



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01057/20

Серия **RU** № **0253869**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326. адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОЛЬЯТТИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 445000, Россия, Самарская область, город Тольятти, улица Северная, дом 111, помещение 299
Основной государственный регистрационный номер 1176313022764.
Телефон: 78462695050. Адрес электронной почты: sales@farial.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОЛЬЯТТИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Россия, Самарская область, город Тольятти, улица Северная, дом 111, помещение 299

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи с изоляцией из полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика и из полиэтилена, в том числе с общим экраном из алюмополимерной ленты, с числом пар от 1 до 100, диаметром токопроводящей жилы от 0,5 до 0,52 мм на напряжение до 145 В, марок КСВППВ -5е, КСВПВЭ -5е, КСВПП -5е, КСВППЭ -5е, КСВППЭт -5е, КСВППт -5е, U/UTP Cat 5е PVC, F/UTP Cat 5е PVC, U/UTP Cat 5е PE, F/UTP Cat 5е PE, U/UTPt Cat 5е PE, F/UTPt Cat 5е PE.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ФКС-002-2016 "Симметричные кабели связи для цифровых систем передачи".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 4561ИЛНВО, 4562ИЛНВО, 4563ИЛНВО от 27.10.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ППБ-569/10-2020 от 08.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 16.09.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 54429-2011 "КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2. Срок службы не менее 15 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

28.10.2020

ПО

27.10.2021

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Бонюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Боненко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)