

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HA75.B.01452/21

Серия **RU** № **0349470**

**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.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛКАБ"-КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 607684, Россия, Нижегородская область, 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, Нижегородская область, Кстовский район, поселок Ждановский, улица Магистральная, строение 5.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые гибкие с изоляцией из термоэластопласта на напряжение 380 и 660 В, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 0,75 до 240 мм<sup>2</sup> марок: КГТП, КГТП-ХЛ.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-008-73935218-2012 «Кабели силовые для нестационарной прокладки с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта. 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 № 210906-006-10/ИР от 28.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 06.09.2021 года № 210802-01/тс, паспортов, руководства по эксплуатации и монтажу  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2021 ПО 19.10.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Кудряков Александр Олегович  
(Ф.И.О.)