

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AG03.B.18372

Серия RU № 0737266

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электрорешения". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127273, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5157746188750. Телефон: +7(495)788-88-15, адрес электронной почты: info@ekf.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CECF Electric Trading (Shanghai) Co. Ltd". Место нахождения: 412, Suncome Cinic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yueqing Xile Electric Appliances CO., LTD., Daidong village, Liushi town, Yueqing city, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты низковольтные для цепей управления: разъединители, модели согласно приложению (бланк № 0542127). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 50 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 18Н/Н-08.10/18, 19Н/Н-08.10/18, 20Н/Н-08.10/18 от 08.10.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акт анализа состояния производства № 242009 от 02.10.2018 года. Схема сертификации: ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"; ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2018 **ПО** 08.10.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Кравчук Сергей Александрович

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

Бибиков Сергей Витальевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.AG03.B.18372

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

Серия RU № **0542127**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8536 49 000 0	Аппараты низковольтные для цепей управления: разъединители, модель ПЦ-2 250А, артикул рс-250; модель ПЦ-4 400А, артикул рс-400; модель РПБ-1 100А, артикул грб-100I; модель РПБ-1 100А, артикул грб-100; модель РПБ-2 250А, артикул грб-250I; модель РПБ-2 250А, артикул грб-250; модель РПБ-4 400А, артикул грб-400I; модель РПБ-4 400А, артикул грб-400; модель РПБ-6 630А, артикул грб-630I; модель РПБ-6 630А, артикул грб-630; модель РПС-1 100А, артикул грс-100I; модель РПС-1 100А, артикул грс-100; модель РПС-2 250А, артикул грс-250I; модель РПС-2 250А, артикул грс-250; модель РПС-4 400А, артикул грс-400I; модель РПС-4 400А, артикул грс-400; модель РПС-6 630А, артикул грс-630I; модель РПС-6 630А, артикул грс-630; модель РЕ19-41-31110 1000А, артикул ге19-4131110; модель РЕ19-41-31120 1000А, артикул ге19-4131120; модель РЕ19-41-31140 1000А, артикул ге19-4131140; модель РЕ19-41-31160 1000А, артикул ге19-4131160; модель РЕ19-43-31110 1600А, артикул ге19-4331110; модель РЕ19-43-31120 1600А, артикул ге19-4331120; модель РЕ19-43-31140 1600А, артикул ге19-4331140; модель РЕ19-43-31160 1600А, артикул ге19-4331160; модель РЕ19-44-31160 2000А, артикул ге19-4431160; модель РЕ19-46-31110 3150А, артикул ге19-4631110; модель РЕ19-46-31160 3150А, артикул ге19-4631160	



М.П.
 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)


 подпись


 подпись

Кравчук Сергей Александрович
 инициалы, фамилия
 Бибилов Сергей Витальевич
 инициалы, фамилия