



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КБЮТЭК"

Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, этаж 1
помещение VIII комната 12 офис 3

Адрес места осуществления деятельности: 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 26
строение 2, бизнес центр WEST PLAZA, Основной государственный регистрационный номер
1067746195395

Телефон: +74957973311 Адрес электронной почты: info@qtech.ru

в лице генерального директора Кротов Валерия Владимировича

заявляет, что 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

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "КБЮТЭК"

Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, этаж 1
помещение VIII комната 12 офис 3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121471, Россия, город Москва,
улица Рябиновая, дом 26 строение 2, бизнес центр WEST PLAZA

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3574-001-93455518-2019

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8544499509

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и
радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № АЛ/01308 от 23.11.2020 Испытательной лаборатории общества с ограниченной
ответственностью «Альянс», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории
РОСС RU.32055.ИЛ.00004

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных
веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных
дифениловых эфиров)"; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в
электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и
общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии". Условия хранения продукции в
соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для
различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования
в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия,
срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или
эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2025 включительно.

(подпись)

Кротов Валерий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА74.В.03560/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.11.2020