

Заявитель: Производственное унитарное предприятие «Светоприбор Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»

Место нахождения: ул. Якубовского, 52, 220018, г. Минск, Республика Беларусь

Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100258222

Телефон: +37517 3655409, адрес электронной почты: sbyt@bylectrica.by

в лице директора Конойко Константина Константиновича

заявляет, что изделия электроустановочные (розетки, разветвители, вилки, удлинители, удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках)

Номенклатура согласно приложению 1 на 3 (трех) листах.

изготовитель: Производственное унитарное предприятие «Светоприбор Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»

по техническим условиям согласно приложению 1 на 3 (трех) листах.

место нахождения: ул. Якубовского, 52, 220018, г. Минск, Республика Беларусь

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9, 8536 69 900 8, 8504 40 300 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании:

ТД ЮЛИГ.100258222.000-2019 «Документы, подтверждающие соответствие используемых материалов и комплектующих при производстве изделий электротехники и радиоэлектроник» на Унитарном предприятии «Светоприбор» ОО «БелТИЗ» (ТР ЕАЭС 037/2016) от 15.07.2019;

ТД ЮЛИГ.100258222.001-2019 «Вилки. Техническая документация для подтверждения соответствия действующим ограничениям по использованию опасных веществ (ТР ЕАЭС 037/2016)» от 15.07.2019;

ТД ЮЛИГ.100258222.002-2019 «Разветвители. Техническая документация для подтверждения соответствия действующим ограничениям по использованию опасных веществ (ТР ЕАЭС 037/2016)» от 15.07.2019;

ТД ЮЛИГ.100258222.003-2019 «Розетки. Техническая документация для подтверждения соответствия действующим ограничениям по использованию опасных веществ (ТР ЕАЭС 037/2016)» от 15.07.2019;

ТД ЮЛИГ.100258222.005-2019 «Удлинители, удлинители на кабельных катушках, выключатели на шнуре и вилка опрессованная. Техническая документация для подтверждения соответствия действующим ограничениям по использованию опасных веществ (ТР ЕАЭС 037/2016)» от 15.07.2019;

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация:

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

В помещениях для хранения не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

Средний срок сохраняемости коробок в упаковке – 1 год со дня отгрузки. Средний срок службы – не менее 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.09.2024 включительно.

(подпись)

М.П.

Конойко Константин Константинович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 003 36057
Дата регистрации декларации о соответствии 20.09.2019

ВЕРНО:
Секретарь приемной
Суховер Л.И.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование модели	Обозначение технических условий
8536 69 900 8 8544 42 900 9	РА32-002, РС32-004, РА32-005, РС32-006, РА32-007, РС32-008, РА32-009, РС32-010, РА32-072, РС32-074, РА32-075, РС32-076, РС16-0001, РС16-0002, РС16-0004, РС16-0005, РС16-0006, РС16-0008, РС16-0041, РС16-0042, РС16-0044, РС16-0046, РА16-0101, РА16-0102, РА16-0105, РА16-0106, РА16-0141, РА16-0142, РА16-0143, РА16-0144, РА16-0145, РА16-0146, РС16-0048, РА16-0161, РА16-0162, РА16-0165, РА16-0166, РА16-0181, РА16-0182, РА16-0185, РА16-0186, РС16-1001, РС16-1002, РС16-1005, РС16-1006, РА16-113, 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, РС16-314, РС16-315, РС16-316, РС16-317, РС16-339, РС16-340, РС16-341, РС16-342, РС16-343, РС16-344, РС16-345, 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, РС16-371, РС16-372, РС16-383, РС16-384, РС16-394, РС16-398, РС16-400, РС16-401, РС16-430, РС16-431, РС16-432, РС16-433, РС16-434, РС16-435, РС16-440, РС16-441, РС16-442, РС16-443, РС16-444, РС16-445, РС16-450, РС16-451, РС16-452, РС16-453, РС16-454, РС16-455, РС16-460, РС16-461, РС16-462, РС16-463, РС16-464, РС16-465, РС16-470, РС16-471, РС16-478, РС16-479, РС16-483, РС16-484, РС16-492, РС16-493, РС16-506, РС16-507, РС16-524, РС16-525, РС16-526, РС16-527, РС16-528, РС16-529, РС16-530, РС16-531, РС16-532, РС16-533, РС16-534, РС16-535, РС16-536, РС16-538, РС16-539, РС16-540, РС16-541, РС16-542, РС16-543, РС16-544, РС16-545, РС16-546, РС16-547, РС16-548, РС16-549, РА16-751, РА16-752, РС16-753, РС16-754, РА16-755, РА16-756, РС16-757, РС16-758, РА16-771, РА16-772, РА16-775, РА16-776, РА16-0191, РА16-0192, РА16-0195, РА16-0196; блочная БРА32-016; РС16-325, РА16-326, РС16-331, РА16-332, P10-249, P16-337, P16-338, P16-360, P16-361, P16-380, P16-381, P16-386, P16-389, P16-391, P16-413, P16-415, P16-467; B6-215, B6-241, B16-242, B16-336, B16-362, B16-363, B16-379, B16-385, B6-387, B6-392, B6-393, B16-416, B32-001, B32-003, B32-011, B32-012, B32-071, B32-073; PB16-258, PB16-259, PB16-373, PB16-374, PB16-375, PB16-376, PB16-377, PB16-378	ТУ ВУ 100258222.024-2011 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Технические условия»

(подпись)

М.П.

Конойко Константин Константинович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 003 36057
Дата регистрации декларации о соответствии 20.09.2019

ВЕРНО:
Секретарь приемной
Суховер Л.И.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование модели	Обозначение технических условий
8536 69 900 8 8544 42 900 9	У10-210, У6-219, У10-220, У6-222, У10-281, У10-286, У10-298, У10-308, У16-318, У16-319, У16-320, У16-321, У10-322, У16-327, У10-328, У16-329, У10-330, У16-369, У16-382, У16-412, У16-414, У16-466, У10-309, У10-282; У16-334	ТУ ВУ 100258222.024-2011 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Технические условия»
8536 69 900 8	АРО-001, АРС-002, АРС-003, АРС-004, АРС-005;	ТУ ВУ 100 258222.026-2012 «Розетки абонентские для сети проводного вещания. Технические условия.»
8536 69 900 8	ТР-001; ТР-006; ТР-037; ТР-041; ТР-042; ТР-043; ТР-044; ТР-046; ТР-047; ТР-5041; ТР-5141; ТР-6041;	ТУ РБ 09681179.077-99 «Розетки телевизионные. Технические условия.»
8536 69 900 8	РК18-001, РК28-002, РК216-003, РК18-004, РК216-005, РК18-006, РК18-007, РК18-008, РК216-009, РК216-010, РК216-011, РК18-012, РК18-013, РК216-014, РК216-015, РК 18-016, РК18-017, РК18-018, РК18-5011, РК216-5012, РК18-6011, РК216-6012, РК18-018, РК18-019, РК216-020, РК216-021;	ТУ ВУ 100 258222.005-2006 «Розетки компьютерные. Технические условия.»
8536 69 900 8	ТР2-016, ТР4-017, ТР6-018, ТР2-019, ТР4-020, ТР6-021, ТР2-022, ТР4-023 ТР6-024, ТР22-031, ТР24-032, ТР2-033, ТР4-034. ТР6-035, ТР2-036, ТР4-037, ТР6-038, ТР2-039, ТР4-040, ТР4-043, ТР6-044, ТР2-045, ТР4-046, ТР6-047, ТР4-048, ТР4-049, ТР24-050	ТУ РБ 03968179.078-99 «Розетки телефонные. Технические условия.»
8536 69 900 8	ТРК-001, ТРК-002, ТРК-003, ТРК-004, ТРК-5032, ТРК-6032, ТРК-005 ТРК-006;	ТУ ВУ 100 258222.025-2011 «Розетки телефонные комбинированные. Технические условия.»
8536 69 900 8	РПП32-901, РПО32-903, РПП32-905, РПО32-907, РПС32-908, РПП32-923, РПС32-925, РПП16-951, РПП16-952, РПП16-973, РПС16-975, ВП32-900, ВП32-902, ВП32-922, ВП16-950, ВП16-953, ВП16-972, ВПС32-904, ВПО32-906, ВПС16-954, ВПО16-956;	ТУ ВУ 100258222.019 - 2010 «Соединители промышленного назначения. Технические условия.»
8504 40 300 9	РП5-421, РП5-422, РП5-423, РП5-424, РП5-429, РП5-430, КРП5-150;	ТУ ВУ 100 258222.032-2018 Розетки с USB-разъемами. Технические условия.»

(подпись)



М.П.

Конойко Константин Константинович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 003 36057
Дата регистрации декларации о соответствии 20.09.2019

ВЕРНО:
Секретарь приемной
Суховер Л.И.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование модели	Обозначение технических условий
8544 42 900 9	У10-285, У6-240, У6-251, У10-248, У10-304, У16-323, У10-370, У16-333;	ТУ ВУ 100258222.007 - 2006 «Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Технические условия.»
8544 42 900 9	40-16-250-60227 IEC 53 3x0,75; 40-16-250-60227 IEC 53 3x1,00; 40-16-250-60227 IEC 53 3x0,75 RoHS; 40-16-250-60227 IEC 53 3x1,00 RoHS; 61A-10-250-60227 IEC 53 2x0,75; 61A-10-250-60227 IEC 53 2x1,00; 61A-16-250-60227 IEC 53 2x1,50; 60A-6-250-60227 IEC 52 2x0,75; 60A-6-250-60227 IEC 53 2x0,75; ШВВП-ВП 2x0,75-250-60A-6; 40-10-250-60227 IEC 53 3x0,75; 40-16-250-60227 IEC 53 3x1,00; 40-16-250-60227 IEC 53 3x1,50; ШВВП-ВП 2x0,50-250-50-2,5; ШВВП-ВП 2x0,75-250-50-2,5; 50-2,5-250-60227 IEC 52 2x0,50; 50-2,5-250-60227 IEC 52 2x0,75	ТУ ВУ 100 258222.022- 2011 «Шнуры армированные вилкой двухполосной.»

(подпись)



М.П.

Конойко Константин Константинович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 003 36057
Дата регистрации декларации о соответствии 20.09.2019

ВЕРНО: _____
Секретарь приемной
Суховер Л.И.

