



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПХ01.В.00451/20

Серия **RU** № **0212070**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПХ01 срок действия с 01.09.2017

Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЬЮТЭК"

Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, Дом 7, Строение 9, Э 1 П VIII Ком 12 Оф 3

ОГРН 1067746195395

Телефон: +7 4957973311 Адрес электронной почты: info@qtech.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЬЮТЭК"

Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, Дом 7, Строение 9, Э 1 П VIII Ком 12 Оф 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричной парной скрутки «витая пара», марки «QTECH», с количеством пар медных жил от 1 до 100, с диаметром жил от 0,4 до 0,9 мм, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика (PVC), из компаунда, не содержащего галогенов (LSZH), полиэтилена (PE), типы: U/UTP, F/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, SF/FTP. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3574-001-93455518-2018 «Кабели симметричной парной скрутки «витая пара», категории 5, 5е, 6, ба. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 590Э от 27.02.2020 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭК (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 440-20 от 23.01.2020г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Хранить в упаковке изготовителя в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2020

ПО 26.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Дронова Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Тагарян Вячеслав Вячеславович

(Ф.И.О.)

