



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01305/21

Серия RU № 0294806

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 4, корпус 2, этаж П, помещение I, комната 27. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬЭЛЕКТРОСВЯЗЬ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, территория Северная промзона, корпус 573а, помещение 38, офис 1. Основной государственный регистрационный номер 1067746319783. Телефон: 74992580200. Адрес электронной почты: info@cabletrade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬЭЛЕКТРОСВЯЗЬ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, территория Северная промзона, корпус 573а, помещение 38, офис 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели для монтажа систем связи и сигнализации с параллельно уложенными медными однопроволочными жилами диаметром (0,4; 0,5; 0,64; 0,8) мм или многопроволочными жилами сечением (0,12-2,5) мм² индекс Г, с числом жил в кабеле (2-20) или скрученными парно (до 40 пар), с экраном (индекс Э) или без экрана, предназначенные для эксплуатации в сетях связи и сигнализации в условиях одиночной и групповой прокладки при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне до 50 Гц для кабелей с медными однопроволочными жилами или многопроволочными жилами сечениями (0,12-0,35) мм² и 300 В переменного тока или не более 420 В постоянного тока для кабелей с многопроволочными жилами сечениями (0,5-2,5) мм², марок (согласно приложению - бланк № 0812942). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3560-001-93497588-2015 «Кабели для монтажа систем связи и сигнализации».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 7382ИЛНВО, 7383ИЛНВО, 7384ИЛНВО от 02.03.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протоколов испытаний №№ ППБ-089/03-2021, ППБ-090/03-2021, ППБ-091/03-2021 от 05.03.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ГРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 15.02.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5. Оценка степени риска применения вреда. "Принятые технические решения, подтверждающие выполнение требований безопасности ТР ТС 004/2011", ТУ 3560-001-93497588-2015 "Кабели для монтажа систем связи и сигнализации"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Срок службы кабелей 15 лет. Срок хранения при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Условия хранения должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690/2012. Условия хранения и части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

09.03.2021

ПО

08.03.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures of the certifier and expert.



Хаметова Аделя Равильевна

М.П.

Петрова Екатерина Николаевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01305/21

Серия **RU** № **0812942**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--|--|
| 8544499108 | Кабели для монтажа систем связи и сигнализации с параллельно уложенными медными однопроволочными жилами диаметром (0,4; 0,5; 0,64; 0,8) мм или многопроволочными жилами сечением (0,12-2,5) мм ² индекс Г, с числом жил в кабеле (2-20) или скрученными попарно (до 40 пар), с экраном (индекс Э) или без экрана, предназначенные для эксплуатации в сетях связи и сигнализации в условиях одиночной и групповой прокладки при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне до 50 Гц для кабелей с медными однопроволочными жилами или многопроволочными жилами сечениями (0,12-0,35) мм ² и 300 В переменного тока или не более 420 В постоянного тока для кабелей с многопроволочными жилами сечениями (0,5-2,5) мм ² , марок | ТУ 3560-001-93497588-2015 «Кабели для монтажа систем связи и сигнализации» |
| | При одиночной прокладке - с изоляцией из полиэтилена высокого давления и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марки: КСПВ, КСПВГ, КСПЭВ, КСПЭВГ При одиночной прокладке - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марки: КСВВ, КСВВГ, КСВЭВ, КСВЭВГ При групповой прокладке - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с пониженным дымо- и газовыделением, марки: КСВВнг(A)-LS, КСВВнг(A)-LS, КСВЭВнг(A)-LS, КСВЭВнг(A)-LS | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

М.П.
Хорова Екатерина Николаевна
(Ф.И.О.)