



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB78.B.01559/24

Серия **RU** № **0515694**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Авантаж», место нахождения (адрес юридического лица): 115162, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Даниловский, улица Мытная, дом 48, помещение 3Н, адрес места осуществления деятельности: 143408, Россия, Московская область, город Красногорск, улица Карбышева, дом 19А, помещение Х, этаж 2, кабинет 21, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HB78, дата регистрации аттестата аккредитации: 31.07.2020 года, номер телефона: +74997032196, адрес электронной почты: avantazh-os@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Балс-Рус», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 190068, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Адмиралтейский Округ, набережная Канала Грибоедова, дом 105, литера А, часть нежилого помещения 21-Н, рабочее место 1, основной государственный регистрационный номер: 1187847357862, телефон: +78127037408, адрес электронной почты: info@balsrus.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG, место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Burgweg 22 D-57399 Kirchhudem-Albaum, адрес (адреса) места осуществления деятельности: Германия, Am Stieg 1 15910 Bersteland/OT Freiwalde. Координаты ГЛОНАСС: 51.053266, 8.116974.

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения, торговой марки: «BALS», моделей: ТК-Combi, TE-Plus, TE-Plus с Multi-Grip, Quick-Connect, Quick-Connect mit Doppelklemme, Quick-Connect TE, Schraubklemme, Phase Inverter, Phase Sequence Indicator, Adapter Plug, Domestic Panel Mounting Socket Outlet, Domestic Plug, Domestic Connector, Domestic Appliance Inlet with Flange, Schutzkontakt-Stecker, Schutzkontakt-Kupplung, Schuko.

Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2943 от 27.09.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 045-09/24 от 18.09.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Авантаж», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HB78, эксперт Лашкова Мария Дмитриевна

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0849996. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2024 года. Договор с изготовителем № 01/08 от 01.07.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2024

ПО 29.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Лашкова Мария Дмитриевна (Ф.И.О.)

Куманина Яна Анатольевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB78.B.01559/24

Серия **RU** № **0849996**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

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».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пожалина Наталья Викторовна
(Ф.И.О.)

Куманина Яна Анатольевна
(Ф.И.О.)