



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.AM03.B.00258/19

Серия RU № 0143056

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АББ». Основной государственный регистрационный номер: 1027739194340. Место нахождения: 117335, Российская Федерация, город Москва, проспект Нахимовский, дом 58, офис 5А.Р5. Телефон: 7495777220, адрес электронной почты: contact.center@ru.abb.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АВВ s.r.o Electro-Praga. Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Resslova 3 CZ 46602 Jablonec nad Nisou

ПРОДУКЦИЯ Соединители промышленного назначения: вилки, розетки, соединительные устройства серий: 216, 232, 263, 2125, 316, 332, 363, 3125, 416, 432, 463, 4125, CUE, CUED, FMCE. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 69 900 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ СИЛПМН, БИЛПМН, 7ИЛПМН от 14.02.2019 года, выданных Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 04.02.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактов гнезд и соединителей.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.02.2019 ПО 24.02.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Борисов (подпись)



Борисов Игорь Кириллович (ф.и.о.)

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

Лаурентьев (подпись)

Лаурентьев Сергей Витальевич (ф.и.о.)

