



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MO05.B.01413/20

Серия **RU** № **0303410**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение 1, комната № 7
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015
Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛКАБ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 624030, Россия, область Свердловская, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Транспортников, 2
Основной государственный регистрационный номер 1026601981890.
Телефон: +7(34377) 2-10-85 Адрес электронной почты: elkab2010@rambler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛКАБ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624030, Россия, область Свердловская, Белоярский район, поселок городского типа Белоярский, улица Транспортников, 2

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1,0 кВ марок: ВВГ; АВВГ; ВВГз; АВВГз; ВВГЭ; АВВГЭ; КГВВ; КГВВз; КГВЭВ; ВБбШв; АВБбШв; ВВГ-ХЛ; АВВГ-ХЛ; ВВГз-ХЛ; АВВГз-ХЛ; ВВГЭ-ХЛ; АВВГЭ-ХЛ; КГВВ-ХЛ; КГВВз-ХЛ; КГВЭВ-ХЛ; ВБбШв-ХЛ; АВБбШв-ХЛ; ВВГнг (А); АВВГнг (А); ВВГзнг (А); АВВГзнг (А); ВВГЭнг (А); АВВГЭнг (А); КГВВнг (А); КГВВзнг (А); КГВЭВнг (А); ВБбШвнг (А); АВБбШвнг (А); ВВГнг (А)-ХЛ; АВВГнг (А)-ХЛ; ВВГзнг (А)-ХЛ; АВВГзнг (А)-ХЛ; ВВГЭнг (А)-ХЛ; АВВГЭнг (А)-ХЛ; КГВВнг (А)-ХЛ; КГВВзнг (А)-ХЛ; КГВЭВнг (А)-ХЛ; ВБбШвнг (А)-ХЛ; АВБбШвнг (А)-ХЛ; ВВГнг (А)-LS; АВВГнг (А)-LS; ВВГзнг (А)-LS; АВВГзнг (А)-LS; ВВГЭнг (А)-LS; АВВГЭнг (А)-LS; КГВВнг (А)-LS; КГВВзнг (А)-LS; КГВЭВнг (А)-LS; ВБбШвнг (А)-LS; АВБбШвнг (А)-LS; ВВГнг (А)-LS-ХЛ; АВВГнг (А)-LS-ХЛ; ВВГзнг (А)-LS-ХЛ; АВВГзнг (А)-LS-ХЛ; ВВГЭнг (А)-LS-ХЛ; АВВГЭнг (А)-LS-ХЛ; КГВВнг (А)-LS-ХЛ; КГВВзнг (А)-LS-ХЛ; КГВЭВнг (А)-LS-ХЛ; ВБбШвнг (А)-LS-ХЛ; АВБбШвнг (А)-LS-ХЛ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К69-010-2015 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ, 1,0 кВ. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 4137-ЭП от 28.12.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 22.12.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия". ТУ16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия». Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

28.12.2020

ПО

27.12.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина Юлия Игоревна
(Ф.И.О.)

Мушкина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)