



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/051.SE.02.00207

Серия KG № 0139878



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Трейддинг Консалт», место нахождения: улица Насирдина Исанова, дом 79, офис 508, 720001, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051 от 22.09.2023; номер телефона: +996502121781; адрес электронной почты: trejdingkonsalt@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью «Лория-Транс», место нахождения: проспект Абылай хана, дом 141, офис 307, 050000, город Алматы, Республика Казахстан; бизнес-идентификационный номер 070940000699; номер телефона: +787772140925; адрес электронной почты: Loria-trans@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ESBE AB», место нахождения: Bruksgatan 22, SE-330 21 Reftetele, Королевство Швеция

ПРОДУКЦИЯ Контролеры торговой марки «ESBE», модели: CRA 111, CRA112, CRA113, CRA114, CRA115, CRA116, CRA121, CRA122, CRA123, CRA125, CRA126, CRA141, CRA143, CRA145, CRA146, CRA151, CRA153, CRA155, CRA156, CRA911, CRA912, CRB111, CRB113, CR8114, CR8115, CRB116, CRB121, CRB122, CRB123, CRB125, CRB126, CRB915, CRB914, CR8911, CRB912, CRB913, CRB914, CR8916, CRC111, CRC112, CRC113, CRC115, CRC116, CRC121, CRC123, CRC125, CRC126, CRC141, CRC143, CRC145, CRC146, CRC151, CRC153, CRC155, CRC156, CRC912, CRC911, CRC912, CRD111, CRD113, CRD114, CRD115, CRD116, CRD121, CRD122, CRD123, CRD124, CRD125, CRD126, CRS131, CRS132, CRS133, CRS135, CRS136, CRS231, CRS211, CRS213, CRS214, CRS215, CUA111, CUA112, CUA122, CUA911, 90C-1A, 90C-18, 90C-1C, 90C-1A-90, 90C-1B-90, 90C-1C-90, 90C-2A, 90C-28, 90C-2C, 90C-2A-90, 90C-2B-90, 90C-2C-90, 90C-3A, 90C-38, 90C-3C, 90C-3A-90, 00C-38-90, 90C-3C-90, CRA211, CRK211, CRS211, CRC211, CRB 211, CRB221, CRD221, CRA215, 90C-1B-90, 90C-3B-90. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3791-KS от 27.12.2023, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № 196 от 05.12.2023, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Трейддинг Консалт», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051, эксперт-аудитор Нурдинова Нуркыз Суенбековна. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования», ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний», ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок». Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № б/н от 15.11.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2023 **ПО** 27.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)


М.П. Карпанова Алёна Александровна
(Ф.И.О.)
Павлов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)