



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 02152

Серия ВУ № **0034477**

### 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 (товарный знак Bylectrica), наименования и типы соединителей согласно Приложению 1 на 2 (двух) листах (бланки ВУ 0029098, ВУ 0029099). ТУ ВУ 100258222.024-2011 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения». 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 № 14 от 05.03.2020, №№ 30, 31 от 02.07.2020, №№ 13, 14 от 30.03.2022, №№ 38, 39 от 21.09.2022, выданных испытательной лабораторией Производственного унитарного предприятия «Светоприбор» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0030.

Протоколов испытаний № 32314 ЭБ от 08.07.2020, № 36768 ЭБ от 30.03.2022, выданных испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085.

Отчет по инспекционному контролю сертифицированной продукции от 11.06.2021.

Схема сертификации – 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

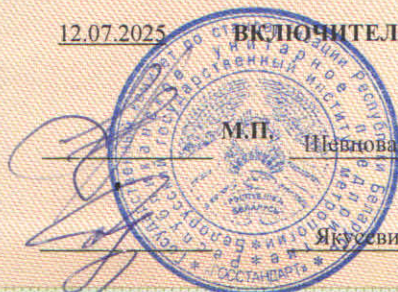
Сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003.01 00010 от 19.03.2021, выданный аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 01641 от 18.04.2022 (бланк ВУ 0034091).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2022 ПО 12.07.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Шевцова-Ронина Александра Дмитриевна

Якусевич Татьяна Эдуардовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 02152

Наименование соединителя штепсельного (разновидность)	Типы соединителей штепсельных
1	2
Розетка штепсельная переносная трёхместная	P16-9161
Розетка штепсельная переносная трёхместная с заземляющим контактом	P16-9162
Розетка штепсельная переносная трёхместная со шторками	P16-9165
Розетка штепсельная переносная трёхместная с заземляющим контактом брызгозащитённая	P16-9164
Розетка штепсельная переносная трёхместная с заземляющим контактом со шторками	P16-9166
Розетка штепсельная переносная четырёхместная	P16-9181
Розетка штепсельная переносная четырёхместная с заземляющим контактом	P16-9182
Розетка штепсельная переносная четырёхместная со шторками	P16-9185
Розетка штепсельная переносная четырёхместная с заземляющим контактом со шторками	P16-9186
Розетка штепсельная для открытой установки с заземляющим контактом со шторками пылеструезащитённая	PA16-0152
Розетка штепсельная переносная двухместная	P16-9141
Розетка штепсельная переносная двухместная с заземляющим контактом	P16-9142
Розетка штепсельная переносная двухместная со шторками	P16-9145
Розетка штепсельная переносная двухместная с заземляющим контактом со шторками	P16-9146
Вилка штепсельная	B6-060
Вилка штепсельная с заземляющим контактом	B16-061
Розетка штепсельная трехместная для открытой установки	PA16-111, PA16-741
Розетка штепсельная трехместная для открытой установки с заземляющим контактом	PA16-112, PA16-742
Розетка штепсельная трехместная для открытой установки со шторками	PA16-115, PA16-745
Розетка штепсельная трехместная для открытой установки с заземляющим контактом со шторками	PA16-116, PA16-746
Розетка штепсельная трехместная для открытой установки пылебрызгозащитённая	PA16-0131
Розетка штепсельная трехместная для открытой установки с заземляющим контактом пылебрызгозащитённая	PA16-0132
Розетка штепсельная трехместная для открытой установки со шторками пылебрызгозащитённая	PA16-0135
Розетка штепсельная трехместная для открытой установки с заземляющим контактом со шторками пылебрызгозащитённая	PA16-0136
Розетка штепсельная для скрытой установки с заземляющим контактом	PC16-0312, PC16-0412
Розетка штепсельная для скрытой установки с заземляющим контактом со шторками	PC16-0316, PC16-0416
Розетка штепсельная для скрытой установки с заземляющим контактом для использования в составе рамочно-узловой системы сборки	PC16-1412
Розетка штепсельная для скрытой установки с заземляющим контактом со шторками для использования в составе рамочно-узловой системы сборки	PC16-1416
Розетка штепсельная двухместная для открытой установки с заземляющим контактом пылебрызгозащитённая	PA16-213
Розетка штепсельная для открытой установки брызгозащитённая	PA16-236
Розетка штепсельная для открытой установки с заземляющим контактом брызгозащитённая	PA16-214
Розетка штепсельная двухместная для открытой установки пылебрызгозащитённая	PA16-221
Розетка штепсельная для открытой установки с заземляющим контактом	PA16-209
Розетка штепсельная для открытой установки	PA16-212
Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющим контактом брызгозащитённая	PC16-418
Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющим контактом со шторками брызгозащитённая	PC16-419
Розетка штепсельная для установки на DIN-рейку с заземляющим контактом	PP16-9122

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



 М.П. Шевцова-Ронина Александра Дмитриевна  
 Якушева Татьяна Эдуардовна

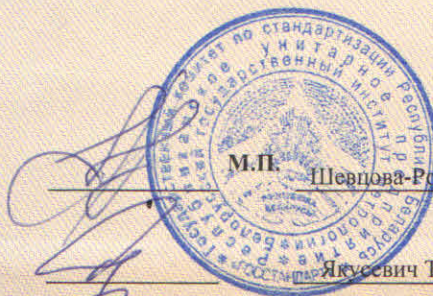
BYN "Белорусский институт сертификации и испытаний" им. А.Т. Негородкина" зак. №2021, г. 10000

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 02152

Наименование соединителя штепсельного (разновидность)	Типы соединителей штепсельных
1	2
Розетка штепсельная для установки на DIN-рейку с заземляющим контактом со шторками	PP16-9126
Розетка штепсельная трехместная для открытой установки угловая	PA16-791
Розетка штепсельная трехместная для открытой установки с заземляющим контактом угловая	PA16-792
Розетка штепсельная трехместная для открытой установки со шторками угловая	PA16-795
Розетка штепсельная трехместная для открытой установки с заземляющим контактом со шторками угловая	PA16-796
Розетка штепсельная для скрытой установки	PC16-0501
Розетка штепсельная для скрытой установки с заземляющим контактом	PC16-0502
Розетка штепсельная для скрытой установки со шторками	PC16-0505
Розетка штепсельная для скрытой установки с заземляющим контактом со шторками	PC16-0506
Розетка штепсельная для скрытой установки для использования в составе рамочно-узловой системы сборки	PC16-1501
Розетка штепсельная для скрытой установки с заземляющим контактом для использования в составе рамочно-узловой системы сборки	PC16-1502
Розетка штепсельная для скрытой установки со шторками для использования в составе рамочно-узловой системы сборки	PC16-1505
Розетка штепсельная для скрытой установки с заземляющим контактом со шторками для использования в составе рамочно-узловой системы сборки	PC16-1506

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Шевцова-Ронина Александра Дмитриевна

Якусевич Татьяна Эдуардовна

РПЦ "Белорусская уполномоченная организация ив. А. Т. Непелюшкин" зак. № 2021, г. 10000

Серия ВУ № 0029099