



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00123/21

Серия **RU** № **0225291**

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГРЕД». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, 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.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОД «ЭНЕРГОКАБЕЛЬ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142455, городской округ Богородский, город Электроугли, улица Полевая, дом 10, основной государственный регистрационный номер: 1025003917179, номер телефона: +74952218993, адрес электронной почты: info@energokab.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАВОД «ЭНЕРГОКАБЕЛЬ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 142455, городской округ Богородский, город Электроугли, улица Полевая, дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с торговым знаком РУССКИЙ СВЕТ®, с алюминиевыми или медными жилами, с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup>, марки согласно приложению № 1, приложению № 2 (бланки № 0780166, № 0780167). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-040-53972660-2021 «Кабели силовые с торговым знаком РУССКИЙ СВЕТ®, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия». 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 № 319 от 12.11.2021, № 320 от 12.11.2021, № 321 от 12.11.2021, № 322 от 12.11.2021, выданных ООО Центром испытаний кабельной продукции «Волга-Тест», регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, протоколов испытаний № 8512/РС от 19.11.2021, № 8513/РС от 19.11.2021, выданных Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», регистрационный номер ТРИБ.RU.ИН28 от 19.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0207ТС/АП от 25.10.2021 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016.  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению № 3 (бланк № 0780168).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2021 ПО 24.11.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Юрий Вячеславович Герасимов (ф.и.о.)  
М.П. Анна Борисовна Серова (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00123/20

Серия **RU** № **0780168****Дополнительная информация**

Условия хранения согласно группы 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), при температуре от +60 °С до -50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 35 °С.

Срок хранения: на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет

Срок службы кабелей – не менее 30 лет, при условии соблюдения потребителем правил монтажа, условий эксплуатации и хранения, указанных в ТУ 27.32.13-040-53972660-2021 «Кабели силовые с торговым знаком РУССКИЙ СВЕТ®», не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»

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

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" (П.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3; 5.2.1.4; 5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.11; 5.2.1.12 (кроме проверки совместимости материалов, прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки); 5.2.1.13-5.2.1.17; 5.2.2.1-5.2.2.3; 5.2.2.5; 5.2.2.6, 5.2.3; 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 (п.п. 1 - 7 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4, 6, 7 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.5.4, 5.2.7)

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". (П.п. 5.3, 5.4, 5.6) Показатели пожарной опасности: 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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00123/21

Серия **RU** № **0780167**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые с торговым знаком РУССКИЙ СВЕТ®, для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, повышенной холодостойкости, марок: ПвВГнг(А)-LS-XЛ, АПвВГнг(А)-LS-XЛ, ПвВГ-Пнг(А)-LS-XЛ, АПвВГ-Пнг(А)-LS-XЛ; экранированные марок: ПвВГЭнг(А)-LS-XЛ, АПвВГЭнг(А)-LS-XЛ; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией из сшитого полиэтилена и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, повышенной холодостойкости, марок: ПвБШвнг(А)-LS-XЛ, АПвБШвнг(А)-LS-XЛ на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 1000 мм <sup>2</sup> включительно.	ТУ 27.32.13-040-53972660-2021 «Кабели силовые с торговым знаком РУССКИЙ СВЕТ®, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

Анна Борисовна Серова (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00123/21

Серия **RU** № **0780166**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	Кабели силовые с торговым знаком РУССКИЙ СВЕТО®, для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS; экранированные марок: ВВГЭнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ВБШвнг(A)-LS, АВБШвнг(A)-LS на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 1000 мм <sup>2</sup> включительно.	ТУ 27.32.13-040-53972660-2021 «Кабели силовые с торговым знаком РУССКИЙ СВЕТО®, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели силовые с торговым знаком РУССКИЙ СВЕТО®, для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ПвВГнг(A)-LS, АПвВГнг(A)-LS, ПвВГ-Пнг(A)-LS, АПвВГ-Пнг(A)-LS; экранированные марок: ПвВГЭнг(A)-LS, АПвВГЭнг(A)-LS; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией из сшитого полиэтилена и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ПвБШвнг(A)-LS, АПвБШвнг(A)-LS на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 1000 мм <sup>2</sup> включительно.	ТУ 27.32.13-040-53972660-2021 «Кабели силовые с торговым знаком РУССКИЙ СВЕТО®, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели силовые с торговым знаком РУССКИЙ СВЕТО®, для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, повышенной холодостойкости, марок: ВВГнг(A)-LS-ХЛ, АВВГнг(A)-LS-ХЛ, ВВГ-Пнг(A)-LS-ХЛ, АВВГ-Пнг(A)-LS-ХЛ; экранированные марок: ВВГЭнг(A)-LS-ХЛ, АВВГЭнг(A)-LS-ХЛ; с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, повышенной холодостойкости, марок: ВБШвнг(A)-LS-ХЛ, АВБШвнг(A)-LS-ХЛ на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 1000 мм <sup>2</sup> включительно.	ТУ 27.32.13-040-53972660-2021 «Кабели силовые с торговым знаком РУССКИЙ СВЕТО®, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

Анна Борисовна Серова (Ф.И.О.)