



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.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 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.10AJ58. 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.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", "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)



Хамцова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

Цетрова Екатерина Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.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: ПТПДЖ 2x0,6; 2x1,2; 2x1,8</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 1x1,4; 1x1,8</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: ПРСН 1x2,0; 1x3,0; 1x4,0</p> | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А.С. Гуськов
(подпись)



Хамстова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

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

Екатерина Николаевна
(подпись)

Петрова Екатерина Николаевна
(Ф.И.О.)