



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.00745/22

Серия **RU** № **0369834**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1
Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018

Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТЕХНОКАБЕЛЬ"

Место нахождения: 141206, Россия, Московская область, город Пушкино, улица Добролюбова, строение 186, помещение 6

Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 390028, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 4
Основной государственный регистрационный номер 1215000069900.

Телефон: +78003012636 Адрес электронной почты: info@tehnocable.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТЕХНОКАБЕЛЬ"

Место нахождения: 141206, Россия, Московская область, город Пушкино, улица Добролюбова, строение 186, помещение 6

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390028, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 4

ПРОДУКЦИЯ Провода и шнуры для электрических машин и приборов со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, и с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горения, гибкие, на номинальное напряжение до 380/660 В, марок ПВС и ПВСнг(А)-LS с числом жил 2 – 5, номинальным сечением 0,75 – 16,0 кв.мм. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-003-47902833-2021 "ПРОВОДА И ШНУРЫ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, А ТАКЖЕ С Пониженной пожарной опасностью, не распространяющие горения на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 100, 101 от 26.04.2022 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20220318-01н от 28.04.2022 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок хранения кабелей на открытых площадках не более 2 лет, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Срок службы - 10 лет. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 20220318-01н от 07.04.2022 г.), изготовлены 03.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2022 **ПО** 28.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Петренко Кирилл Михайлович
(Ф.И.О.)

Хузин Дмитрий Раилович
(Ф.И.О.)