



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00537/24

Серия **RU** № **0540407**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электрическая мануфактура". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117452, улица Азовская, дом 24, корпус 2, этаж 1, помещение XV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 142204, город Серпухов, Московское шоссе, дом 112, основной государственный регистрационный номер: 1137746148627, номер телефона: +74951342848, адрес электронной почты: elektro.manufaktura@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электрическая мануфактура". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117452, улица Азовская, дом 24, корпус 2, этаж 1, помещение XV, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 142204, город Серпухов, Московское шоссе, дом 112

ПРОДУКЦИЯ Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750В включительно, номинальной частотой до 50Гц с медной или луженой медной токопроводящей жилой с изоляцией из поливинилхлоридного или поливинилхлоридного термостойкого пластика, марки ПуГВ (ПуГВл), ПуГВТ (ПуГВТл) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-014-17182063-2024 от 08.04.2024 «Провод для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750В включительно, номинальной частотой до 50Гц с медной или луженой медной токопроводящей жилой с изоляцией из поливинилхлоридного или поливинилхлоридного термостойкого пластика».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № С209-2024 от 28.06.2024 года, выданного Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.22КБ07. Акта анализа состояния производства № 240611-1ААСП от 14.06.2024 года, выданного ОС ООО "Регионтест", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ЯД01, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Шкатовым Владимиром Николаевичем.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31947-2012 Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия, разделы 4 – 6 и 9 – 11; ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности, п.5.2. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 06.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2024 **ПО** 01.07.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО

(подпись)

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович

(ф.и.о.)

Цевченко Александр Владимирович

(ф.и.о.)