

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ69.В.00382/20

Серия **RU** № **0224625**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ЛенСерТ". Место нахождения: Российская Федерация, 195112, город Санкт-Петербург, улица Республиканская, дом 24, корпус 1, стр. 1, помещение 7-Н, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 195027, город Санкт-Петербург, улица Магнитогорская, дом 30 литер А, офис 912, телефон: +78129863069, адрес электронной почты: spb@lensert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ69, дата регистрации 28.04.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛПРОМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Псковская область, 182440, Новоржевский район, город Новоржев, улица Пушкина, дом 125, основной государственный регистрационный номер: 1156027002229, номер телефона: +74994904637, адрес электронной почты: marchenko@cabprov.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛПРОМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Псковская область, 182440, Новоржевский район, город Новоржев, улица Пушкина, дом 125

**ПРОДУКЦИЯ** Провода одножильные с медной жилой, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогены, без оболочки, на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, с номинальным сечением жилы от 0,50 мм.кв. до 240 мм.кв. включительно, марки ПугПнг(А)-HF  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3551-004-24117095-2015 «Провод для стационарной прокладки в электрических цепях, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, на номинальное напряжение 450/750В, сечением от 0,75 до 400 мм». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №2011-24 от 23.11.2020, № 2011-25 от 23.11.2020, № 2012-10 от 04.12.2020, № 2012-11 от 04.12.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 396С-2020 от 21.12.2020, выданного Испытательным центром кабельной продукции ООО Испытательный Центр "Оптикэнерго", регистрационный номер RA.RU.21КБ29. Сертификата соответствия на систему менеджмента качества № CN19/31612 от 25.10.2019 года, выданный ОССК "SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, акта анализа состояния производства № 1711202 от 17.11.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о национальных стандартах согласно приложению, бланк № 0635519. Условия хранения согласно группы ОК2 ГОСТ 19130-89. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Гарантийный срок эксплуатации — три года со дня ввода проводов в эксплуатацию. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода проводов в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. Срок службы проводов составляет не менее 15 лет при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - указанных в технических условиях ТУ 3551-004-24117095-2015 «Провод для стационарной прокладки в электрических цепях, на номинальное напряжение 450/750В, сечением от 0,5 до 400 мм кв.». Срок службы провода исчисляется с даты изготовления

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.12.2020 **ПО** 22.12.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Котенко Людмила Александровна

(ф.и.о.)

М.П.

Тарамжин Андрей Игоревич

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB69.B.00382/20

Серия **RU** № **0635519**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия"	Пп. 5.2.1.2, 5.2.1.3-5.2.1.5, 5.2.2.1, 5.2.2.3; 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.4.1 (пп. 1, 2 табл. 1, 2), 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2;	
ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7 ПРГО 1, ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Котенко Людмила Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Тарамжин Андрей Игоревич

(Ф.И.О.)