



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.01268/23

Серия **RU** № **0443880**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРЕСВЕТ+"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143302, Россия, область Московская, Наро-Фоминск г., пр-д Туннельный, д.б.

Основной государственный регистрационный номер 1125030003625.

Телефон: +7 903 792 73 50, Адрес электронной почты: info@fpe.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРЕСВЕТ+"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143302, Россия, область Московская, Наро-Фоминск г., пр-д Туннельный, д.б.

**ПРОДУКЦИЯ** Удлинитель переносные 2-х местные, 3-х местные, 4-х местные тип У6-428, У6-429, У6-430, У10-428, У10-429, У10-430, У10А-429, У10А-430.

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536908500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 14022023-01 от

28.02.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21OH05, акта анализа состояния производства от 13.02.2023 года №

1439/ТРТС/РА

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.02.2023

**ПО** 27.02.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Решилин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна (Ф.И.О.)