




<b>ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ</b>	
<b>ЕАЭС</b>	<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>
№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00093/20	
Серия <b>RU</b> № <b>0223699</b>	
<p><b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> 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.</p>	
<p><b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b> Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". ОГРН: 1156027002229. Адрес места нахождения: Российская Федерация, Псковская область, город Новоржев, улица Пушкина, дом 125, 182440. Адрес электронной почты CABPROV@yandex.ru</p>	
<p><b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром". Адрес места нахождения: Российская Федерация, Псковская область, город Новоржев, улица Пушкина, дом 125, 182440.</p>	
<p><b>ПРОДУКЦИЯ</b> Провода и шнуры с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, гибкие, марок: ПВС, ШВВП, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности марки ПВСнг(А)-LS на номинальное напряжение 380 В, с числом жил из ряда (2; 3; 4; 5), с номинальным сечением жил от 0,50 мм.кв. до 16 мм.кв. включительно. Продукция изготовлена в соответствии ТУ 27.32.13-006-24117095-2020 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 380/660 В". Серийный выпуск.</p>	
<b>КОД ТН ВЭД ЕАЭС</b>	8544 49 910 8
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ</b> ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	
<p><b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ</b> протоколов испытаний № 2010-08 от 07.10.2020, № 2010-09 от 07.10.2020, № 2010-34 от 19.10.2020, № 2010-35 от 19.10.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 7591/РС от 19.10.2020, выданного Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0164ТС/АП от 09.10.2020 органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA RU. 11AG67 от 02.08.2016. Схема сертификации 1с.</p>	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Согласно приложению (бланк № 0727939).	
<b>СРОК ДЕЙСТВИЯ С</b>	22.10.2020
<b>ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</b>	ПО 21.10.2025
<b>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</b>	 Для Алла Алексеевна Тиняева (подпись) (Ф.И.О.)
<b>Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))</b>	 Диана Геннадьевна Герасимова (подпись) (Ф.И.О.)
	
АО «Органик», Москва, 2019 г. «Б» Лицензия № 05-05-003 ФНС РФ. ТЗ № 31 www.orgin.ru	

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

1

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00093/20

Серия **RU** № **0727939****Дополнительная информация**

Условия хранения согласно группы ЖЗ 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». Закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в любых макроклиматических районах, в том числе в районах с тропическим климатом, при температуре от +50 °С до -50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 98% при 35 °С.

Срок службы проводов при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных в ТУ 27.32.13-006-24117095-2020 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 380/660 В", должен быть не менее 6 лет и не менее 10 лет при стационарной прокладке.

Гарантийный срок эксплуатации - два года со дня ввода проводов в эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации проводов для розничной торговли исчисляется со дня продажи, а для вне рыночного потребления - со дня ввода провода в эксплуатацию.

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

ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия." (п.п. 3.2, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 - 4.1.1.10, 4.1.2.1 - 4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2, 4.1.4.3, 4.1.4.7, 4.1.5.1, 4.2.1, 4.2.2);

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, ПД 2, ПТПМ 2.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*А.А. Алексеева*  
(подпись)

*Д.Г. Герасимова*  
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева  
(Ф.И.О.)

М.П. Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)