



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08804/23

Серия **RU** № **0419859**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 607651, Россия, Нижегородская область, Кстовский муниципальный округ, город Кстово, улица Школьная, дом 2, помещение 1/2

Адрес места осуществления деятельности: 607675, Россия, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное

Основной государственный регистрационный номер 1025201991264.

Телефон: +78314557625 Адрес электронной почты: nkz-nn@nkz-nn.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 607651, Россия, Нижегородская область, Кстовский муниципальный округ, город Кстово, улица Школьная, дом 2, помещение 1/2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607675, Россия, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное

**ПРОДУКЦИЯ** Провода установочные с медными токопроводящими жилами, числом 1, номинальным сечением от 0,5 до 150 мм<sup>2</sup>, числом 2 и 3 номинальным сечением от 0,5 до 4,0 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой (или без нее) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение 450/750В, не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, марки ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS; кабели установочные с медными токопроводящими жилами, числом от 2 до 5, номинальным сечением от 0,75 до 50 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение 300/500В, не распространяющие горение при групповой прокладке с низким дымо- и газовыделением, марки КуВВнг(А)-LS, КуГВнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 35511-015-55085101-2018 «Провода и кабели с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением для электрических установок на напряжение до 450/750В включительно. Технические условия»; ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750В включительно. Общие технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 3103ИЛНВО, 31032ИЛНВО, 31033ИЛНВО от 22.11.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ППБ-1845/12-2023 от 19.12.2023 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)

Акта анализа состояния производства №23/05/0050, от 11.05.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Букачева Диана Шамильевна

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750В включительно. Общие технические условия" разделы 4-6 и 9-11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" пункты 5.3; 5.4; 5.6. Срок службы - 15 лет. Условия хранения и транспортировки продукции в части воздействия климатических факторов ЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - не более пяти лет. Хранение и транспортирование в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

20.12.2023

**ПО**

19.12.2025



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ивочкин Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Сорбина Ольга Александровна

(Ф.И.О.)