

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00035

Серия ВУ № 0024478

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, д.20; аттестат аккредитации: ВУ/112 005.01 от 12.06.2004; номер телефона: + 375 212 420416; адрес электронной почты (e-mail): info@vcsms.by

ЗАЯВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с регистрационным номером 300080469;

место нахождения: Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5; номер телефона: +375 212 674514; адрес электронной почты (e-mail): elekt@beltiz.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»,

место нахождения: Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 11/5; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Республика Беларусь, 210603, г. Витебск, ул. Комсомольская, д. 9.

Оршанский филиал Производственного унитарного предприятия «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»,

место нахождения: Республика Беларусь, 211391, Витебская область, г. Орша, ул. 1 Мая, д.52.

ПРОДУКЦИЯ розетки штепсельные (условное обозначение розеток и иные сведения о продукции согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0002095), ТУ РБ 03968110.005-98 «Соединители штепсельные. 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1027/058-17 от 24.02.2020, № 1059/197-17 от 22.06.2020, № 1160/241-17 от 25.08.2021 Испытательного центра Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0812; акта анализа состояния производства № 1461 от 01.09.2021 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.01. Схема сертификации 1с.


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». Срок службы 10 лет. Розетки должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации, условия эксплуатации розеток согласно эксплуатационной документации изготовителя.

Сокращенное наименование Заявителя: Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.10.2021 **ПО** 06.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)


Яковлев Павел Леонидович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00035**

№ пп	Условное обозначение розетки	Описание конструкции
1	RA 16-133-х УХЛ4	одноместная с заземляющим контактом (для открытой установки)
2	RA 16-131-х УХЛ4	одноместная без заземляющего контакта (для открытой установки)
3	RA 16-201-х УХЛ2	одноместная без заземляющего контакта (для открытой установки)
4	RA 16-211-х УХЛ2	одноместная с заземляющим контактом (для открытой установки)
5	RA 16-237-х УХЛ4	двухместная без заземляющего контакта (для открытой установки)
6	RA 16-238-х УХЛ4	двухместная с заземляющим контактом (для открытой установки)
7	RA 16-363-х УХЛ4	трёхместная без заземляющего контакта (для открытой установки)
8	RA 16-365-х УХЛ4	трёхместная с заземляющим контактом (для открытой установки)
9	RA 16-344-х УХЛ4	трёхместная без заземляющего контакта (для открытой установки)
10	RA 16-343-х УХЛ4	трёхместная с заземляющим контактом (для открытой установки)
11	RA 16-464-х УХЛ4	четырёхместная без заземляющего контакта (для открытой установки)
12	RA 16-466-х УХЛ4	четырёхместная с заземляющим контактом (для открытой установки)
13	RA 16-445-х УХЛ4	четырёхместная с заземляющим контактом (для открытой установки)
14	RA 16-446-х УХЛ4	четырёхместная без заземляющего контакта (для открытой установки)
15	RS 16-131-х УХЛ4	одноместная без заземляющего контакта (для скрытой установки)
16	RS 16-133-х УХЛ4	одноместная с заземляющим контактом (для скрытой установки)
17	RS 16-131-1-х УХЛ4	одноместная без заземляющего контакта, по конструкции является узлом розетки для использования в рамочно-узловой системе сборки (для скрытой установки)
18	RS 16-133-1-х УХЛ4	одноместная с заземляющим контактом по конструкции является узлом розетки для использования в рамочно-узловой системе сборки (для скрытой установки)
19	RS 16-237-х УХЛ4	двухместная без заземляющего контакта (для скрытой установки)
20	RS 16-238-х УХЛ4	двухместная с заземляющим контактом (для скрытой установки)
21	PA 16-004 УХЛ2	одноместная без заземляющего контакта (для открытой установки)
22	PA 16-005 УХЛ2	одноместная с заземляющим контактом (для открытой установки)

Примечание к условному обозначению розеток: где «х» в условном обозначении розетки – любая буква или комбинация из двух букв, указывающие условное обозначение цвета корпуса розетки или узла розетки (при необходимости)

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись) **Яковлев Павел Леонидович**
(Ф.И.О.)


(подпись) **Золотарёва Марина Маратовна**
(Ф.И.О.)