



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.B.00262/25

Серия **RU** № **0433555**

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 для стационарной прокладки, торговой марки **ТОКОВ ELECTRIC®**, на номинальное 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 (бланки: № 0943480, № 0943481). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-011-24117095-2025 «Кабели силовые, огнестойкие, бронированные, с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, торговой марки **ТОКОВ ELECTRIC®**. 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 № 2504-40 от 14.04.2025, № 2504-41 от 14.04.2025, № 2504-42 от 14.04.2025, № 2505-01 от 05.05.2025, № 2505-02 от 05.05.2025, № 2505-03 от 05.05.2025, № 2505-04 от 05.05.2025, № 2505-05 от 05.05.2025, № 2505-10 от 05.05.2025, № 2505-11 от 05.05.2025, № 2505-12 от 05.05.2025, № 2505-13 от 05.05.2025, № 2505-14 от 05.05.2025, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протоколов испытаний № 133 от 21.04.2025, № 134 от 21.04.2025, № 135 от 21.04.2025, № 136 от 21.04.2025, № 137 от 21.04.2025, выданных ООО ЦИКП «Волга-тест», регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, протокола испытаний № 11664/РС от 09.04.2025, выданного Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0344ТС/АП от 05.05.2025 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016, подписанного экспертами: Маргаритой Юрьевной Герасимовой и Ольгой Ивановной Барановой. Схема сертификации 1с.

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; 5.2.1.7-5.2.1.12, 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. 1-7 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1-7 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. 5.2-5.9). Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания кабели марок: ВВГ 4х1,5ок(N)-0,66, АВВШнг(A) 5х4ок(N; PE)-0,66, ВВГ-Пнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N; PE)-0,66 с 28.02.2025, ВВГнг(A)-LSLTx 3х1,5ок(N; PE)-1 с 27.02.2025, ППШнг(A)-HF 3х1,5ок(N; PE)-1 с 01.03.2025. Договор с изготовителем № 017-OC от 11.02.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.05.2025 ПО 04.05.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00262/25

Серия **RU** № **0943480**

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, торговой марки ТОКОВ ELECTRIC®, на номинальное 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, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: ВВГ, ВВГ-П, АВВГ, АВВГ-П, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, марок: ВБШв, АВБШв. Показатели пожарной опасности: ПРГО 1 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-011-24117095-2025 «Кабели силовые, огнестойкие, бронированные, с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, торговой марки ТОКОВ ELECTRIC®. Технические условия».
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, торговой марки ТОКОВ ELECTRIC®, на номинальное 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, с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марок: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марок: ВБШвнг(А), АВБШвнг(А). Показатели пожарной опасности: ПРГП 16 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-011-24117095-2025 «Кабели силовые, огнестойкие, бронированные, с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, торговой марки ТОКОВ ELECTRIC®. Технические условия».
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, торговой марки ТОКОВ ELECTRIC®, на номинальное 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, с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок: ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2, ПО1 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-011-24117095-2025 «Кабели силовые, огнестойкие, бронированные, с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, торговой марки ТОКОВ ELECTRIC®. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Диана Геннадьевна Герасимова
(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

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

Юрий Вячеславович Герасимов
(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00262/25

Серия **RU** № **0943481**

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, торговой марки ТОКОВ ELECTRIC®, на номинальное 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, с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент марок: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПО1, ПТПМ 1 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-011-24117095-2025 «Кабели силовые, огнестойкие, бронированные, с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, торговой марки ТОКОВ ELECTRIC®. Технические условия».
8544 49 910 8	Кабели силовые для стационарной прокладки, торговой марки ТОКОВ ELECTRIC®, на номинальное 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, с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марки ПБПнг(А)-HF, огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащих лент марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 1, ПТПМ 2, ПКА1, ПО1 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-011-24117095-2025 «Кабели силовые, огнестойкие, бронированные, с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, торговой марки ТОКОВ ELECTRIC®. Технические условия».

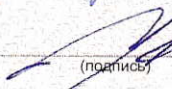
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Юрий Вячеславович Герасимов
(Ф.И.О.)