

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01755/21

Серия **RU** № **0356159**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛКАБ"-КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 607684, Россия, область Нижегородская, Кстовский район, поселок Ждановский, улица Магистральная, строение 5.  
Основной государственный регистрационный номер 1045206903994.  
Телефон: +78314562299, Адрес электронной почты: elkab@elkab.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛКАБ"-КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607684, Россия, область Нижегородская, Кстовский район, поселок Ждановский, улица Магистральная, строение 5.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабельная продукция: кабели двух- трёх- четырёх- и пятижильные с медной жилой, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, провода одножильные с медной жилой, с пластмассовой изоляцией, без оболочки, провода одно-двух- и трёхжильные с медной жилой, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, в том числе пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 0,5 до 240 мм<sup>2</sup>, марок: согласно приложению бланк №0864788.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-010-73935218-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750В включительно. Технические условия»  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 950 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 210910-001-004-10/ИР от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 01.12.2021 года № 210723-14/тс, паспортов качества  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.12.2021

**ПО** 08.12.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01755/21

Серия **RU** № **0864788**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 950 9	Кабельная продукция: Провода одножильные с медной жилой, с пластмассовой изоляцией, без оболочки, в том числе пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ПуВ, ПуВнг(A)-LS, ПуВнг(A)-LSLTx, ПуПнг(A)-HF, ПуГВ, ПуГВнг(A)-LS, ПуГВнг(A)-LSLTx, ПуГПнг(A)-HF	ТУ 3500-010-73935218-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750В включительно. Технические условия»
8544 49 950 9	Провода одно-двух- и трёхжильные с медной жилой, с пластмассовой изоляцией и оболочкой в том числе пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ПуВВ, ПуВВнг(A)-LS, ПуВВнг(A)-LSLTx, ПуПнг(A)-HF, ПуГВВ, ПуГВВнг(A)-LS, ПуГВВнг(A)-LSLTx, ПуГППнг(A)-HF	ТУ 3500-010-73935218-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750В включительно. Технические условия»
8544 49 950 9	Кабели двух- трёх- четырёх- и пятижильные с медной жилой, с пластмассовой изоляцией и оболочкой в том числе пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: КуВВ, КуВВнг(A)-LS, КуВВнг(A)-LSLTx, КуППнг(A)-HF, КуГВВ, КуГВВнг(A)-LS, КуГВВнг(A)-LSLTx, КуГППнг(A)-HF	ТУ 3500-010-73935218-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750В включительно. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович  
(Ф.И.О.)

