



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01396/21

Серия **RU** № **0309124**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326. адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОМОСКОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 301680, Россия, область Тульская, Новомосковский район, город Новомосковск, микрорайон Сокольники  
Основной государственный регистрационный номер 1027101418520.  
Телефон: 74876298313. Адрес электронной почты: elena@liparcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОМОСКОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301680, Россия, область Тульская, Новомосковский район, город Новомосковск, микрорайон Сокольники

**ПРОДУКЦИЯ** Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов с медной жилой, с изоляцией из кремнийорганической резины, фторсилоксановой резины, кремнийорганической резины в оплетке из стекловолокна пропитанной эмалью или теплостойким лаком, номинальным сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 120 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 380; 660; марок РКГМ, ПВКВ, ПВКФ, ПВФС. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К80-09-90 «Провода силовые гибкие».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 6374ИЛНВО, 6375ИЛНВО, 6376ИЛНВО, 6377ИЛНВО от 04.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 11.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия". Срок службы не менее 8 лет, условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

10.02.2021

**ПО**

09.02.2022

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)