10.02.2022, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Рус-Тест», регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HB25;

технических условий "Выключатели автоматические и выключатели нагрузки типов ВА04-36, ВА51-35" ТУ 3422-047-05758109-2011 от 10.10.2011

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия: ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»; ГОСТ IEC 60947-2-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.02.2022 **ПО** 17.02.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павленко Артем Михайлович  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Сонников Сергей Григорьевич  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB25.B.00013/22

Серия **RU** № **0691704**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536 20 100 7, 8536 20 900 7	<p>Выключатели автоматические, структурное обозначение моделей: BA04-36-ABCDE(A)-F-G-H/I-УХЛЗ-J-КЭАЗ, BA51-35MX-ABCD-E(A)-F-G-H/I-УХЛЗ-J-КЭАЗ, где: BA04-36 или BA51-35 – обозначение типа; MX – модификация по номинальному току главных цепей: M1 –16-100 А, M2 – 125-250 А, M3 – 320-400 А; А – условное обозначение числа полюсов и максимальных расцепителей тока в комбинации по зоне защиты: 33 – три полюса с расцепителями короткого замыкания, 34 – три полюса с расцепителями тока перегрузки и расцепителями тока короткого замыкания, 30 – три полюса без максимальных расцепителей токов (выключатели нагрузки)); В – условное обозначение исполнения по наличию дополнительных сборочных единиц и их комбинациям (00; 11; 12; 13; 15; 18), С – условное обозначение исполнения по виду привода: 1 – с ручным; 3 – с электромагнитным приводом, D – условное обозначение исполнения по дополнительным механизмам. 0 – отсутствует, 6 – устройство для запираения выключателя в положении «отключено» - для выключателей с ручным приводом); E(A) – номинальный ток расцепителей выключателя (16A; 20A; 25A; 31.5A; 40A; 50A; 63A; 80A; 100A; 125A; 160A; 200A; 250A; 320A; 400A); F – уставка расцепителей тока короткого замыкания. А: переменного тока – 125, 150, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 630, 750, 800, 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; G – номинальное напряжение и род тока главной цепи (до 690АС – для выключателей переменного тока, до 440DC – для выключателей постоянного тока); Н – параметры независимого расцепителя НР (при его необходимости): НРh1h2, где h1 – номинальное напряжение, В, h2 – род тока (АС/DC); I – параметры привода электромагнитного ПЭ (при его необходимости): ПЭi1i2, где i1 – номинальное напряжение, В, i2 – род тока (АС/DC); УХЛЗ – обозначение климатического исполнения и категории размещения; J – вид приемки, условия поставки: Э – экспорт, АЭС – для АЭС, при отсутствии – приемка ОТК; КЭАЗ – товарный знак</p>	<p>"Выключатели автоматические и выключатели нагрузки типов BA04-36, BA51-35", ТУ 3422-047-05758109-2011 от 10.10.2011</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Павленко Артем Михайлович  
(Ф.И.О.)

Григорьевич Сергей Григорьевич  
(Ф.И.О.)