



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.AE67.H00274

Срок действия с 25.10.2019 по 24.10.2022

№ 0426894

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.10AE67

Орган по сертификации продукции ООО "Тверь-Сертификат". Адрес: 170041, РОССИЯ, Тверская область, Тверь, б-р. Шмидта, дом 12, 023. Телефон +7 4822633219, адрес электронной почты tver.sert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Согласно приложению бланк №0078806. Серийный выпуск.

код ОК
27.32.13.154

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 54429-2011

код ТН ВЭД
8544 49

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ningbo Handian Cable Co., Ltd. Адрес: КИТАЙ, No 1999 Cidong Road, Binhai development district, Cixi, Zhejiang, 315311, China. Телефон/факс: +8657458588821/+8657463668424.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». ОГРН: 1077761125628, ИНН: 7724635872. Адрес: 142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Телефон/факс: +7(495)542-22-22/+7(495)542-22-27, адрес электронной почты: info@iek.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 002/М-25/10/19 от 25.10.2019 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛЮ9)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3

Руководитель органа


подпись

С.Е. Федоров
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.В. Никитин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0078806**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.AE67.H00274

**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	<p>Кабели связи симметричные парной скрутки (витая пара) товарного знака «GENERICA», категорий 5 и 5Е, в полиэтиленовой изоляции, с медными и медно-алюминиевыми проводниками диаметром от 0.4 до 0.8 мм, с числом пар жил от 1 до 100, на номинальное переменное напряжение до 48 В, в защитной оболочке ПВХ пластиката (PVC) или полиэтилена низкой плотности (LDPE), не распространяющие горение при одиночной прокладке, артикулов: BC1-C502-11X-G, BC1-C504-11X-G, BC1-C5E04-11X-100-G, BC1-C5E04-32X-305-G, BC1-C5E02-11X-100-G, BC1-C5E04-31X-305-G, BC1-C5E01-11X-500-G, BC1-C5E02-11X-305-G, BC1-C5E04-11X-305-G, BC1-C502-11X-305-G, BC1-C504-11X-305-G, BC3-C5E04-13X-100-G, BC3-C5E02-33X-500-G, BC3-C5E04-33X-305-G, BC3-C5E04-35X-305-G, BC3-C5E04-13X-305-G, где X – цифры от 1 до 9, обозначающие цвет оболочки.</p> <p>Кабели связи симметричные парной скрутки (витая пара) товарного знака «GENERICA», категорий 5 и 5Е, в полиэтиленовой изоляции, с медными и медно-алюминиевыми проводниками диаметром от 0.4 до 0.8 мм, с числом пар жил от 1 до 100, на номинальное переменное напряжение до 48 В, в защитной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов (LSZH), не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, артикулов BC1-C5E04-12X-100-G, BC1-C5E02-32X-305-G, BC1-C5E02-12X-305-G, BC1-C5E04-12X-305-G, где X – цифры от 1 до 9, обозначающие цвет оболочки</p>	ГОСТ Р 54429-2011
--------------	--	-------------------



Руководитель органа

Cife
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

A.B. Nikitin
подпись

А.В. Никитин

инициалы, фамилия