



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00369/20

Серия **RU** № **0227785**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия», место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, город Москва, Проспект Нахимовский, дом 31, корпус 2; место осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шеногина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04, внесен в реестр аккредитованных лиц 16.07.2015; телефон: +7 (499) 259-74-85; адрес электронной почты: vvk@rosoboronstandart.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электрическая Мануфактура», место нахождения (адрес юридического лица): 117452, Россия, город Москва, улица Азовская, дом 24, корпус 2, этаж 1, помещение XV, адрес места осуществления деятельности: 142204, Россия, Московская область, город Серпухов, шоссе Московское, дом 112, строение 3; ОГРН: 1137746148627, телефон: +7(495) 505-97-82, адрес электронной почты: elektro.manufaktura@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электрическая Мануфактура», место нахождения (адрес юридического лица): 117452, Россия, город Москва, улица Азовская, дом 24, корпус 2, этаж 1, помещение XV, адрес места осуществления деятельности: 142204, Россия, Московская область, город Серпухов, шоссе Московское, дом 112, строение 3

ПРОДУКЦИЯ

Провод со скрученными жилами из медных проволок, с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, гибкий, атмосферостойчивый, марки ПГА с числом жил 2 и 3 номинальным сечением 0,75 – 2,5 мм² на номинальное напряжение до 380 В, для систем 380/660 В, изготавливаемый по ТУ 27.32.13-010-17182063-2020 «Провод на номинальное напряжение до 380/660 В с изоляцией из термоэластопласта атмосферостойкого. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний от 03.12.2020 № 154-2020 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 18.11.2020, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04).
Схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2). ТУ 27.32.13-010-17182063-2020 «Провод на номинальное напряжение до 380/660 В с изоляцией из термоэластопласта атмосферостойкого. Технические условия». Гарантийный срок эксплуатации проводов 2 года. В части воздействия климатических факторов условия транспортирования и хранения по группе ЖЗ ГОСТ 15150-60

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2020 ПО 09.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Козловский Владимир Викторович

(ф.и.о.)

М.П.

Бондарев Игорь Алексеевич

(ф.и.о.)