

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЭО30.В.00253

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью № **0017994**
«КабельЭлектроСвязь». Место нахождения и фактический адрес: 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.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь». Место нахождения и фактический адрес: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, промзона Северная промзона, корпус 573А, помещение 38, офис 1. Телефон 8(499) 258-02-00, факс 8(499) 258-02-00.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ 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. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, стр.9. Телефон: (495) 709-32-83, факс: (495) 709-32-84. ОГРН: 1105018003936. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели монтажные парной скрутки для систем сигнализации и управления, предназначенные для использования на транспорте, атомных станциях, марки согласно приложению на 1 листе бланк № 0000697 (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.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 27.32.13.14

код ЕКПС:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8

код ТН ВЭД России:

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), согласно приложению на 1 листе бланк № 0000697.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний №№ 22 с/к-2018, 23 с/к-2018, 24 с/к-2018, 25 с/к-2018, 26 с/к-2018, 27 с/к-2018 от 22.05.2018 г. ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0221 стр/э/оп от 15.05.2018 ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 от 22.01.2014 г

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.05.2018 по 21.05.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Ю.И. Графская
ИНДИКАЛ, ФАМИЛИЯ

М.М. Назарова
ИНДИКАЛ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЭО30.В.00253


(обязательная сертификация)

№ **0000697**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее пожарно-технические характеристики

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
Кабели монтажные парной скрутки для систем сигнализации и управления, выпускаемые по ТУ 3560-003-93497588-2009 с изм.1-2, предназначенные для использования на транспорте, атомных станциях, 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) мм ² на напряжение переменного тока до 300 В вкл. частотой 50 Гц или постоянное напряжение не более 420В), с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из:	
- ПВХ пластиката, не распространяющего горение при одиночной прокладке кабеля, для кабелей марок: КПСВВ(Г), КПСВЭВ(Г), КПСВВКВ(Г), КПСВЭВКВ(Г);	ПРГО1 (ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011); ПО 8 (ГОСТ ИЕС 60331-23-201); ПКА 2 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015); ПТПМ 5 (ГОСТ 12.1.044-89*); ПД 4 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011) Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4.
- ПВХ пластиката, не распространяющего горение при одиночной прокладке кабеля, повышенной теплостойкости, для марок: КПСВВ(Г)т, КПСВЭВ(Г)т, КПСВВКВ(Г)т, КПСВЭВКВ(Г)т;	ПРГО1 (ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011); ПО 8 (ГОСТ ИЕС 60331-23-201); ПКА 2 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015); ПТПМ 5 (ГОСТ 12.1.044-89*); ПД 4 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011) Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4.
- 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;	ПРГО1 (ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011); ПО 8 (ГОСТ ИЕС 60331-23-201); ПКА 2 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015); ПТПМ 5 (ГОСТ 12.1.044-89*); ПД 4 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011) Класс пожарной опасности О1.8.2.5.4.
- 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;	ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПО 8 (ГОСТ ИЕС 60331-23-201); ПКА 2 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015); ПТПМ 2 (ГОСТ 12.1.044-89*); ПД 2 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011). Класс пожарной опасности П16.8.2.2.2
- полимерной композиции не содержащей галогенов, с низким дымо- и газовыделением, для кабелей марок: КПСПП(Г)нг(А)-HF, КПСПЭП(Г)нг(А)-HF, КПСПКП(Г)нг(А)-HF, КПСПЭКП(Г)нг(А)-HF;	ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПО 8 (ГОСТ ИЕС 60331-23-201); ПКА 1 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015); ПТПМ 2 (ГОСТ 12.1.044-89*); ПД 1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011). Класс пожарной опасности П16.8.1.2.1
- 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.	ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПО 8 (ГОСТ ИЕС 60331-23-201); ПКА 2 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015); ПТПМ 1 (ГОСТ 12.1.044-89*); ПД 2 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011). Класс пожарной опасности П16.8.2.1.2



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
М.П. 
 Эксперт (эксперты)


 подпись

Ю. И. Графская
 подпись, фамилия
М.М. Назарова
 подпись, фамилия

