



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭС RU C-RU.HB26.B.00013/19

Серия **RU** № **0187113**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества 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

Выключатели нагрузки торговой марки EKf серии PROxima моделей ВН-63, ВН-125. Продукция изготовлена в соответствии с ГМРФ.641251.003ТУ «ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ ВН-63(125)». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 0

### 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

протокола испытаний № 146ИЛНВО от 24.10.2019 года, выданного 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 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"; ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила; ГОСТ Р 50030.3-2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями; ГОСТ 30804.6-2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.10.2019

ПО 27.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ивашин Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Родзивон Никита Вадимович (Ф.И.О.)

