



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00230/24

Серия **RU** № **0434093**

**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.11AГ67 от 02.08.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭлПром». ОГРН: 1156027002229. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: улица Пушкина, дом 125, город Новоржев, Новоржевский район, Псковская область, 182440, Российская Федерация. Телефон: (495) 926-22-69, адрес электронной почты: info@elprom.pro.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭлПром». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Пушкина, дом 125, город Новоржев, Новоржевский район, Псковская область, 182440, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, с медными гибкими жилами на номинальное переменное напряжение 220/380 В, 380/660 В, 660/1000 В, работающие в средних и легких условиях, согласно приложению (бланк № 0913287). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-010-24117095-2024 «Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки, на номинальное напряжение до 0,66/1 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 № 2409-07 от 09.09.2024, № 2409-08 от 10.09.2024, № 2409-09 от 11.09.2024, № 2409-20 от 16.09.2024, № 2409-21 от 16.09.2024, № 2409-22 от 16.09.2024, № 2409-23 от 16.09.2024, № 2409-24 от 16.09.2024, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 286 от 30.07.2024, выданного ООО ЦИКП «Волга-тест», регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0323ТС/АП от 20.09.2024 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016, подписанного экспертами Юрием Вячеславовичем Герасимовым и Аллой Алексеевной Тиняевой; Описания принятых технических решений на кабели, изготовленные по ТУ 27.32.13-010-24117095-2024 и оценки рисков по ТР ТС 004/2011 от 17.05.2024. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Дополнительная информация согласно приложению (бланк № 0913288).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.09.2024 **ПО** 19.09.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Диана Геннадьевна Герасимова*  
(подпись)  
*М.П. Маргарита Юрьевна Герасимова*  
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова

М.П. (Ф.И.О.)

Маргарита Юрьевна Герасимова

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00230/24

Серия **RU** № **0913287**

### 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 медными гибкими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение 220/380 В, 380/660 В, 660/1000 В, работающие в средних и легких условиях, числом жил до 37-ми, номинальным сечением жил от 0,75 мм <sup>2</sup> до 400,0 мм <sup>2</sup> включительно, марки КГВВ;	ТУ 27.32.13-010-24117095-2024 «Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки, на номинальное напряжение до 0,66/1 кВ»
8544 49 910 8	Кабели силовые, с медными гибкими жилами, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, на номинальное переменное напряжение 220/380 В, 380/660 В, 660/1000 В, работающие в средних и легких условиях, числом жил до 37-ми, номинальным сечением жил от 0,75 мм <sup>2</sup> до 400,0 мм <sup>2</sup> включительно, марки КГВВнг(А);	ТУ 27.32.13-010-24117095-2024 «Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки, на номинальное напряжение до 0,66/1 кВ»
8544 49 910 8	Кабели силовые, с медными гибкими жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 220/380 В, 380/660 В, 660/1000 В, работающие в средних и легких условиях, числом жил до 37-ми, номинальным сечением жил от 0,75 мм <sup>2</sup> до 400,0 мм <sup>2</sup> включительно, марки КГВВнг(А)-LS, с общим экраном из алюмофлекса под оболочкой марки КГВВЭнг(А)-LS;	ТУ 27.32.13-010-24117095-2024 «Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки, на номинальное напряжение до 0,66/1 кВ»
8544 49 910 8	Кабели силовые, гибкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термоэластопластов, марки: КГТП, в холодостойком исполнении марки КГТП-ХЛ на номинальное переменное напряжение 220/380 В, 380/660 В, 660/1000 В, работающие в средних и легких условиях, с числом жил из ряда (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 0,75 мм <sup>2</sup> до 240 мм <sup>2</sup> включительно.	ТУ 27.32.13-010-24117095-2024 «Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки, на номинальное напряжение до 0,66/1 кВ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Диана Геннадьевна Герасимова*  
(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)

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

*М.П.*  
(подпись)

М.П.

Мargarита Юрьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00230/24

Серия **RU** № **0913288**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки» (п.п. 5.2.1.1-5.2.1.7, 5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.1.12, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.4.2-5.2.4.4, 5.2.5.1 (таблица 10 (п.п. 1, 2) таблица 11 (п.п. 1, 2)), 5.2.5.2, 5.2.5.3, 5.2.5.5, 5.2.7.1-5.2.7.5).

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6) ПРГО, ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2

2. Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

3. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания кабели марок: КГТП 3x1,5 220/380-2 с 19.06.2024; КГТП-ХЛ 3x2,5 380/660-3 с 19.06.2024; КГВВ 3x1,5 380/660-2 с 19.06.2024; КГВВнг(А) 3x4 660/1000-2 с 11.02.2024; КГВВЭнг(А)-LS 5x2,5 380/660-3 с 21.06.2024; КГВВнг(А)-LS 5x2,5 380/660-3 с 21.06.2024.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Маргарита Юрьевна Герасимова  
(Ф.И.О.)