## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## GEPTHOUXAT GOOTBETETRIA

№ EAЭC RU C-RU.AΓ67.B.00260/25

Серия **RU** № 0433553

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 «ПромЭл». ОГРН: 1115753000472. Место нахождения (адрес юридического лица): 302025, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 302025, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1. Телефон: (4862) 49-50-32, 49-50-33. Адрес электронной почты: promelorel@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕΛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл». Место нахождения (адрес юридического лица): 302025, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302025, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1.

ПРОДУКЦИЯ Провода для стационарной прокладки в электрических цепях с товарным знаком ТОКОV ELECTRIC<sup>®</sup>, с медными жилами, с числом жил из ряда: (1, 2, 3), сечением от 0,5 мм² до 16 мм² включительно на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, согласно приложению (бланк № 0943478). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-016-67122155-2025 «Провода для электрических установок с товарным знаком ТОКОV ELECTRIC<sup>®</sup>, на номинальное напряжение 450/750 В. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 2504-58 от 16.04.2025, № 2504-63 от 17.04.2025, № 2504-69 от 18.04.2025, № 2504-69 от 18.04.2025, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 126 от 15.04.2025, выданного Центром испытаний кабельной продукции ООО «Волга-тест», регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0354ТС/АП от 21.04.2025 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД» регистрационный номер RA.RU.11АГ67 от 02.08.2016, подписанного экспертами: Маргаритой Юрьевной Герасимовой и Аллой Алексеевной Тиняевой. 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, 5.2.4.1 (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. 5.2-1.4.5.4, 5.6.) Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образдов продукции, прошедших испытания, провода марок: ПуГВВ 2х1, 5 450/750, ПуВнг(А)-LS 1х6,0 450/750 с 05.03.2025. Договор с изготовителем № 027-ОС от 21.02.2025

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

14.2025 TO 20.04,2030

o- 4

 $M.\Pi$ 

Диана Геннадьевна Герасимова

подпись)

чи <sub>11АГ6</sub>1 Юрий Вячеславович Герасимов

(подпись



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

Руководитель (уполномоченное

АО «Опцион», Москва, 2020 г., «Б», ТЗ № 334.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AГ67.B.00260/25

Серия RU № 0943478

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 с товарным знаком ТОКОV ELECTRIC®, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов, не распространяющие горение при одиночной прокладке марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ с числом жил из ряда: (1, 2, 3), сечением от 0,5 мм² до 16 мм² включительно на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно. Показатели пожарной опасности: ПРГО 1 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-016-67122155-2025 «Провода для электрических установок с товарным знаком ТОКОV ELECTRIC®, на номинальное напряжение 450/750 В. Технические условия»
8544 49 910 8	Провода для стационарной прокладки в электрических цепях с товарным знаком ТОКОV ELECTRIC®, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории A, с пониженным дымо- и газовыделением марок: ПуВнг(A)-LS, ПуГВнг(A)-LS, сечением от 0,5 мм² до 16 мм² включительно на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2 по ГОСТ 31565-2012	ТУ 27.32.13-016-67122155-2025 «Провода для электрических установок с товарным знаком ТОКОV ЕLECTRIC®, на номинальное напряжение 450/750 В. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

м.п. Геннадьевна Герасимова

Юрий Вячеславович Герасимов

АО «Опцион» Москва 2020 г. «Б». ТЗ № 334

1