



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения: 152908, Россия, область Ярославская, рыбинский Район, город Рыбинск, тракт Ярославский,
68, Основной государственный регистрационный номер 1077610006440

Телефон: +7 4855202605 Адрес электронной почты: gemz.gybinsk@mail.ru

в лице генерального директора Кузенёва Сергея Юрьевича

заявляет, что Провода и шнуры армированные (согласно приложению бланк №1, всего 1 позиция).

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения: 152908, Россия, область Ярославская, рыбинский Район, город Рыбинск, тракт Ярославский,
68

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 28244-96 "Провода и шнуры армированные. Технические
условия."

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8544429009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения
опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № МСК/092021/21024 от 28.09.2021 года, выданный Испытательной лабораторией
Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт качества», аттестат аккредитации №
МСК RU.31734.ИЛО621 выдан 28.04.2021

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

СТБ ПЕС 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ
(свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых
эфиров)»; ГОСТ ПЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических
изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом
рентгенофлуоресцентной спектрометрии". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
"Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов.
Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов
внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.09.2026 включительно



М.П.

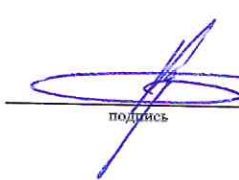
Кузенёв Сергей Юрьевич

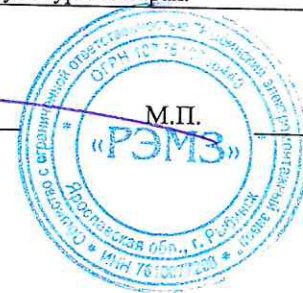
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.28534/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2021

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной 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 3x1,0-250-X-16-L, ПВС-АП 3x1,5-250-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-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>


подпись



Кузенёв Сергей Юрьевич
(Ф.И.О. заявителя)

