



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00264/25

Серия **RU** № **0438557**

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 «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 Провода для стационарной прокладки в электрических цепях торговой марки **ТОКОВ ELECTRIC®**, с медными жилами, с числом жил из ряда: (1, 2, 3), сечением от 0,5 мм² до 400 мм² включительно на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, согласно приложению (бланк № 0943483). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-013-24117095-2025 «Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, торговой марки **ТОКОВ ELECTRIC®**, на номинальное напряжение 450/750В, сечением от 0,5 до 400 мм² 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 № 2504-50 от 15.04.2025, № 2504-51 от 15.04.2025, № 2504-52 от 15.04.2025, № 2505-07 от 05.05.2025, № 2505-08 от 05.05.2025, № 2505-09 от 05.05.2025, № 2505-17 от 05.05.2025, № 2505-18 от 05.05.2025, № 2505-19 от 05.05.2025, № 2505-20 от 05.05.2025, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протоколов испытаний № 118 от 14.04.2025, № 119 от 14.04.2025, № 120 от 14.04.2025, выданных ООО ЦИКП «Волга-тест», регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, протокола испытаний № 11663/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 № 0346ТС/АП от 05.05.2025 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.11AG67 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 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия» (п.п. 5.2.1.2-5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.4.1 (п.п. 1-5 табл. 2), 5.2.4.2 (п.п. 1-5 табл. 3), 5.2.4.3, 5.2.5.1-5.2.5.3, 5.3.1, 5.3.2); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 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, проводов марок: ПуВнг(А)-LSLTx 1x10 с 27.02.2025, ПуГВВ 2x2,5 с 27.02.2025, ПуВнг(А)-LS 1x16 с 27.02.2025, ПуГПнг(А)-HF 1x10 с 27.02.2025. Договор с изготовителем № 019-ОС от 13.02.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.05.2025

ПО 04.05.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

М.П. Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АГ67.В.00264/25

Серия **RU** № **0943483**

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	Провода для стационарной прокладки в электрических цепях торговой марки TOKOV ELECTRIC®, с медными жилами, с числом жил из ряда: (1, 2, 3), сечением от 0,5 мм ² до 400 мм ² включительно на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов, не распространяющие горение при одиночной прокладке марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ. Показатели пожарной опасности: ПРГО 1 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-013-24117095-2025 «Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, торговой марки TOKOV ELECTRIC®, на номинальное напряжение 450/750В, сечением от 0,5 до 400 мм ² Технические условия»
8544 49 910 8	Провода для стационарной прокладки в электрических цепях торговой марки TOKOV ELECTRIC®, с медными жилами, с числом жил из ряда: (1, 2, 3), сечением от 0,5 мм ² до 400 мм ² включительно на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-013-24117095-2025 «Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, торговой марки TOKOV ELECTRIC®, на номинальное напряжение 450/750В, сечением от 0,5 до 400 мм ² Технические условия»
8544 49 910 8	Провода для стационарной прокладки в электрических цепях торговой марки TOKOV ELECTRIC®, с медными жилами, сечением от 0,5 мм ² до 400 мм ² включительно на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо-и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, марок: ПуВнг(А)-LSLTx, ПуГВнг(А)-LSLTx. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 1 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-013-24117095-2025 «Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, торговой марки TOKOV ELECTRIC®, на номинальное напряжение 450/750В, сечением от 0,5 до 400 мм ² Технические условия»
8544 49 910 8	Провода для стационарной прокладки в электрических цепях торговой марки TOKOV ELECTRIC®, с медными жилами, сечением от 0,5 мм ² до 400 мм ² включительно на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марки ПуГПнг(А)-HF. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 1, ПТПМ 2, ПКА1 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-013-24117095-2025 «Провода для стационарной прокладки в электрических цепях, торговой марки TOKOV ELECTRIC®, на номинальное напряжение 450/750В, сечением от 0,5 до 400 мм ² Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

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

Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)