

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00488/22

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь» (ООО «КабельЭлектроСвязь»). Место нахождения: Московская обл., Ленинский р-н., г. Видное. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 142700, РФ, Московская обл., Ленинский р-н., г. Видное, тер. Северная промзона, корп. 573А, пом.38, оф. 1. ОГРН: 1067746319783. ИНН: 7727568053. Телефон: 8(499) 258-02-00. Адрес электронной почты: info@cabletrade.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь» (ООО «КабельЭлектроСвязь»). Место нахождения: Московская обл., Ленинский р-н., г. Видное. Адрес юридического лица: 142700, РФ, Московская обл., Ленинский р-н., г. Видное, тер. Северная промзона, корп. 573А, пом.38, оф. 1. Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142700, РФ, Московская обл., Ленинский р-н., г. Видное, тер. Северная промзона, корп. 573А, пом.38, оф. 1; 141280, РФ, Московская обл., г.о. Пушкинский, г. Ивантеевка, Фабричный пр., д.1. ОГРН: 1067746319783. ИНН: 7727568053.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936 ИНН: 5018145380 Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Оптические кабели связи малогабаритные бронированные, не распространяющие горение при групповой прокладке, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью продуктов горения, или из полимерной композиции, не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с гидрофобным наполнителем, в том числе огнестойкие, марки: ОКМБ-01нг(А)-HF, ОКМБ-02нг(А)-HF, ОКМБ-03нг(А)-HF, ОКМ2Бнг(А)-HF, ОКМБ-02нг(А)-FRHF, ОКМБ-03нг(А)-FRHF, ОКМ2Бнг(А)-FRHF, ОКМБ-02нг(А)-FRLS, ОКМБ-03нг(А)-FRLS, ОКМ2Бнг(А)-FRLS, ОКМБ-01нг(А)-FRLSLTx, ОКМБ-02нг(А)-FRLSLTx, ОКМБ-03нг(А)-FRLSLTx, ОКМ2Бнг(А)-FRLSLTx, выпускаемые по ТУ 3587-008-93497588-2016 «Оптические кабели связи малогабаритные бронированные. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.31.12

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 70

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 243С-2022 от 31.08.2022, ИЦ ООО ИЦ "Оптикэнерго", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21КБ29. Протоколы сертификационных испытаний №№ 103 с/к-2022, 104 с/к-2022, 105 с/к-2022 от 09.09.2022, ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70. Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0751 стр/э/оп от 14.09.2022, ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ЭО30. Схема сертификации: 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Стандарт, включенный в перечень документов по стандартизации, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) - ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 согласно приложению № 1 на 1 л. Условия хранения продукции должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения "8" по ГОСТ 15150. Условия хранения в части воздействия климатических факторов – группе "5" по ГОСТ 15150. (п.п. 6.1. 6.3 ТУ 3587-008-93497588-2016). Срок хранения: при хранении в условиях отапливаемого хранилища 25 лет (п. 1.10.1 ТУ 3587-008-93497588-2016). Срок службы (годности) или ресурс продукции: включая срок хранения, при соблюдении требований к условиям эксплуатации, 25 лет (п.1.10.2 ТУ 3587-008-93497588-2016).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.09.2022 по 22.09.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(Эксперты-аудиторы)

Сазонова
(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Графская
(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00488/22
(обязательная сертификация)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия	Сведения о стандартах, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)
<p>Оптические кабели связи малогабаритные бронированные, выпускаемые по ТУ 3587-008-93497588-2016 «Оптические кабели связи малогабаритные бронированные. Технические условия», не распространяющие горение при групповой прокладке, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью продуктов горения, или из полимерной композиции, не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с гидрофобным наполнителем, в том числе огнестойкие, марки:</p>	
<p>- ОКМБ-01нг(A)-HF, ОКМБ-02нг(A)-HF, ОКМБ-03нг(A)-HF, ОКМ2Бнг(A)-HF, ОКМБ-02нг(A)-FRHF, ОКМБ-03нг(A)-FRHF, ОКМ2Бнг(A)-FRHF</p>	<p>ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 ПРГП16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПД1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); ПТПМ2 (ГОСТ 12.1.044-89); ПКА1 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015); ПО1 (ГОСТ ИЕС 60331-25-2011) - для кабелей с индексом «FR». Классы пожарной безопасности: - для кабелей исполнения нг(A)-HF – П16.8.1.2.1; - для кабелей исполнения нг(A)-FRHF – П16.1.1.2.1.</p>
<p>- ОКМБ-02нг(A)-FRLS, ОКМБ-03нг(A)-FRLS, ОКМ2Бнг(A)-FRLS</p>	<p>ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8 ПРГП16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПД2 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); ПТПМ2 (ГОСТ 12.1.044-89); ПКА1 (ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015); ПО1 (ГОСТ ИЕС 60331-25-2011). Класс пожарной опасности П16.1.2.2.2</p>
<p>- ОКМБ-01нг(A)-FRLSLTx, ОКМБ-02нг(A)-FRLSLTx, ОКМБ-03нг(A)-FRLSLTx, ОКМ2Бнг(A)-FRLSLTx</p>	<p>ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.8, 5.9 ПРГП16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); ПД2 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); ПО1 (ГОСТ ИЕС 60331-25-2011); ПТПМ1 (ГОСТ 12.1.044-89). Класс пожарной опасности П16.1.2.1.2</p>



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Сазонова
(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Графская
(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)