



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.AG67.B.00327/26

Серия RU № 0590405

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 Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод» (ООО «ККЗ»). ОГРН: 1024000568030. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 249841, Российская Федерация, Калужская область, Муниципальный район Дзержинский, сельское поселение Деревня Жилетово, деревня Жилетово, улица Промышленная, дом 1, строение 5. Телефон: (48434) 4-29-81, 82, 83. Адрес электронной почты: kcz93@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод» (ООО «ККЗ»). ОГРН: 1024000568030. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249841, Российская Федерация, Калужская область, Муниципальный район Дзержинский, сельское поселение Деревня Жилетово, деревня Жилетово, улица Промышленная, дом 1, строение 5.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, для стационарной прокладки, с медными жилами, 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 мм² до 240 мм² включительно, согласно приложению (бланк № 0945063). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-029-22901100-2025 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на 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 № 2601-01 от

14.01.2026, № 2601-02 от 14.01.2026, № 2601-03 от 14.01.2026, № 2601-04 от 14.01.2026, № 2601-05 от 14.01.2026, № 2601-06 от 14.01.2026, № 2601-07 от 14.01.2026, № 2601-08 от 14.01.2026, № 2601-09 от 14.01.2026, № 2601-10 от 14.01.2026, № 2601-11 от 14.01.2026, № 2601-12 от 14.01.2026, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протоколов испытаний № 12411/РС от 16.01.2026, № 12412/РС от 16.01.2026, выданных Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», регистрационный номер ТРПБ.RU.ИИ28 от 19.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0420ТС/АП от 19.01.2026 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД» регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016, подписанного экспертами: Тиховой Аллой Алексеевной и Красицким Сергеем Николаевичем. Схема сертификации Го.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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; 5.2.1.3-5.2.1.5; 5.2.1.7-5.2.1.14; 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, 2, 4, 6, 7 табл.1)); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4, 5, 6, 7 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.5.4; 5.2.7.1-5.2.7.3); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9). Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в ЭД, приложенной к изделию. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания, кабели марок: ВВГ-Пнг(A) 3x2,5ок (N,PE) с 11.11.2025; ВВГнг(A)-FRLS 5x10ок (N,PE)-1 с 22.10.2025; ВВГнг(A)-LSLTx 4x2,5ок (N)-0,66 с 15.10.2025; ППГнг(A)-HF3x4ок (N,PE) с 23.10.2025. Договор на изготовление № 135-OC от 07.11.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2026 ПО 18.01.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

- Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
- Эксперт (эксперт-аудитор)
- Эксперты (эксперты-аудиторы)

(подпись)
(подпись)



Юрий Вячеславович Герасимов (ф.и.о.)
Диана Геннадьевна Герасимова (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00327/26

Серия RU № 0945063

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, для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с пониженной горючестью, не распространяющие горения, марок: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), 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 ² до 240 мм ² включительно Показатели пожарной опасности: ПРГП 16 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-029-22901100-2025 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели силовые, для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS; с общим медным экраном под оболочкой, марки ВВГЭнг(А)-LS; огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS 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 ² до 240 мм ² включительно. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПО1, ПТПМ 2, по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-029-22901100-2025 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели силовые, для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx; с общим медным экраном под оболочкой, марки ВВГЭнг(А)-LSLTx; огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² включительно Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 1, ПО1 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-029-22901100-2025 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели силовые, для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горения, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении марок: ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF; с общим медным экраном под оболочкой, марки ППГЭнг(А)-HF; огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² включительно Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 1, ЛТПМ 2, ПКА 1, ПО1 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-029-22901100-2025 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Юрий Вячеславович Герасимов

Диана Геннадьевна Герасимова