



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОКОНТАКТ",
Место нахождения: 103287, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ХУТОРСКАЯ 2-Я, 34, ОГРН:
1047796469753, Номер телефона: +7 4956117949, Адрес электронной почты:
ekontakt.mos@gmail.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР БАРБАШИН ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ

заявляет, что Соединители электрические бытового и аналогичного назначения (удлинители),
Соединители электрические промышленного назначения назначения, тип: УПС-16-220, УПС-16-380, УПС-
32-220, УПС-32-380, УПС-63-380; Соединители электрические бытового и аналогичного назначения
(удлинители), тип: УХ6-101(-102;-103;-104), УХ10-101(-102;-103;-104), УХз10-101(-102;-103;-104), УХз16-101(-
102;-103;-104); Соединители электрические бытового и аналогичного назначения (удлинители), тип: УХ10-
001, УХ10-002, УХ10-003, УХ10-004, УХз10-001, УХз10-002, УХз10-003, УХз10-004, УХз16-001, УХз16-002,
УХз16-003

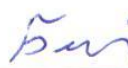
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОКОНТАКТ", Место
нахождения: 103287, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ХУТОРСКАЯ 2-Я, 34,
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: 40374928.19 от
20.11.2017; Технические условия, номер: 40374928 017 от 24.01.2014; Технические условия, номер:
40374928 018 от 30.09.2014
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8544429009; 8544429009; 8544429009
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в
изделиях электроники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола R2020/01/014-01 выдан 12.02.2020
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения
"Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и
Ленинградской области" RA.RU.21AG86; R2020/014-01 выдан 12.02.2020 испытательной лабораторией
"Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный
центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области"
RA.RU.21AG86; 110НВО-12/2017 выдан 12.12.2017 испытательной лабораторией "Испытательный центр
Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп" RA.RU.21NB01; 111НВО-12/2017 выдан
12.12.2017 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной
ответственностью "Стандарт-Групп" RA.RU.21NB01; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30849.1-2002, Вилки,
штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие
требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60884-1-2013, Соединители
электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы
испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60884-1-2013, Соединители
электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы
испытаний; Условия и сроки хранения: Относительная влажность не более 80%, при температуре от +1 до
+40 градусов по Цельсию., Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.02.2025
включительно**



(подпись)



БАРБАШИН ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.15245/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.02.2020