



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00130/22

Серия **RU** № **0396624**

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 "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142438, Россия, Московская область, город Ногинск, поселок Затишье, территория Технопарк Успенский, дом 11. Основной государственный регистрационный номер 1165031052416. Телефон: +74959332381, Адрес электронной почты: info@partner-electro.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142438, Россия, Московская область, город Ногинск, поселок Затишье, территория Технопарк Успенский, дом 11.

ПРОДУКЦИЯ Кабели стационарной прокладки с изоляцией и облегченной оболочкой на основе поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок NYM, NYM-J, NYM-O и кабели стационарной прокладки с изоляцией и облегченной оболочкой на основе поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок NYMнг(A)-LS, NYMнг(A)-LS-J, NYMнг(A)-LS-O, с медными токопроводящими жилами (однопроволочными или многопроволочными), с числом жил от 2 до 5, сечением жил от 1,5 до 35 квадратных миллиметров, применяемые в силовых установках на номинальное напряжение 300/500 В. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-008-03163895-2022 "Кабели для стационарной прокладки с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой 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 №№ С167-2022, С168-2022 от 23.06.2022 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22KB07, акта анализа состояния производства от 25.05.2022 года № 108/ТРТС/РА

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60227-1-2011 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60227-4-2011 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и срок хранения (службы) продукции указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2022 **ПО** 23.06.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Решин
(подпись)

«НИЦ ТЕСТ»

М.П.

Решин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

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

Самойлова
(подпись)

Самойлова Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)