

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ74.В.00321/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДФ", ООО "ТДФ"

Место нахождения: 197375, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА 1-Я УТИНАЯ, ДОМ 28, ЛИТ. А, ПОМЕЩЕНИЕ 4-Н
ОГРН 1157847219045, ИНН 7814250475, Телефон: +7 8124956880, E-mail: info@tdf.ru.

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя №03/01-2021 от 25.01.2021 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

WONDERFUL HI-TECH CO., LTD

Место нахождения: КИТАЙ, 72 WU KONG 6TH ROAD, WU KU INDUSTRIAL DISTRICT, TAIPEI HSIEN, TAIWAN, R.O.C., CHINA

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 72 WU KONG 6TH ROAD, WU KU INDUSTRIAL DISTRICT, TAIPEI HSIEN, TAIWAN, R.O.C., CHINA.

Телефон: +886222988033, E-mail: albert_lo@wontex.com.tw.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ОГРН: 1117847160640, ИНН: 7817322760, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@czrc.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели передачи данных (витая пара), не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с 4 парами медных токопроводящих жил, номинальным диаметром от 0,5106 до 0,5734 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, торговой марки «Netko», артикулов согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые по технической документации изготовителя.

код ОКПД 2 27.32.13.159

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 200 0

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № НМ93-240/07-2021, выданного 12.07.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21HM93. Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.13HA35.00381 срок действия от 22.04.2021 до 22.04.2024, выдан Органом по сертификации систем менеджмента качества «Имидж и деловая репутация» ООО «ПромСтандарт», RA.RU.13HA35
Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, 5.4, 5.5. показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Условия хранения: при температуре от -20 до +60°C. Гарантийный срок хранения до начала эксплуатации 5 лет. Срок службы - 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.07.2021 по 22.04.2024



Руководитель
М.П. (заместитель руководителя) органа по
сертификации

* Эксперт-аудитор
* Эксперты-аудиторы)

(подпись)

Федорова Наталия Александровна
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Лесин Сергей Николаевич
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

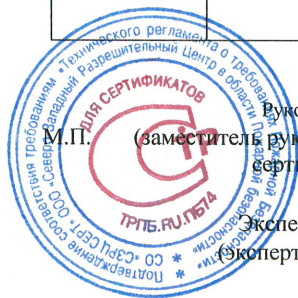
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ74.В.00321/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.159	8544 49 200 0	Кабели передачи данных (витая пара), не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с 4 парами медных токопроводящих жил, номинальным диаметром от 0,5106 до 0,5734 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, экранированные и неэкранированные, торговой марки «Netko»:	Техническая документация изготовителя
		- в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов LSZH, неэкранированный, тип U/UTP, категории 5е, 6а, 6, исполнения нг(A)-HF, артикулов 52440, 54046, 54194, 56990, 57019;	
		- в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов LSZH, экранированный, тип F/UTP, категории 5е, 6а, 6, исполнения нг(A)-HF, артикулов 53961, 54044, 54189	
		- в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов LSZH, экранированный, тип S/FTP, категория 7, исполнения нг(A)-HF, артикул 53962	
		- в оболочке из поливинилхлоридного пластика с низким дымогазовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, неэкранированный, тип U/UTP, категория 5е, исполнения нг(A)-LSLTx, артикул 60024	



М.П. Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации


Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)



(подпись)

Федорова Наталия Александровна

(фамилия, имя, отчество)



(подпись)

Лесин Сергей Николаевич

(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

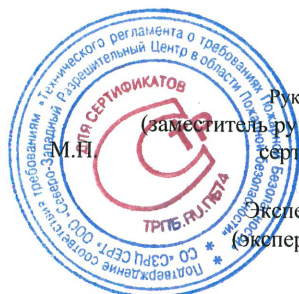
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ74.В.00321/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011, для кабелей исполнения нг(A)-LSLTx
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011, для кабелей с исполнением нг(A)-HF



М.П. Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудитор)



(подпись)



(подпись)

Федорова Наталия Александровна

(фамилия, имя, отчество)

Лесин Сергей Николаевич

(фамилия, имя, отчество)