



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЭО30.В.00028

Серия RU № 0107121

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.64. 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 Кабели монтажные, предназначенные для систем сигнализации, управления и передачи данных, марки согласно приложению на 1 листе бланк № 0076006 (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 3560-002-93497588-2008 с изм. 1 «Кабели монтажные. 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 №№ 37 стс/к-2018, 38 стс/к-2018 от 27.08.2018 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 ТУ 3560-002-93497588-2008 с изм. 1. Срок службы кабелей не менее 10 лет. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, согласно приложению на 1 листе бланк № 0076007.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.08.2018

ПО

26.08.2023

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.00028

Серия RU № **0076006**

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, предназначенные 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 стальной оцинкованной проволоки (индекс К), с однопроволочными или многопроволочными медными жилами (индекс Г), (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: КМВВ, КМВЭВ, КМВВКВ, КМВЭВКВ, КМВВГ, КМВЭВГ, КМВВКВГ, КМВЭВКВГ; - ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, для кабелей марок: КМВВнг(A)-LS, КМВЭВнг(A)-LS, КМВВКВнг(A)-LS, КМВЭВКВнг(A)-LS, КМВВГнг(A)-LS, КМВЭВГнг(A)-LS, КМВВКВГнг(A)-LS, КМВЭВКВГнг(A)-LS. 	<p>ТУ 3560-002-93497588-2008 с изм. 1 «Кабели монтажные. Технические условия».</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(инициалы, фамилия)

Назарова Мария Михайловна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ЭО30.В.00028

Серия RU № **0076007**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ТУ 3560-002-93497588-2008 с изм. 1	«Кабели монтажные. 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: КМВВ, КМВЭВ, КМВВКВ, КМВЭВКВ, КМВВГ, КМВЭВГ, КМВВКВГ, КМВЭВКВГ – п. 5.2 (ПРГО1, класс пожарной опасности О1.8.2.5.4). Для кабелей марок: КМВВнг(A)-LS, КМВЭВнг(A)-LS, КМВВКВнг(A)-LS, КМВЭВКВнг(A)-LS, КМВВГнг(A)-LS, КМВЭВГнг(A)-LS, КМВВКВГнг(A)-LS, КМВЭВКВГнг(A)-LS - п.п. 5.3, 5.4, 5.6 (ПРГП16, ПТПМ 2, ПД 2, класс пожарной опасности П16.8.2.2.2).



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(инициалы, фамилия)

Назарова Мария Михайловна
(инициалы, фамилия)