



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00021/19

Серия **RU** № **0100995**

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)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, территория 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, территория Северная промзона, корпус 573А, помещение 38, офис 1.

ПРОДУКЦИЯ Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения с двумя изолированными жилами сечением из ряда 0,35, 0,5, 0,75 мм² с изоляцией из полиэтилена и оболочкой ПВХ пластиката для марок: КВК-В, КВК-2В, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из полиэтилена для марок: КВК-П, КВК-2П, выпускаемые по ТУ 3588-015-93497588-2016 "Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний № С70-2019, С71-2019 от 20.12.2019 ИЦ ЗАО «МКМ», аттестат аккредитации № RA.RU.22КБ07, № 36 стс/к-2019 от 25.12.2019 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ70. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 046-047 стс/э/оп от 28.11.2019 ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30. 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 кабелей не менее 15 лет с момента изготовления при соблюдении п. 1.8.1 ТУ 3588-015-93497588-2016. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, согласно приложению на 1 листе бланк № 0607224.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2019

ПО 25.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Графская Юлия Игоревна

(Ф.И.О.)

Мазарова Мария Михайловна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00021/19

Серия **RU** № **0607224**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ТУ 3588-015-93497588-2016	"Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения".	П.п. п.п. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.4.1, 1.4.3, 1.5.1, 1.5.2, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.8.2.
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	П. 5.2 для кабелей комбинированных марок КВК-В и КВК-2В с изоляцией из ПВХ пластиката (ПРГО1).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Графская Юлия Игоревна

М.П.

Назарова Мария Михайловна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)