



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00111/21

Серия **RU** № **0225279**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Адрес места нахождения: улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Новгородская, дом 15, помещение 1001, офис 101, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (8112)29-22-72, адрес электронной почты info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016, зарегистрированный Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". ОГРН: 1156027002229. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Пушкина, дом 125, город Новоржев, Новоржевский р-н, Псковская область, 182440, Российская Федерация. Телефон (495) 926-22-69. Адрес электронной почты CABPROV@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". ОГРН: 1156027002229. Адрес места нахождения и осуществления деятельности: улица Пушкина, дом 125, город Новоржев, Новоржевский р-н, Псковская область, 182440, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: ПуВВ, ПуГВВ, с количеством жил от 2 до 3, сечением от 0,5 до 4,0 мм.кв., ПуВ, ПуГВ, с одной жилой сечением от 0,5 до 400 мм.кв.; с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, с одной жилой сечением от 0,5 до 400 мм.кв., на номинальное напряжение 450/750В. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-009-24117095-2021 "Провод для стационарной прокладки в электрических цепях, на номинальное напряжение 450/750В, сечением от 0,75 до 400 мм.кв.". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 2106-22 от 18.06.2021, № 2106-47 от 30.06.2021, № 2106-48 от 30.06.2021, № 2106-49 от 30.06.2021, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 11 стс/к-2021 от 08.07.2021, выданного "АО "ЦСИ "Огнестойкость", регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013, акта о результатах анализа состояния производства № 0183ТС/АП от 15.06.2021 Органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению (бланк № 0763740).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.07.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 08.07.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Юрий Вячеславович Герасимов

(Ф.И.О.)

Анна Борисовна Серова

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00111/21

Серия **RU** № **0763740****Дополнительная информация**

Условия хранения согласно группе ОЖ2 ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), расположенные в любых макроклиматических районах, в том числе в районах с тропическим климатом в атмосфере любых типов, при температуре от 60 °С до минус 50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 35 °С.

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года.

Гарантийный срок исчисляют с даты ввода проводов в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Срок службы проводов должен быть не менее 20 лет при соблюдении потребителем (заказчиком) условий транспортирования, хранения, прокладки(монтажа) и эксплуатации, указанных в ТУ 27.32.13-009-24117095-2021 "Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, на номинальное напряжение 450/750, сечением от 0,5 до 400 мм<sup>2</sup>".

Срок службы исчисляется с даты изготовления проводов.

**Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:**

ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия" (п.п. 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.5 - 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.4.1 (п.п. 1, 2, 3, 4, 5 табл. 2), 5.2.4.2 (п.п. 1, 2, 3, 4, 5 табл. 3), 5.2.4.3, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.2.5.3, 5.3.2);

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6). Показатели пожарной опасности: ПРГО 1, ПРГП 16, ПД2, ПТПМ 2.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Юрий Вячеславович Герасимов  
(Ф.И.О.)

Анна Борисовна Серова  
(Ф.И.О.)