

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-CN.MO07.B.03539**Серия RU № **0628237**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Центр аналитических технологий "Прогресс", Место нахождения: Российская Федерация, 107150, город Москва, 4-й проезд Подбельского, дом 2, корпус 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125445, город Москва, улица Смольная, дом 24А, офис 1401, Телефон: +74959682223, +74953638181, адрес электронной почты: 9682223@mail.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MO07, выдан 13.01.2014

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СВАРБИ» (уполномоченное изготовителем лицо), Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 117545, 1-й Дорожный проезд, дом 6, строение 6, ОГРН:1027700015727, Телефон: 84957755830, адрес электронной почты: Info@svarbi.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Ningbo AIBO International Trade Co., Ltd, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room.603,1# Building, Shangdong Business Center, Jiangdong Ningbo 315040 Zhejiang, P.R. China

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические: кабельные разъемы артикулы: СКР-25 вставка, СКР-25 гнездо, СКРП-25 панельная вставка, СКРП-25 панельное гнездо, СКР-31 вставка, СКР-31 гнездо, СКРП-31 панельная вставка, СКРП-31 панельное гнездо, СКР-50 вставка, СКР-50 гнездо, СКРП-50 панельная вставка, СКРП-50 панельное гнездо; наконечники луженые, артикулы: Cu 06, Cu 10, Cu 16-8, Cu 25-8, Cu 35-8, Cu 50-10, Cu 70-12, Cu 95-12, Серийный выпуск, Продукция изготавливается в соответствии с директивами: 2014/35/ЕС: Низковольтное оборудование

КОД ТН ВЭД ТС 8536

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 47-004-375/1/11-2017, 47-004-376/1/11-2017 от 24.11.2017, испытательная лаборатория (центр) Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Акта о результатах анализа состояния производства № 16/11/17-1 от 16.11.2017, органа по сертификации продукции, Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 30849.1-2002 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **24.11.2017** ПО **23.11.2022** ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Удалова Светлана Валерьевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Плотникова Надежда Владимировна  
(инициалы, фамилия)