



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.22157/21

Серия **RU** № **0353706**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 152908, Россия, область Ярославская, рыбинский Район, город Рыбинск, тракт Ярославский, 68
ОГРН 1077610006440.
Телефон: +7 4855202605 Адрес электронной почты: remz.rybinsk@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152908, Россия, область Ярославская, рыбинский Район, город Рыбинск, тракт Ярославский, 68

ПРОДУКЦИЯ Провода и шнуры армированные (согласно приложению бланк №0860557, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 28244-96 "Провода и шнуры армированные. Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 403025-21, 403026-21 от 08.10.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210915-002/290 от 23.09.2021
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0860557, всего 1 позиция. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2021 **ПО** 12.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власюк
(подпись)
Федорова
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Федорова Марина Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.22157/21

Серия **RU** № **0860557**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544 42 900 9	<p>Провода, армированные неразборными двухполюсными штепсельными вилками, с номинальным сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм², марки: ПВС-ВП 3x0,75-250-X-10-L, ПВС-ВП 3x1,0-250-X-16-L, ПВС-ВП 3x1,5-250-X-16-L, ПРС-ВП 3x0,75-250-X-10-L, ПРС-ВП 3x1,0-250-X-16-L, ПРС-ВП 3x1,5-250-X-16-L, ПВС-ВП 2x0,75-250-X-6-L, ПВС-ВП 2x0,75-250-X-10-L, ПВС-ВП 2x1,0-250-X-10-L, ПВС-ВП 2x1,5-250-X-10-L, ПВС-ВП 2x1,5-250-X-16-L, ПРС-ВП 2x0,75-250-X-6-L, ПРС-ВП 2x0,75-250-X-10-L, ПРС-ВП 2x1,0-250-X-10-L, ПРС-ВП 2x1,5-250-X-10-L, ПРС-ВП 2x1,5-250-X-16-L где символ "X" – буквы от А до Z и/или цифры от 0 до 9 не более 3-х знаков, обозначающие тип вилки; где символ «L» - цифры от 0 до 9 не более 3-х знаков, со знаком «,» или без, обозначающие мерную длину провода в метрах.</p> <p>Шнуры, армированные неразборными двухполюсными штепсельными вилками, с номинальным сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм², марки: ШВВП-ВП 2x0,5-250-X-2,5-L, ШВВП-ВП 2x0,75-250-X-2,5-L, ШВВП-ВП 2x0,75-250-X-6-L, ШВВП-ВП 3x0,5-250-X-2,5-L, ШВВП-ВП 3x0,75-250-X-2,5-L, ШВВП-ВП 3x0,75-250-X-6-L, ШПРО-ВП 2x0,5-250-X-2,5-L, ШПРО-ВП 2x0,75-250-X-2,5-L, ШПРО-ВП 2x0,75-250-X-6-L, ШПРО-ВП 2x0,75-250-X-10-L, ШПРО-ВП 2x1,0-250-X-10-L, ШПРО-ВП 2x1,5-250-X-10-L, ШПРО-ВП 2x1,5-250-X-16-L, ШПРО-ВП 3x0,5-250-X-2,5-L, ШПРО-ВП 3x0,75-250-X-10-L, ШПРО-ВП 3x1,0-250-X-16-L где символ "X" – буквы от А до Z и/или цифры от 0 до 9 не более 3-х знаков, обозначающие тип вилки; где символ «L» - цифры от 0 до 9 не более 3-х знаков, со знаком «,» или без, обозначающие мерную длину шнура в метрах.</p> <p>Провода- соединители, армированные неразборными двухполюсными штепсельными вилками и приборными розетками, с номинальным сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм², марки: ПВС-АП 3x0,75-250-X-10-L, ПВС-АП 3x1,0-250-X-10-L, ПВС-АП 3x1,5-250-X-16-L, ПВС-АП 3x1,0-250-X-16-L, ПВС-А 3x0,75-250-X-10-L, ПВС-А 3x1,0-250-X-10-L, ПВС-А 3x1,0-250-X-16-L, ПВС-А 3x1,5-250-X-16-L, ПРС-АП 3x0,75-250-X-10-L, ПРС-АП 3x1,0-250-X-10-L, ПРС-АП 3x1,0-250-X-16-L, ПРС-АП 3x1,5-250-X-16-L, ПРС-А 3x0,75-250-X-10-L, ПРС-А 3x1,0-250-X-10-L, ПРС-А 3x1,0-250-X-16-L, ПРС-А 3x1,5-250-X-16-L где символ "X" – буквы от А до Z и/или цифры от 0 до 9 не более 5-ти знаков, обозначающие тип соединителя; где символ «L» - цифры от 0 до 9 не более 3-х знаков, со знаком «,» или без, обозначающие мерную длину провода в метрах.</p> <p>Шнуры - соединители, армированные неразборными двухполюсными штепсельными вилками и приборными розетками, с номинальным сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм², марки: ШПРО-АП 3x0,75-250-X-10-L, ШПРО-АП 3x1,0-250-X-10-L, ШПРО-АП 3x1,0-250-X-16-L, ШПРО-АП 3x1,5-250-X-16-L, ШПРО-А 3x0,75-250-X-10-L, ШПРО-А 3x1,0-250-X-10-L, ШПРО-А 3x1,0-250-X-16-L, ШПРО-А 3x1,5-250-X-16-L, где символ "X" – буквы от А до Z и/или цифры от 0 до 9 не более 5-ти знаков, обозначающие тип соединителя; где символ «L» - цифры от 0 до 9 не более 3-х знаков, со знаком «,» или без, обозначающие мерную длину шнура в метрах.</p>

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 28244-96	"Провода и шнуры армированные. Технические условия"	разделы 3, 4 и 7-9

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Власюк Ольга Валерьевна
(подпись)

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

Федорова Марина Викторовна
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

Федорова Марина Викторовна