



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00129/23

Серия **RU** № **0142824**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФПОСТАВКА".  
Место нахождения: Российская Федерация, Смоленская область, 214031, город Смоленск, улица Индустриальная 7 офис 6; адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 214014, город Смоленск, Твардовского дом 8Б, основной государственный регистрационный номер: 1216700010625, номер телефона: +79203199999, адрес электронной почты: director@profpostavka.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФПОСТАВКА". Место нахождения: Российская Федерация, Смоленская область, 214031, город Смоленск, улица Индустриальная 7 офис 6, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 214014, город Смоленск, Твардовского дом 8Б.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические удлинители бытового назначения: шнуры низковольтные удлинительные общего назначения с многоместной розеткой, модели: УБ-02, УБ-03, УБ-05, УБ-06, УБ16-02, УБ16-03, УБ16-04, УБ16-05, УБ16-06, УБкн, УБкн-03, УБкн-04, УБкн-05, УБкн-06.

Продукция изготовлена в соответствии с ПФРА.757445.001ТУ1 "Удлинители бытовые электрические. Технические условия".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 10X/H-10.02/23 от 10.02.2023 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, акта анализа состояния производства № 250123/1 от 25.01.2023 года, эксплуатационной документации, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, технических условий ПФРА.757445.001ТУ1 "Удлинители бытовые электрические. Технические условия".

Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров».

Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2023 ПО 12.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Кымков Николай Петрович

(Ф.И.О.)

(подпись)

Крыпов Кирилл Александрович

(Ф.И.О.)

