



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 03299

Серия ВУ № 0042314

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовилениский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; телефон: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Производственное унитарное предприятие «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению» (Унитарное предприятие «Светоприбор» ОО «БелТИЗ»); сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100258222; место нахождения: ул. Якубовского, 52, 220018, г. Минск, Республика Беларусь; телефон: +375 17 375 54 09; адрес электронной почты (e-mail): sbyt@bylectrica.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Производственное унитарное предприятие «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению» (Унитарное предприятие «Светоприбор» ОО «БелТИЗ»), место нахождения: ул. Якубовского, 52, 220018, г. Минск, Республика Беларусь

ПРОДУКЦИЯ

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения товарного знака Bylectrica: вилки, разветвители, розетки, типы согласно Приложению 1 на 1 (одном) листе (бланк ВУ 0034092); ТУ ВУ 100258222.024-2011 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 69 900 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 от 23.06.2023, выданных испытательной лабораторией Производственного унитарного предприятия «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0030; протокола испытаний № 36768 ЭБ от 30.03.2022, выданный испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; акт инспекционного контроля за сертифицированной продукцией от 22.02.2023, выданный органом по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02 и подписанный экспертом-аудитором Хомичем Леонидом Михайловичем; схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк ВУ 0034092).

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003.01 00323 от 03.03.2022, выданный аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Условия хранения: в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2023 ПО 22.06.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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




М.П. Шевцова Галина Александровна
Мусевич Татьяна Эдуардовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 03299

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения товарного знака Byelectrica:
вилки, типов: В6-215; В6-241; В16-242; В16-336; В16-362; В16-363; В16-379; В16-385; В6-387; В16-416; В32-001; В32-003; В32-071; В32-073;
разветвители, типов: РВ16-258; РВ16-259; РВ16-373; РВ16-374; РВ16-375; РВ16-376; РВ16-377; РВ16-378;
розетки, типов: Р16-337; Р16-338; Р16-360; Р16-361; Р16-380; Р16-381; Р16-386; Р16-389; Р16-391; Р16-413; Р16-415; Р16-467; Р16-762; Р16-764; Р16-766; Р16-768; РА32-002; РС32-004; РА32-005; РС32-006; РА32-072; РС32-074; РА32-075; РС32-076; БРА32-016; РС16-314; РС16-315; РС16-340; РС16-342; РС16-345; РС16-371; РС16-372; РС16-526; РС16-527; РС16-531; РС16-533; РС16-535; РС16-540; РС16-541; РА16-096; РА16-097; РА16-102; РА16-103; РС16-201; РС16-204; РА10-209; РА10-212; РА10-213; РА16-214; РА10-221; РС16-227; РС16-228; РА16-236; РС16-237; РА16-238; РС16-239; РА16-243; РА16-244; РА16-245; РА16-246; РА16-250; РС16-252; РС16-253; РА16-254; РА16-255; РС16-256; РС16-257; РА16-260; РА16-261; РС16-262; РА16-263; РА16-264; РА16-265; РА16-266; РС16-267; РС16-268; РА16-273; РА16-274; РА16-275; РА16-276; РА16-277; РА16-278; РА16-279; РА16-280; РС16-283; РС16-284; РС16-289; РА16-296; РА16-297; РС16-299; РС16-300; РС16-301; РА16-302; РА16-303; РС16-305; РС16-306; РС16-307; РС16-312; РС16-313; РС16-316; РС16-317; РС16-339; РС16-341; РС16-343; РС16-344; РС16-348; РС16-349; РС16-350; РС16-351; РС16-353; РС16-354; РС16-355; РС16-356; РС16-357; РС16-358; РС16-359; РС16-364; РС16-367; РС16-368; РС16-383; РС16-384; РС16-394; РС16-398; РС16-400; РС16-401; РС16-470; РС16-471; РС16-478; РС16-479; РС16-483; РС16-484; РС16-486; РС16-487; РС16-488; РС16-489; РС16-492; РС16-493; РС16-506; РС16-507; РС16-524; РС16-525; РС16-528; РС16-529; РС16-530; РС16-532; РС16-534; РС16-536; РС16-538; РС16-539; РА16-751; РА16-752; РС16-753; РС16-754; РА16-755; РА16-756; РС16-757; РС16-758; РА16-771; РА16-772; РА16-775; РА16-776; РС16-0001; РС16-0002; РС16-0004; РС16-0005; РС16-0006; РС16-0008; РС16-0041; РС16-0042; РС16-0044; РС16-0046; РС16-0048; РА16-0101; РА16-0102; РА16-0105; РА16-0106; РС16-1001; РС16-1002; РС16-1005; РС16-1006; РА16-0141; РА16-0142; РА16-0145; РА16-0146; РА16-0161; РА16-0162; РА16-0165; РА16-0166; РА16-0181; РА16-0182; РА16-0185; РА16-0186; РА16-0191; РА16-0192; РА16-0195; РА16-0196; РА16-0201; РА16-0202; РА16-0205; РА16-0206; РС16-0301; РС16-0302; РС16-0305; РС16-0306; РС16-0401; РС16-0402; РС16-0405; РС16-0406; РС16-1401; РС16-1402; РС16-1405; РС16-1406

Обозначение и наименование стандартов (документов)

ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Шевцова-Ронина Александра Дмитриевна

Якусевич Татьяна Эдуардовна

Серия ВУ № 0034092