



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.01304/21

Серия **RU** № **0294805**

**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.10AЖ58. 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** Провода телефонные, радиотрансляционные и распределительные со стальными оцинкованными жилами с пластмассовой изоляцией, предназначенные для использования при номинальном напряжении до 380 В переменного тока частотой до 10 кГц, марок (согласно приложению - бланк № 0812941).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-022-93497588-2020 «Провода телефонные, радиотрансляционные и распределительные».

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 №№ 7379ИЛНВО, 7380ИЛНВО, 7381ИЛНВО 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) Протокола испытаний № ППБ-068/03 от 02.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.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: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" статьи 4, статьи 5, "Оценка степени риска причинения вреда", "Принятые технические решения, подтверждающие выполнение требований безопасности ТР ТС 004/2011", ТУ 27.32.13-022-93497588-2020 "Провода телефонные, радиотрансляционные и распределительные". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2 Срок службы проводов 20 лет. Срок хранения при температуре от минус 40 °С до плюс 60 °С под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Условия хранения проводов должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения проводов 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)



Хачатурова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

Иванова Екатерина Николаевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01304/21

Серия **RU** № **0812941**

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	Провода телефонные, радиотрансляционные и распределительные со стальными оцинкованными жилами с пластмассовой изоляцией, предназначенные для использования при номинальном напряжении до 380 В переменного тока частотой до 10 кГц, марок	ТУ 27.32.13-022-93497588-2020 «Провода телефонные, радиотрансляционные и распределительные»
	<p>Провод однопарный с жилами из стальных оцинкованных проволок диаметром из ряда: 0,6; 1,2; 1,8мм с изоляцией из полиэтилена высокого давления, марок: ППДЖ 2х0,6; 2х1,2; 2х1,8</p> <p>Провод с одной жилой из стальной оцинкованной проволоки диаметром из ряда: 1,4; 1,8 мм с изоляцией из ПВХ пластиката, марок: ПВЖ 1х1,4; 1х1,8</p> <p>Провод с одной жилой из стальной оцинкованной проволоки диаметром из ряда: 2,0; 3,0; 4,0 мм с изоляцией из полиэтилена высокого давления, марок: ПРСП 1х2,0; 1х3,0; 1х4,0</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*А.С. Хасанова*  
(подпись)

*Петрова*  
(подпись)



Хасанова Аделия Равильевна  
(Ф.И.О.)

Петрова Екатерина Николаевна  
(Ф.И.О.)