



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.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 II, 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) мм<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> и 300 В переменного тока или не более 420 В постоянного тока для кабелей с многопроволочными жилами сечениями (0,5-2,5) мм<sup>2</sup>, 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 ТРПБ.RU.ИИ90) 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 причинения вреда", "Принятие технических 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 в 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))

(подпись)

(подпись)



Хамцова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Петрова Екатерина Николаевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> и 300 В переменного тока или не более 420 В постоянного тока для кабелей с многопроволочными жилами сечениями (0,5-2,5) мм <sup>2</sup> , 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 пластика, марки: КСПВ, КСПВГ, КСПЭВ, КСПЭВГ При одиночной прокладке - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки: КСВВ, КСВВГ, КСВЭВ, КСВЭВГ При групповой прокладке - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с пониженным дымо- и газовыделением, марки: КСВВнг(A)-LS, КСВВГнг(A)-LS, КСВЭВнг(A)-LS, КСВЭВГнг(A)-LS	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделя Равильевна  
(ф.и.о.)

Корова Екатерина Николаевна  
(ф.и.о.)