



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.01082/23

Серия **RU** № **0417919**



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: 390042, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 4

Основной государственный регистрационный номер 1215000069900.

Телефон: 88003012636 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: 390042, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 4

ПРОДУКЦИЯ Кабели гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, в том числе не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с медными токопроводящими жилами, с числом токопроводящих жил от 1 до 7, номинальным сечением от 0,5 мм² до 120 мм², марки КГВВнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13 -006-47902833-2022 «Кабель гибкий с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика. 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 Протокола испытаний № 3 от 16.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20221216-01н от 20.12.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО «Евразийское соответствие» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11НА41)

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования разделы 1 – 3 и 6 – 8, ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Технические решения и оценка степени риска причинения вреда. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 20221216-01н от 20.12.2022), изготовлены 11.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2023 **ПО** 19.01.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Благушин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)

