



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00685/22

Серия **RU** № **0326724**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», место нахождения: 117418, Россия, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31, корпус 2; адреса мест осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шенюгина, дом 4; 119421, Россия, город Москва, улица Новаторов, дом 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, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14 А; ОГРН: 1024000568030.
Телефон: +7 (48434) 4-29-81, адрес электронной почты: kkz93@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод»
Место нахождения: 249841, Россия, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14 А.

ПРОДУКЦИЯ

Провода для электрических установок с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение до 450/750 В, марок: ПуВ, ПуВВ, ПуГВ, ПуГВВ с числом жил 1 номинальным сечением 0,50 – 50 мм² и ПуВВ с числом жил 2, 3 номинальным сечением 0,50 – 4 мм², изготавливаемые по ТУ 16-705.501-2010 «Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. 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 14.09.2022 № 77-2022, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 24.08.2022 № ТР ТС 2521 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 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия» (пункты 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.4 (кроме проверки минимальной массы 1м токопроводящей жилы), 5.2.1.5, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.4.1 таблица 2 (пункты 1, 2, 5), 5.2.4.3, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.3.2, ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2). Срок службы, условия транспортирования, хранения и эксплуатации указаны в руководстве по монтажу и эксплуатации на кабельно-проводниковую продукцию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2022 ПО 28.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Козловский Владимир Викторович

М.П.

Грибова Елена Евгеньевна