



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.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; k kz93@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; k kz93@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

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


(подпись)


(подпись)



Козловский Владимир Викторович (ф.и.о.)
М.П.
Бондарев Игорь Алексеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.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 | Провода пониженной пожарной опасности одножильные, с медной жилой, в том числе гибкие для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно: - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ПуВнг(A)-LS номинальным сечением 1,0 – 50 мм ² ; ПуГВнг(A)-LS номинальным сечением 0,50 – 50 мм ² , - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и низкой токсичностью продуктов горения, марок: ПуВнг(A)-LSLTx номинальным сечением 1,0 - 50 мм ² ; ПуГВнг(A)-LSLTx номинальным сечением 0,50 – 50 мм ² , - с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ПуПнг(A)-HF номинальным сечением 1,0 – 50 мм ² ; ПуГПнг(A)-HF номинальным сечением 0,50 – 50 мм ² | ТУ 3551-024-38229892-2021 «Провода пониженной пожарной опасности для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия» |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Козловский Владимир Викторович
(ф.и.о.)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Бондарев Игорь Алексеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0892392

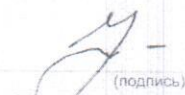
Сведения о стандартах и документах применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)


| 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

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


(подпись)


(подпись)



Козловский Владимир Викторович
(ф.и.о.)

Бондарев Игорь Алексеевич
(ф.и.о.)