

Приложение 1 к декларации о соответствии
Лист 1 Листов 1

№ 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)



Пилатов Александр Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 005.01 00651

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.10.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Производственное унитарное предприятие «Элект» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению» 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: elekt@beltiz.by

в лице директора Пилатова Александра Владимировича

заявляет, что: розетки штепсельные (условное обозначение и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию согласно приложению 1 к декларации о соответствии на одном листе), изготовленные Производственным унитарным предприятием «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,

по ТУ РБ 03968110.005-98 «Соединители штепсельные. Технические условия»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 69 900 8

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

протоколов испытаний № 11683, 11691 от 18.03.2020, № 11820 от 02.06.2020 Отделения исследований и испытаний материалов №4 (Испытательного центра) Государственного научного учреждения «Институт порошковой металлургии имени академика О.В.Романа».

Схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация

Срок службы 10 лет. Розетки должны храниться в упаковке изготовителя в закрытых помещениях или других помещениях с естественной вентиляцией при температуре от плюс 40 °С до минус 50 °С и относительной влажности не более 95 %.

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.10.2026 включительно.

(подпись) 



Пилатов Александр Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР037 005.01 00651

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.10.2021