



## 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@tokер.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: ЗТ1, ЗТ16, ЗЛ, ЗЛ3, 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 № 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)



Кузнецов Михаил Викторович  
(Ф.И.О.)

Гатаулин Рафаэль Искондэрович  
(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

(подпись)

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

(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович

(Ф.И.О.)

Гатаулин Рафаэль Искондэрович

(Ф.И.О.)