



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00718/22

Серия RU № 0326756



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», место нахождения: 117418, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Черемушки, Нахимовский проспект, д. 31, к. 2; адреса мест осуществления деятельности: 123007, Россия, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4; 119421, Россия, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40, регистрационный номер РОСС RU.0001.11АЯ04, от 16.07.2015; телефон: +7 (495) 935-20-35, адрес электронной почты: vniinmash@gostinfo.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 249841, Россия, Калужская область, муниципальный район Дзержинский, сельское поселение деревня Жилетово, деревня Жилетово, улица Промышленная, дом 1, строение 5; ОГРН: 1024000568030.  
Телефон: +7 (48434) 4-29-81, адрес электронной почты: kcz93@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод»  
Место нахождения: 249841, Россия, Калужская область, муниципальный район Дзержинский, сельское поселение деревня Жилетово, деревня Жилетово, улица Промышленная, дом 1, строение 5

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые гибкие с токопроводящими жилами из медной проволоки, с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, на номинальное напряжение не более 380/660 В переменного тока частотой до 400 Гц, марок: КГТП, КГТП-ХЛ с числом жил 1 – 5 номинальным сечением 0,75 – 150 мм<sup>2</sup>, изготавливаемые по ТУ 3544-016-22901100-2022 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний от 20.12.2022 № 99-2022, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 16.11.2022 № ТР ТС 2541 В, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04).  
Схема сертификации – 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки»  
Общие технические требования» (пункты 4.2, 4.3, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.6, 5.2.1.7, 5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.1.12, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.5а, 5.2.3.1, 5.2.4.4, 5.2.5.1 (таблица 10 пункты 1, 2; таблица 11 пункты 1, 2), 5.2.5.2, 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.1, 5.2.7.2, 5.2.7.3).  
Срок службы, условия транспортирования, хранения и эксплуатации, а также класс пожарной опасности указаны в руководстве по эксплуатации на кабельно-проводниковую продукцию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2022 ПО 22.12.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Филимонова Ирина Анатольевна  
(Ф.И.О.)

Бондарев Игорь Алексеевич  
(Ф.И.О.)

