



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-SE.AY05.B.02235

Серия RU № 0572103

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 11.08.2015 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Уорлдуайдбридж». Место нахождения: 119270, Российская Федерация, город Москва, Лужнецкая набережная, дом 2/4, строение 3, офис 104. Основной государственный регистрационный номер: 1177746256676. Телефон: +74957878770, адрес электронной почты: info@wwbridge.org

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ESBE AB»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Bruksgatan 22, SE-333 75 Reftele, Королевство Швеция

**ПРОДУКЦИЯ**

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллеры, марки «ESBE», модели: CRA111, CRA112, CRA113, CRA114, CRA115, CRA116, CRA121, CRA122, CRA123, CRA125, CRA126, CRA141, CRA143, CRA145, CRA146, CRA151, CRA153, CRA155, CRA156, CRA911, CRA912, CRB111, CRB113, CRB114, CRB115, CRB116, CRB121, CRB122, CRB123, CRB125, CRB126, CRB915, CRB914, CRB911, CRB912, CRB913, CRB914, CRB916, 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-1B, 90C-1C, 90C-1A-90, 90C-1B-90, 90C-1C-90, 90C-2A, 90C-2B, 90C-2C, 90C-2A-90, 90C-2B-90, 90C-2C-90, 90C-3A, 90C-3B, 90C-3C, 90C-3A-90, 90C-3B-90, 90C-3C-90

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8537 10 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 03.10.2017 года № 01294-184-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 04.10.2017 года № 2664 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;  
- эксплуатационных документов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на одном листе, бланк № 0398113

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.10.2017 **ПО** 04.10.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)

Кузин Павел Андреевич  
(инициалы, фамилия)

Кабанов Владимир Александрович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SE.AY05.B.02235

Серия RU № 0398113

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 60947-1-2014	«Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»
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»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Кузин Павел Андреевич  
(инициалы, фамилия)

Кабанов Владимир Александрович  
(инициалы, фамилия)