



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00374/20

Серия RU № 0227790



### 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 Шенюгина, 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 «Калужский кабельный завод», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 249841, РФ, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А; ОГРН: 1024000568030, телефон: +7(48434) 4-29-81, факс: +7(48434) 4-29-82, адрес электронной почты: kkz93@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 249841, РФ, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А

### ПРОДУКЦИЯ

кабели силовые с медными жилами, в том числе огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил 1 – 5 номинальным сечением 1,5 – 50 мм<sup>2</sup> на напряжение 0,66 и 1 кВ, частотой 50 Гц, марки согласно приложению на одном листе, бланк № 0677253, изготовляемые по ТУ 3520-023-38229892-2020 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ. 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)



КОПИЯ ВЕРНА

Дата

Подпись

*[Handwritten signature]*

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний от 24.11.2020 № С-2/11-2020 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» (аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24); от 16.12.2020 №№ 166-2020, 167-2020, испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 08.10.2020, 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 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (по пунктам 5.3 - 5.9). Срок службы кабелей не менее 30 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.12.2020

ПО

21.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

М.П.

Козловский Владимир Викторович

(ф.и.о.)

Бондарев Игорь Алексеевич

(ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-RU.AЯ04.B.00374/20

Серия RU № 0677254

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые с медными жилами, в том числе огнестойкие с числом жил 1 – 5 номинальным сечением 1,5 – 50 мм<sup>2</sup>, на напряжение 0,66 и 1 кВ, частотой 50 Гц:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с изоляцией и оболочкой из пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSTx;</li> <li>- с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовойделением, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS;</li> <li>- с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГнг(A)-HF, ППГ-Пнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF</li> </ul>	<p>ТУ 3520-023-38229892-2020 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»</p>



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Дата \_\_\_\_\_  
Подпись *[Signature]*

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Signature]*  
(подпись)



Козловский Владимир Викторович  
(Ф.И.О.)

Бондарев Игорь Алексеевич  
(Ф.И.О.)