



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ40.В.00420/19

Серия **RU** № **0176334**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19  
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017  
Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛС-РУС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 198152, Россия, город Санкт-Петербург, улица Краснопутиловская, Дом 69, Офис 643  
Основной государственный регистрационный номер 1187847357862.  
Телефон: 78123321965. Адрес электронной почты: socket@bals-rus.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Burgweg 22 D-57399 Kirchhundem-Albaum  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Am Stieg 1 15910 Bersteland/OT Freiwalde

**ПРОДУКЦИЯ** ВИЛКИ, ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ торговой марки «BALS»  
Панельные, встраиваемые, наклонные, настенные, кабельные, угловые, адаптеры, для монтажа на поверхность, фазоинверторы, для подзарядки, с блокировкой, кросс-распределители, в том числе стандарта СЕЕ и Schuko: TK-Combi, TE-Plus, TE-Plus с Multi-Grip, Quick-Connect, Quick-Connect mit Doppelklemme, Quick-Connect TE, Schraubklemme.  
Продукция изготовлена в соответствии с IEC 60309-1/2, EN 60309, VDE 0620, VDE 0623, ГОСТ IEC 60309-1-2016 (ВИЛКИ, ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ. Часть 1. Общие Требования, ГОСТ IEC 60309-2-2016 ВИЛКИ, ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536908500

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 659ИЛПМН, 660ИЛПМН от 29.08.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 15.07.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30851.1-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30851.2-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний". Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.09.2019 **ПО** 01.09.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Штырц Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)

