



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01309/24

Серия **RU** № **0505501**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции". Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, РОССИЯ, Московская обл., Химки Г.О., г. Химки, ул. Энгельса, д. 7/15, этаж 2, помещ. 30. Адрес места осуществления деятельности: 141402, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Энгельса, д. 7/15, этаж 2, помещ. 30. Аттестат аккредитации: регистрационный номер РОСС RU.0001.11ME77, дата регистрации 11.02.2015г. Телефон: +7(495)7812587. E-mail: oc.elmash@gmail.com.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 152914, Россия, Ярославская обл., Рыбинский район, г. Рыбинск, ул. Толбухина, 33. ОГРН: 1027601107600, Телефон: +7-4855-202-100; E-mail: rek.ru@prysmian.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152914, Россия, Ярославская обл., Рыбинский район, г. Рыбинск, ул. Толбухина, 33.

**ПРОДУКЦИЯ** Провод одножильный установочный с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, без оболочки, номинальным сечением жилы от 0,5 до 240 кв.мм включительно, на номинальное переменное напряжение до 450/750В включительно частотой до 400 Гц или постоянного напряжения до 1000В включительно марок ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 27.32.13.131-023-50951092-2018 «Провода одножильные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколы испытаний №№ 160, 161, 162 от 06.05.2024г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19); акт о результатах анализа состояния производства № АА-11/2024 от 12.04.2024г., оформленный Органом по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (рег. № РОСС RU.0001.11ME77), эксперт-аудитор Матвеев Денис Александрович; схема сертификации – 1с;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы кабелей, условия хранения продукции, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента – Приложение бланк Серия RU № 0880744.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.05.2024 **ПО** 12.05.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

М.П. Аминев Руслан Юнирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01309/24

Серия **RU** № **0880744**

Сведения о международных, региональных (межгосударственных), национальных (государственных) стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение международного, регионального (межгосударственного), национального (государственного) стандарта	Наименование международного, регионального, национального (государственного) стандарта	Подтверждение требованиям международного, регионального (межгосударственного), национального (государственного) стандарта
ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия.	разделы 4 – 6 и 9 – 11
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП16 категория А; пункт 5.4. - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2; пункт 5.6 - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2.

Срок службы – не менее 15 лет. Гарантийный срок эксплуатации - 3 года с даты ввода проводов в эксплуатацию, но не более 3 лет и 6 месяцев с даты изготовления. Условия хранения продукции в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Вид климатического исполнения У категория размещения 2-3 по ГОСТ 15150-69. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания – даты изготовления 26.03.2024г., 02.04.2024г., 05.04.2024г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Аминев Руслан Юнирович (Ф.И.О.)