

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 013 00104

Серия ВУ № 0012383

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента республиканского унитарного предприятия "Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 231300, Гродненская обл., г. Лида, ул. 8 Марта, 14; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 231300, Гродненская обл., г. Лида, ул. Фабричная, 12; тел.: (+375 154) 62 73 44; адрес электронной почты (e-mail): csms_lida@tut.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 013.01 от 01.11.2004

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Островецкий завод "Радиодеталь"; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 231201, Гродненская обл., г. Островец, ул. Набережная, 13; зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 500018204; номер телефона: (+375 1591) 2 17 71; адрес электронной почты (e-mail): radiozavod@tut.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Островецкий завод "Радиодеталь"; место нахождения (адрес юридического лица) и адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 231201, Гродненская обл., г. Островец, ул. Набережная, 13.

ПРОДУКЦИЯ

Блоки розеточные БР10-003, БР10-004, БР10-008, БР10-012, БР10-104, БР10-106, БР10-112, БР10-208, БР10-308, БР16-008, БР16-108, БР16-208, БР16-306, БР16-308, БР-9П-Ш-9005, БР-ЗП-10-9005, ТУ ВУ 500018204.003-2008 "Блоки розеточные. Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536908500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 31690 ЭБ от 07.04.2020 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085). Отчёта об анализе состояния производства от 30.01.2020 Органа по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента республиканского унитарного предприятия "Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации". Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" (кроме пункта 10.2).

Условия хранения согласно таблице условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи через торговую сеть, а при вне рыночном потреблении - со дня получения потребителем. Эксплуатация блоков розеточных должна производиться в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2020 ПО 14.04.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Микулич Валентина Павловна

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Быстрицкий Виталий Вячеславович

(Ф.И.О.)

