



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС UA.KA01.H01026

Срок действия с 26.09.2019

по 25.09.2022

№ 0529037

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.10KA01  
продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79296743005, электронная почта: osp.tribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, выдан 08.08.2017 года

## ПРОДУКЦИЯ

КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ:  
согласно приложению (бланк № 0103740). Серийный выпуск

код ОК

27.32.13.154

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 54429-2011

код ТН ВЭД

8544492000

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Одесский кабельный завод "Одескабель". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: город Одесса, Николаевская дорога, дом 144, Украина

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "СУПР". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 123298, улица Хорошёвская 3-я, дом 11, этаж 10, пом. 1016, телефон: +74956496845, электронная почта: info@supr.ru

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний 2530-09/2019-ЦИК от 26.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ» (ИЛ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.31762.04ГЛСО/ИЛ.2018 от 19.10.2018 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

подпись

Николай Александрович Минаев  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Дмитрий Сергеевич Чупахин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0103740

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС UA.KA01.H01026

### Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.154 8544 49 200 0	Кабели телекоммуникационные торговой марки SUPRLAN исполнения Six, Premium, Standard, Median, Light, Long Ethernet, Custom, Combi для прокладки информационных сетей с диаметром токопроводящих жил 0,4 до 0,8 мм, типов U/UTP, F/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, SF/UTP, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика PVC или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности LS, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов HF, или низкотоксичного и малодымного пластика LSLTx, или полиэтилена низкой плотности PE категории 5e, 6, 6A, на напряжение до 72 В постоянного тока.	ГОСТ 54429-2011




Руководитель органа

  
подпись

Николай Александрович Минаев  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

Дмитрий Сергеевич Чупахин  
инициалы, фамилия