



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00656/22

Серия **RU** № **0326697**



**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.

**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; kzk93@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; kzk93@mail.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Провода пониженной пожарной опасности одножильные, с медной жилой, в том числе гибкие, для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, марки указаны в Приложении 1 на бланке № 0892391, изготавливаемые по ТУ 3551-024-38229892-2021 «Провода пониженной пожарной опасности 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

Протоколов сертификационных испытаний от 30.05.2022 №№ 138С-2022, 139С-2022, выданных испытательным центром кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго» (аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ29), акта о результатах анализа состояния производства от 30.05.2022 № ТР ТС 2502 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 2 на бланке № 0892392. Срок службы, условия транспортирования, хранения и эксплуатации указаны в руководстве по монтажу и эксплуатации на кабельно-проводниковую продукцию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.06.2022

**ПО** 06.06.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Козловский Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

Бондарев Игорь Алексеевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00656/22

Серия **RU** № **0892391**

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>Провода пониженной пожарной опасности одножильные, с медной жилой, в том числе гибкие для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ПуВнг(А)-LS номинальным сечением 1,0 – 50 мм<sup>2</sup>; ПуГВнг(А)-LS номинальным сечением 0,50 – 50 мм<sup>2</sup>,</li> <li>- с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и низкой токсичностью продуктов горения, марок: ПуВнг(А)-LSLTx номинальным сечением 1,0 - 50 мм<sup>2</sup>; ПуГВнг(А)-LSLTx номинальным сечением 0,50 – 50 мм<sup>2</sup>,</li> <li>- с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ПуПнг(А)-HF номинальным сечением 1,0 – 50 мм<sup>2</sup>; ПуГПнг(А)-HF номинальным сечением 0,50 – 50 мм<sup>2</sup></li> </ul>	<p>ТУ 3551-024-38229892-2021 «Провода пониженной пожарной опасности для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Козловский Владимир Викторович  
(Ф.И.О.)

М.П.

Бондарев Игорь Алексеевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00656/22

Серия **RU** № **0892392**

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
ГОСТ 31947-2012	«Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия» (пункты 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.3.1, 5.2.4.1 (таблица 2 пункты 1, 2, 4, 5), 5.2.4.3, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.2.5.3, 5.3.1, 5.3.2)
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9)


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Козловский Владимир Викторович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Бондарев Игорь Алексеевич  
(Ф.И.О.)