



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA80.B.00759/21

Серия **RU** № **0333326**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Тест». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, РОССИЯ, город Москва, проезд. Рошинский 2-й, д. 8, стр. 4, комн. 10, телефон: +74952320944, адрес электронной почты: sertifikatest@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA80, дата регистрации 17.10.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Санкт-Петербургское учебно-реабилитационное предприятие "Свет". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196240, 5-й Предпортовый проезд, дом 3, основной государственный регистрационный номер: 1027804887791, номер телефона: +78123478996, адрес электронной почты: info@svetvos.spb.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Санкт-Петербургское учебно-реабилитационное предприятие "Свет". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196240, 5-й Предпортовый проезд, дом 3

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: удлинители марок: IDG-DG 2x0,5-250-25-2,5-\*; ШВВП-ВП 2x0,5-250-25-2,5-\*; ШВВП-ВП 2x0,75-250-26-6-\*; ПВС-ВП (2x0,75-250-26-6-\*; 2x1-250-26-10-\*; 3x0,75-250-81-10-\*; 3x0,75-250-81-16-\*; 3x1-250-81-16-\*; 3x1,5-250-81-16-\*); ПРС-ВП3x1,5-250-81-16-\*, где \* - мерная длина любая из ряда: 0,5; 1,2; 1,5; 1,7; 2,2; 3,2; 3,7; 5,2; 10; 16; 25  
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 28244-96. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536908500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 4115 от 08.04.2021 года, выданного Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации RA.RU.21MЭ58. Акта анализа состояния производства № 877С/АСП от 04.02.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 28244-96 Провода и шнуры армированные. Технические условия, разд 3, 4 и 7-9. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности): хранить в соответствии с ГОСТ 28244-96; Гарантийный срок эксплуатации 3 года. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на каждую единицу продукции и (или) на упаковку и прилагаемые эксплуатационные документы

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.07.2021 **ПО** 25.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Носова Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)

Шмелева Ольга Николаевна (Ф.И.О.)