

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01756/21

Серия **RU** № **0356160**

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, 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 с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в холодостойком исполнении, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1 кВ частотой до 100 Гц, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,0 до 240 мм², марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВШвнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВВШвнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-006-73935218-2016 «Кабели силовые не распространяющие горение на напряжение 0,66кВ; 1 и 3 кВ. 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 № 210903-010-012-10/ИР от 18.11.2021 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 № 210720-07/тс, паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. 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

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



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович
(Ф.И.О.)