



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.MIO62.B.01307/19

Серия **RU** № **0188118**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места

осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.

Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MIO62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ГОСНИП"

Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 400086634

Место нахождения: 247760, Беларусь, Гомельская область, Мозырский район, Криничный сельсовет, дом 22

Телефон: 375236255281 Адрес электронной почты: gosnip@tut.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ГОСНИП"

Место нахождения: 247760, Беларусь, Гомельская область, Мозырский район, Криничный сельсовет, дом 22

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели монтажные: кабели монтажные с медными или медными лужеными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката в экране из медных или медных луженых проволок или без экрана, марок: МКШ, МКЭШ, кабели монтажные с медными или медными лужеными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности в экране из медных или медных луженых проволок или без экрана, марок: МКШнг(А)-LS, МКЭШнг(А)-LS. Все с числом жил от 2 до 14, сечением от 0,35 до 1,5 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение до 500В переменного тока частотой 400Гц или напряжение постоянного тока до 750В включительно.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 400086634.024-2019 "Кабели монтажные с полимерной изоляцией и оболочкой для стационарной прокладки".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ Ст 190-2019,

Ст 195-2019 от 11.10.2019 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

"Производственное объединение "Энергокомплект", аттестат аккредитации ВУ/112 2.0963; протоколов испытаний №№ ППБ-

567/10-2019, ППБ-568/10-2019 от 18.10.2019 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной

ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН90; акта анализа состояния

производства от 17.09.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ"; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п 5.2; 5.3; 5.4; 5.6, ТУ ВУ 400086634.024-2019 "Кабели монтажные с полимерной изоляцией и оболочкой для стационарной прокладки". Оценка степени риска причинения вреда от низковольтного оборудования. Срок службы не менее 15 лет. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.10.2019 **ПО** 27.10.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Родзивон Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(Ф.И.О.)

