



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЭО30.В.00029/18

Серия RU № 0107122

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.б, стр.9. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон (495)150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, промзона Северная промзона, корпус 573А, помещение 38, офис 1. ОГРН: 1067746319783. Телефон 8(499) 258-02-00, факс 8(499) 258-02-00. Адрес электронной почты info@cabletrade.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, промзона Северная промзона, корпус 573А, помещение 38, офис 1.

ПРОДУКЦИЯ Провода нагревательные со стальной или стальной оцинкованной однопроволочной жилой, с изоляцией из ПВХ пластика или полиэтилена высокого давления для проводов марки ПНСВ, с изоляцией из полипропилена для проводов марки ПНСП (с 1 жилой диаметром от 1,2 мм до 4,0 мм, на напряжение 380 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц или постоянного тока до 1000 В). Продукция изготавливается по ТУ 16.К71-013-88 «Провода нагревательные. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний №№ 47 стс/к-2018, 48 стс/к-2018, 49 стс/к-2018 от 16.10.2018 ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21.МЭ70 от 19.12.2013. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 023-024 стс/э/оп от 15.05.2018 ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 от 22.01.2014 г. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения единого знака обращения на рынке государств-членов ЕАЭС на шке барабана, ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте и в товаросопроводительной документации. Условия и сроки хранения в соответствии с требованиями п.6 ГОСТ 18690-2012. Срок службы проводов не менее 16 лет с момента изготовления. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, согласно приложению на 1 листе бланк № 0076008.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10.2018 ПО 16.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Назарова Мария Михайловна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ЭО30.В.00029/18

Серия RU № **0076008**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного Союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 26445-85	«Провода силовые изолированные. Общие технические условия»	П.п. 1.5, 1.6, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.8, 2.5.1 - 2.5.3, 2.6.1, табл 1 (п.7, 8), 2.7.1, 5.1.
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	Для проводов нагревательных с изоляцией из ПВХ пластика марки ПНСВ – п. 5.2 (ПРГО1).



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(инициалы, фамилия)

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

Назарова Мария Михайловна
(инициалы, фамилия)