



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00249/22

Серия **RU** № **0402696**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

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

Место нахождения: 141206, Россия, Московская область, город Пушкино, улица Добролюбова, строение 186, помещение 6
Адрес места осуществления деятельности: 390042, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 4.
Основной государственный регистрационный номер 1215000069900.
Телефон: +79280778669, Адрес электронной почты: konstantin.babkin2016@yandex.ru.

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

Место нахождения: 141206, Россия, Московская область, город Пушкино, улица Добролюбова, строение 186, помещение 6
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390042, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 4.

ПРОДУКЦИЯ Провода и кабели для электрических установок, с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности и пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерной композиции, не содержащих галогенов, с числом токопроводящих жил 1, 2, 3 и номинальным сечением 0,5 – 120 мм², на номинальное напряжение до 450/750 В включительно марок: согласно приложению бланк №0906877.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-47902833-2021 «Провода и кабели для электрических установок, с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности и пониженной пожарной опасности с низ-кой токсичностью продуктов горения или из полимерной композиции, не со-держащих галогенов, на номинальное напряжение до 450/750 В включительно»
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 №№ С225-2022, С232-2022, С233-2022, С234-2022 от 29.07.2022 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07, акта анализа состояния производства от 27.06.2022 года № 217/ТРТС/РА
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.08.2022 **ПО** 31.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Reshilin
(подпись)
Samoilova
(подпись)



Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00249/22

Серия **RU** № **0906877**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544499108	<p>Провода и кабели для электрических установок, с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной пожарной опасности и пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерной композиции, не содержащих галогенов, с числом токопроводящих жил 1, 2, 3 и номинальным сечением 0,5 – 120 мм², на номинальное напряжение до 450/750 В включительно марок:</p> <p>ПуВ, ПуВнг(А)-LS, ПуВнг(А)-LSLTx, ПуПнг(А)-HF</p> <p>ПуГВ, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LSLTx, ПуГПнг(А)-HF</p> <p>ПуВВ, ПуВВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LSLTx, ПуППнг(А)-HF</p> <p>ПуГВВ, ПуГВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LSLTx, ПуГППнг(А)-HF</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Решин
(подпись)

Самойлова
(подпись)



Решин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)