



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЭО30.В.00025

Серия RU № 0107118

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.6, стр.9. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон (495)709-32-82. 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 Кабели монтажные парной скрутки для систем сигнализации и управления, марки согласно приложению на 1 листе бланк № 0076000 (с числом пар жил от 1 до 40, номинальным сечением жил из ряда (0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм² на напряжение переменного тока до 300 В вкл. частотой 50 Гц или постоянное напряжение не более 420 В), выпускаемые по ТУ 3560-003-93497588-2009 с изм. 1-2 «Кабели монтажные парной скрутки для систем сигнализации и управления. 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 №№ 12 стс/к-2018, 13 стс/к-2018, 14 стс/к-2018, 15 стс/к-2018, 16 стс/к-2018, 17 стс/к-2018 от 22.05.2018 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 щеке барабана, ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте и в товаросопроводительной документации. Условия и сроки хранения в соответствии с требованиями п.4.1, 4.2 ТУ 3560-003-93497588-2009 с изм. 1-2. Срок службы кабелей не менее 30 лет. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 согласно приложению на 1 листе бланк № 0076001.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 22.05.2018 по 21.05.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Графская
(подпись)
Назарова
(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(инициалы, фамилия)

Назарова Мария Михайловна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-RU.ЭО30.В.00025

Серия RU № **0076000**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели монтажные парной скрутки для систем сигнализации, управления и передачи данных, с экраном из ламинированной алюминиевой фольги (индекс Э) или без экрана, в том числе с защитным элементом в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки (индекс К) (с числом пар жил от 1 до 40, номинальным сечением жил из ряда (0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм² на напряжение переменного тока до 300 В вкл. частотой 50 Гц или постоянное напряжение не более 420В), с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПВХ пластиката, не распространяющего горение при одиночной прокладке кабеля, для кабелей марок: КПСВВ(Г), КПСВЭВ(Г), КПСВВКВ(Г), КПСВЭВКВ(Г); - ПВХ пластиката, не распространяющего горение при одиночной прокладке кабеля, повышенной теплоустойчивости, для марок: КПСВВ(Г)т, КПСВЭВ(Г)т, КПСВВКВ(Г)т, КПСВЭВКВ(Г)т; - ПВХ пластиката, не распространяющего горение при одиночной прокладке кабеля, повышенной морозостойкости, для марок: КПСВВ(Г)м, КПСВЭВ(Г)м, КПСВВКВ(Г)м, КПСВЭВКВ(Г)м; - ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, для кабелей марок: КПСВВ(Г)нг(А)-LS, КПСВЭВ(Г)нг(А)-LS, КПСВВКВ(Г)нг(А)-LS, КПСВЭВКВ(Г)нг(А)-LS; - полимерной композиции не содержащей галогенов, с низким дымо- и газовыделением, для кабелей марок: КПСПП(Г)нг(А)-HF, КПСПЭП(Г)нг(А)-HF, КПСППКП(Г)нг(А)-HF, КПСПЭПКП(Г)нг(А)-HF; - ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, для кабелей марок: КПСВВ(Г)нг(А)-LSLTx, КПСВЭВ(Г)нг(А)-LSLTx, КПСВВКВ(Г)нг(А)-LSLTx, КПСВЭВКВ(Г)нг(А)-LSLTx. 	<p>ТУ 3560-003-93497588-2009 с изм. 1-2 «Кабели монтажные парной скрутки для систем сигнализации и управления. Технические условия».</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

Графская Юлия Игоревна
(инициалы, фамилия)

Назарова Мария Михайловна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЭО30.В.00025

Серия RU № **0076001**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ТУ 3560-003-93497588-2009 с изм. 1-2	«Кабели монтажные парной скрутки для систем сигнализации и управления. Технические условия»	П.п. 1.2.2, 1.3.1-1.3.11, 1.4.1 табл. 11 (п.1-5), 1.5.1-1.5.5, 1.6.1-1.6.3, 1.9.1-1.9.3.
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	Для кабелей марок: КПСВВ(Г), КПСВЭВ(Г), КПСВВКВ(Г), КПСВЭВКВ(Г), КПСВВ(Г)т, КПСВЭВ(Г)т, КПСВВКВ(Г)т, КПСВЭВКВ(Г)т, КПСВВ(Г)м, КПСВЭВ(Г)м, КПСВВКВ(Г)м, КПСВЭВКВ(Г)м – п. 5.2 (ПРГО1, класс пожарной опасности О1.8.2.5.4). Для кабелей с индексом «нг(А)-LS» - п.п. 5.3, 5.4, 5.6 (ПРГП1б, ПТПМ 2, ПД 2, класс пожарной опасности П1б.8.2.2.2). Для кабелей с индексом «нг(А)-HF» - п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7 (ПРГП1б, ПКА 1, ПТПМ 2, ПД 1, класс пожарной опасности П1б.8.1.2.1). Для кабелей с индексом «нг(А)-LSLTx» - п.п. 5.3, 5.4, 5.9 (ПРГП1б, ПТПМ1, ПД2, класс пожарной опасности П1б.8.2.1.2).



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Графская
(подпись)

Назарова
(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(инициалы, фамилия)

Назарова Мария Михайловна
(инициалы, фамилия)