

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-RU.АД77.В.00694

Серия RU № 0700726

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"
 Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литер А, помещение 8-Н
 Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД77, дата регистрации 08.08.2017 года.
 Телефон: +79152309143 Адрес электронной почты: 23megalit@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Структурированные Кабельные Сети"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109443, Россия, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 139, основной государственный регистрационный номер 1157746147680
 Телефон: +74952450222 Адрес электронной почты: info@kdds.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Структурированные Кабельные Сети"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109443, Россия, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 139

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи симметричной парной скрутки, марок: NL-CU, с медным проводником от 2 до 100 пар сечением от 0,45 до 0,51; и NL-ССА, с алюминиевым проводником плакированным медью, сечением от 0,48 до 0,51 и числом пар от 2 до 4, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика (PVC), светостабилизированного полиэтилена (PE) и из не распространяющих горения композиций, не содержащих галогенов (LSZH), напряжение до 80 Вольт, торговой марки «NetLink».
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.150-031- 41542983-2017 «Кабели для локальных компьютерных сетей»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 200 0, 8544 42 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ P0245-18-001.Т-044.16, P0246-18-001.Т-044.16, P0247-18-001.Т-044.16, P0248-18-001.Т-044.16 от 13.06.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/Т-044
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20180525-05 от 28.05.2018 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".
 Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре в диапазоне от -20 до +60 °С для кабелей внутренней прокладки, и в диапазоне -40 до +60 °С для кабелей внешней прокладки, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.06.2018 ПО 13.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Туманишвили Реваз Михайлович (инициалы, фамилия)

Мигдалович Борис Анатольевич (инициалы, фамилия)