



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

BY/112 02.01. 003 13828

№ ТС

Серия ВУ № 0050178

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии"; место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93; тел.: +375 17 233-55-01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: BY/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: Республика Беларусь, 220018, г. Минск, ул. Якубовского, 52; тел.: +375 17 365 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: Республика Беларусь, 220018, г. Минск, ул. Якубовского, 52

ПРОДУКЦИЯ

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (товарный знак BYLECTRICA). Наименования и типы соединителей согласно приложению на трех листах (бланки ВУ 0047201, ВУ 0047202, ВУ 0047203), ТУ ВУ 100258222.024-2011 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Технические условия", серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8536 69 900 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний №№ 4, 5 от 27.03.2017, № 7 от 17.02.2017, №№ 14, 15 от 29.03.2017, №№ 16, 17 от 14.04.2017, № 21 от 19.05.2017, №56 от 31.10.2017, №71 от 19.12.2017, (испытательная лаборатория Производственного унитарного предприятия "Светоприбор" Общественного объединения "Белорусское товарищество инвалидов по зрению", ВУ/112 2.0030), протокол испытаний № 7511 от 18.01.2018 (испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации", ВУ/112 02.1.0.0085), акт инспекционного контроля от 30.01.2018, схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

стандарты согласно приложению (бланк ВУ № 0042840), сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003 03030 с 20.03.2013 до 15.09.2018, выдан аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии" (БелГИМ), аттестат аккредитации ВУ/112 003.01. Средний срок службы - не менее 5 лет, средний срок хранения в упаковке изготовителя не менее 1 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 20.03.2018

ПО 11.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

подпись

инициалы, фамилия

Красичков Сергей Александрович

Шабаловский Евгений Васильевич

инициалы, фамилия

BY/112 02.01.003 13828

30x. 050u-2014. Thu. 2009

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

BY/112 02.01. 003 13828

Серия ВУ № 0047202

| № п/п | Наименование и обозначение продукции | Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона) |
|-------|--|---|
| 22 | Розетка штепсельная для скрытой установки для использования в составе рамочно-узловой системы сборки | PC16-471, PC16-492, PC16-524, PC16-534, PC16-535, PC16-1001 |
| 23 | Розетка штепсельная для скрытой установки со шторками для использования в составе рамочно-узловой системы сборки | PC16-478, PC16-506, PC16-528, PC16-1005 |
| 24 | Розетка штепсельная для скрытой установки с заземляющим контактом для использования в составе рамочно-узловой системы сборки | PC16-470, PC16-493, PC16-525, PC16-526, PC16-527, PC16-530, PC16-531, PC16-539, PC16-542, PC16-544, PC16-546, PC16-548, PC16-1002 |
| 25 | Розетка штепсельная для скрытой установки с заземляющим контактом со шторками для использования в составе рамочно-узловой системы сборки | PC16-479, PC16-507, PC16-529, PC16-532, PC16-533, PC16-538, PC16-540, PC16-541, PC16-543, PC16-545, PC16-547, PC16-549, PC16-1006 |
| 26 | Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки | PC16-237, PC16-262, PC16-301, PC16-307, PC16-343, PC16-0041 |
| 27 | Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющим контактом | PC16-239, PC16-313, PC16-348, PC16-349, PC16-355, PC16-430, PC16-440, PC16-450, PC16-460, PC16-484, PC16-0042 |
| 28 | Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки со шторками | PC16-283 |
| 29 | Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющим контактом со шторками | PC16-284, PC16-350, PC16-351, PC16-357, PC16-358, PC16-384, PC16-431, PC16-441, PC16-451, PC16-461, PC16-0046 |
| 30 | Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющим контактом брызгозащищенная | PC16-400, PC16-0044 |
| 31 | Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющим контактом со шторками брызгозащищенная | PC16-0048 |
| 32 | Розетка штепсельная трехместная для скрытой установки с заземляющим контактом | PC16-353, PC16-354 |
| 33 | Розетка штепсельная трехместная для скрытой установки с заземляющим контактом со шторками | PC16-359 |
| 34 | Розетка штепсельная для открытой установки | PA10-212, PA16-255, PA16-0101 |
| 35 | Розетка штепсельная для открытой установки с заземляющим контактом | PA10-209, PA16-254, PA16-0102, PA32-002, PA32-005, PA32-007, PA32-009, PA32-072, PA32-075 |
| 36 | Розетка штепсельная для открытой установки со шторками | PA16-279, PA16-0105 |
| 37 | Розетка штепсельная для открытой установки с заземляющим контактом со шторками | PA16-280, PA16-0106 |
| 38 | Розетка штепсельная для открытой установки брызгозащищенная | PA16-236 |
| 39 | Розетка штепсельная для открытой установки пылебрызгозащищенная | PA16-296 |
| 40 | Розетка штепсельная для открытой установки с заземляющим контактом брызгозащищенная | PA16-214 |
| 41 | Розетка штепсельная для открытой установки с заземляющим контактом пылебрызгозащищенная | PA16-297 |
| 42 | Розетка штепсельная двухместная для открытой установки | PA16-238, PA16-260, PA16-0141 |
| 43 | Розетка штепсельная двухместная для открытой установки с заземляющим контактом | PA16-250, PA16-261, PA16-0142 |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



КОПИЯ ВЕДОМОСТИ
СЕКРЕТАРЬ
НЕВЕРОВСКИЙ Д.В.

Красичков Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Шабаловский Евгений Васильевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

КОПИЯ Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

BY/112 02.01. 003 13828

Серия ВУ № 0047203

| № п/п | Наименование и обозначение продукции | Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона) |
|----------|---|---|
| 44 | Розетка штепсельная двухместная для открытой установки со шторками | PA16-273, PA16-0145 |
| 45 | Розетка штепсельная двухместная для открытой установки с заземляющим контактом со шторками | PA16-274, PA16-0146 |
| 46 | Розетка штепсельная двухместная для открытой установки брызгозащищенная | PA10-221 |
| 47 | Розетка штепсельная двухместная для открытой установки пылебрызгозащищенная | PA16-302, PA16-0143 |
| 48 | Розетка штепсельная двухместная для открытой установки с заземляющим контактом брызгозащищенная | PA10-213 |
| 49 | Розетка штепсельная двухместная для открытой установки с заземляющим контактом пылебрызгозащищенная | PA16-303, PA16-0144 |
| 50 | Розетка штепсельная трёхместная для открытой установки | PA16-244, PA16-263, PA16-0161 |
| 51 | Розетка штепсельная трёхместная для открытой установки с заземляющим контактом | PA16-243, PA16-265, PA16-0162 |
| 52 | Розетка штепсельная трёхместная для открытой установки со шторками | PA16-275, PA16-0165 |
| 53 | Розетка штепсельная трёхместная для открытой установки с заземляющим контактом со шторками | PA16-276, PA16-0166 |
| 54 | Розетка штепсельная четырёхместная для открытой установки | PA16-246, PA16-264, PA16-0181 |
| 55 | Розетка штепсельная четырёхместная для открытой установки с заземляющим контактом | PA16-245, PA16-266, PA16-0182 |
| 56 | Розетка штепсельная четырёхместная для открытой установки со шторками | PA16-277, PA16-0185 |
| 57 | Розетка штепсельная четырёхместная для открытой установки с заземляющим контактом со шторками | PA16-278, PA16-0186 |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись



Красичков Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Шабаловский Евгений Васильевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

BY/112 02.01. 003 13828

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Серия ВУ № 0042840

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

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»

ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))КОПИЯ ВЕРНО
СЕКРЕТАРЬ
НЕВЕРОВСКАЯ И.В.Красичков Сергей Александрович
инициалы, фамилияШабаловский Евгений Васильевич
инициалы, фамилия