



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.00201/19

Серия **RU** № **0111932**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (ООО «ЭЛМАШ»)

Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, Россия, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29. 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., г. Рыбинск, ул. Толбухина, д. 33. ОГРН: 1027601107600, Телефон: +7-4855-20-21-08, e-mail: info.ru@prysmiangroup.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152914, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Толбухина, д. 33.

**ПРОДУКЦИЯ** Провод одножильный установочный с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика 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 пластика 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 № 109 от 13.05.2019г., № 111 от 14.05.2019г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 19.06.2015г.); акт о результатах анализа состояния производства № АА-128/2019 от 13.05.2019г., оформленный Органом по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 с 11.02.2015); схема сертификации – 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы проводов, гарантийный срок эксплуатации, условия хранения продукции, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента – приложение № 0606374.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.05.2019 **ПО** 14.05.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Аминов Руслан Юнирович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.00201/19

Серия **RU** № **0606374**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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.	п. 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП16 категория А; п. 5.4. - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2

Срок службы проводов - не менее 15 лет с даты изготовления. 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; вид климатического исполнения УХЛ категория размещения 2, 3 по ГОСТ 15150.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Аминев Руслан Юнирович  
(Ф.И.О.)