



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00645/22

Серия RU № 0326687



## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», 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](mailto:vvk@rosoboronstandart.ru).

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод», Российская Федерация, 249841, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А; ОГРН: 1024000568030; +7 (48434)4-29-81; [kkz93@mail.ru](mailto:kkz93@mail.ru)

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод», Российская Федерация, 249841, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А; ОГРН: 1024000568030; +7 (48434)4-29-81; [kkz93@mail.ru](mailto:kkz93@mail.ru)

## ПРОДУКЦИЯ

Провод со скрученными жилами, гибкий, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное напряжение 380/660 В, марки ПВСнг(А)-LS с числом жил 2 – 5 номинальным сечением 0,75 – 35,0 мм<sup>2</sup>, изготавливаемый по ТУ 3550-025-38229892-2021 «Провод гибкий, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное напряжение 380/660 В. 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 29.04.2022 № 44-2022, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 28.12.2021 № ТР ТС 2446 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

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) указаны в Приложении 1 на бланке № 0892385. Срок службы, условия транспортирования, хранения и эксплуатации указаны в руководстве по монтажу и эксплуатации на кабельно-проводниковую продукцию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2022

ПО 11.05.2027

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Козловский Владимир Викторович (ф.и.о.)

Бондарев Игорь Алексеевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00645/22

Серия RU № 0892385

Сведения о стандартах и документах применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ТУ 3550-025-38229892-2021	«Провод гибкий, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное напряжение 380/660 В. Технические условия» (пункты 1.2, 2.1.1.1, 2.1.1.2, 2.1.1.3, 2.1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.6, 2.1.1.7, 2.1.2.1, 2.1.2.2, 2.1.2.3, 2.1.2.4, 2.1.2.5, 2.1.3.1, 2.1.3.2 (а, б), 2.1.4.1, 2.1.4.2, 2.1.4.4, 2.1.4.5, 2.2.1, 2.2.2)
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3, 5.4, 5.6)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Козловский Владимир Викторович  
(ф.и.о.)

Бондарев Игорь Алексеевич  
(ф.и.о.)