



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB90.B.00252/24

Серия **RU** № **0546511**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 202, адрес места осуществления деятельности: 140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, ул Красная, дом 1, помещение 202, телефон: +7 9856343166, адрес электронной почты: sertekspert@list.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB90, дата регистрации 29.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Нева пластик". Место нахождения: Россия, Ленинградская область, 187342, м.р-н Кировский, г.п. Кировское, г. Кировск, ул. Победы, д.41, помещ. 2 офис 1, адрес места осуществления деятельности: Россия, 187342, м.р-н Кировский, г.п. Кировское, г. Кировск, ул. Победы, д.41, основной государственный регистрационный номер: 1037825035544, номер телефона: +78127030335, адрес электронной почты: toker1@toker.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Нева пластик". Место нахождения: Россия, Ленинградская область, 187342, м.р-н Кировский, г.п. Кировское, г. Кировск, ул. Победы, д.41, помещ. 2 офис 1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 187342, м.р-н Кировский, г.п. Кировское, г. Кировск, ул. Победы, д.41

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: разветвители электрические штепсельные бытового применения, тип: 3Т1, 3Т16, 3Л, 3Л3, 4Т, 4Т4, торговая марка: "ТОКЕР"
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3464 – 015 – 13843800 – 2008 "Разветвители (адаптеры) электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения «Токер». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 26082024-02 от 09.09.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, Руководства по эксплуатации, Технических условий № ТУ 3464 – 015 – 13843800 – 2008, акта анализа состояния производства № 210824/3/С от 23.08.2024 года, выданного Орган по сертификации ООО «СЕРТ ЭКСПЕРТ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB90, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Новожиловым Александром Михайловичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 1049871. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.07.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2024 **ПО** 15.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович
(ф.и.о.)

Гатаулин Рафаэль Искондрович
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB90.B.00252/24

Серия **RU** № **1049871**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 30988.1-2020 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	стандарт в целом	
ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний"	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович

(Ф.И.О.)

Гатаулин Рафаэль Искондэрович

(Ф.И.О.)

