



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00025/19

Серия **RU** № **0187125**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификационная Компания "Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, литер В, офис 223. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB26. Дата регистрации аттестата аккредитации 11.06.2019 года, Телефон/факс: +7 (471) 277-13-26, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения». Основной государственный регистрационный номер: 5157746188750. Место нахождения: 127273, Российская Федерация, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 601650, Российская Федерация, Владимирская область, город Александров, улица Институтская, дом 3, строение 5. Телефон: 84957888815, адрес электронной почты: info@ekf.su

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения». Место нахождения: 127273, Российская Федерация, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 601650, Российская Федерация, Владимирская область, город Александров, улица Институтская, дом 3, строение 5

### ПРОДУКЦИЯ

Автоматические выключатели дифференциального тока торговой марки ЕКФ серии PROxima моделей АВДТ-63, АВДТ-63М, Выключатели дифференциальные автоматические торговой марки ЕКФ серии PROxima модели АД-32. Продукция изготовлена в соответствии с ГМРФ.641251.003ТУ «АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА АВДТ-63, АВДТ-63М», ГМРФ.641252.001ТУ «ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АД-32». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 20 100 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 195ИЛНВО от 31.10.2019 года, № 196ИЛНВО от 31.10.2019 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 15.10.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (согласно приложению - бланк № 0690323).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2019 ПО 31.10.2020

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шашин Алексей Владимирович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Водзвон Никита Вадимович (ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00025/19

Серия **RU** № **0690323**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

ГОСТ IEC 61009-1 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мишин Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Валдимович  
(Ф.И.О.)