



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. Старовиленский 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 22.06.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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




М.П. Цведова-Гонина Александра Дмитриевна
Якусевич Татьяна Эдуардовна

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

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения товарного знака Bylectrica:
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: PB16-258; PB16-259; PB16-373; PB16-374; PB16-375; PB16-376; PB16-377; PB16-378;
розетки, типов: P16-337; P16-338; P16-360; P16-361; P16-380; P16-381; P16-386; P16-389; P16-391; P16-413; P16-415; P16-467; P16-762; P16-764; P16-766; P16-768; PA32-002; PC32-004; PA32-005; PC32-006; PA32-072; PC32-074; PA32-075; PC32-076; BRA32-016; PC16-314; PC16-315; PC16-340; PC16-342; PC16-345; PC16-371; PC16-372; PC16-526; PC16-527; PC16-531; PC16-533; PC16-535; PC16-540; PC16-541; PA16-096; PA16-097; PA16-102; PA16-103; PC16-201; PC16-204; PA10-209; PA10-212; PA10-213; PA16-214; PA10-221; PC16-227; PC16-228; PA16-236; PC16-237; PA16-238; PC16-239; PA16-243; PA16-244; PA16-245; PA16-246; PA16-250; PC16-252; PC16-253; PA16-254; PA16-255; PC16-256; PC16-257; PA16-260; PA16-261; PC16-262; PA16-263; PA16-264; PA16-265; PA16-266; PC16-267; PA16-273; PA16-274; PA16-275; PA16-276; PA16-277; PA16-278; PA16-279; PA16-280; PC16-283; PC16-284; PC16-289; PA16-296; PA16-297; PC16-299; PC16-300; PC16-301; PA16-302; PA16-303; PC16-305; PC16-306; PC16-307; PC16-312; PC16-313; PC16-316; PC16-317; PC16-339; PC16-341; PC16-343; PC16-344; PC16-348; PC16-349; PC16-350; PC16-351; PC16-353; PC16-354; PC16-355; PC16-356; PC16-357; PC16-358; PC16-359; PC16-364; PC16-367; PC16-368; PC16-383; PC16-384; PC16-394; PC16-398; PC16-400; PC16-401; PC16-470; PC16-471; PC16-478; PC16-479; PC16-483; PC16-484; PC16-486; PC16-487; PC16-488; PC16-489; PC16-492; PC16-493; PC16-506; PC16-507; PC16-524; PC16-525; PC16-528; PC16-529; PC16-530; PC16-532; PC16-534; PC16-536; PC16-538; PC16-539; PA16-751; PA16-752; PC16-753; PC16-754; PA16-755; PA16-756; PC16-757; PC16-758; PA16-771; PA16-772; PA16-775; PA16-776; PC16-0001; PC16-0002; PC16-0004; PC16-0005; PC16-0006; PC16-0008; PC16-0041; PC16-0042; PC16-0044; PC16-0046; PC16-0048; PA16-0101; PA16-0102; PA16-0105; PA16-0106; PC16-1001; PC16-1002; PC16-1005; PC16-1006; PA16-0141; PA16-0142; PA16-0145; PA16-0146; PA16-0161; PA16-0162; PA16-0165; PA16-0166; PA16-0181; PA16-0182; PA16-0185; PA16-0186; PA16-0191; PA16-0192; PA16-0195; PA16-0196; PA16-0201; PA16-0202; PA16-0205; PA16-0206; PC16-0301; PC16-0302; PC16-0305; PC16-0306; PC16-0401; PC16-0402; PC16-0405; PC16-0406; PC16-1401; PC16-1402; PC16-1405; PC16-1406

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))



Щевцова-Ронина Александра Дмитриевна

Якусевич Татьяна Эдуардовна