



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ69.В.00381/20

Серия **RU** № **0224624**

**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** Кабели силовые, согласно приложению, бланк № 0635518.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-008-24117095-2020 «Кабель силовой гибкий, с медными жилами, огнестойкий, экранированный, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, числом жил от 1 до 12, номинальным сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 150,0 мм<sup>2</sup> включительно». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №2011-26 от 23.11.2020, № 2011-27 от 24.11.2020, № 2012-01 от 01.12.2020, № 2012-02 от 01.12.2020, № 2012-03 от 01.12.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 393С-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 № 1711201 от 17.11.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования", п.п. 2.2.1-2.2.4, 2.2.4а-2.2.6, 2.2.8-2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.5.3, 2.5.4, 6.1; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6 ПРГО 1, ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2.. Условия хранения согласно ОЖЗ 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», Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации ис-числяется с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2020 ПО 22.12.2025  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Людмила*  
(подпись)

*Андрей*  
(подпись)



Котенко Людмила Александровна  
(Ф.И.О.)

Тарамжин Андрей Игоревич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB69.B.00381/20

Серия **RU** № **0635518**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабели силовые с медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, числом жил от 1 до 12, номинальным сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 150,0 мм<sup>2</sup> включительно, марки КГВВ.</p> <p>Кабели силовые, с медными гибкими жилами, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, числом жил от 1 до 12, номинальным сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 150,0 мм<sup>2</sup> включительно, марки КГВВнг(А).</p> <p>Кабели силовые, с медными гибкими жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, числом жил от 1 до 12, номинальным сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 150,0 мм<sup>2</sup> включительно, марки КГВВнг(А)-LS, с общим экраном под оболочкой марки КГВВЭнг(А)-LS</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Людмила*  
(подпись)



Котенко Людмила Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Тарамжин Андрей Игоревич

(Ф.И.О.)