ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮ



thoukat cootbets

№ EAЭC RU C-RU.HB63.B.00085/22

Серия RU № 0396696

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАПИИ Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАКАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 302209, Россия, Орловская область, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, литер Б4, помещение 15.

Основной государственный регистрационный номер 1135749000034.

Телефон: +74862390662, Адрес электронной почты; alfacable@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАКАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302209, Россия, Орловская область, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, литер Б4, помещение 15.

продукция Кабели силовые гибкие с медными многопроволочными жилами, в том числе экранированные, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката не распространяющих горение при одиночной прокладке, не распространяющих горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: КГВВ, КГВВЭ, КГВВнг(А), КГВВЭнг(A), КГВВнг(A)-LS, КГВВЭнг(A)-LS Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-021-11951543-2022 «Кабели силовые гибкие. Технические условия» Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № С160-2022 от 31.05.2022 года, выданного Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07, акта анализа состояния производства от 25.05.2022 года № 102/ТРТС/РА Схема сертификации: 1с

АОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 24334-2020 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции экснлуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

15.06.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

14.06.2027 ПО

Решилин Сергей Владимирович

(.O.N.Ф)

Самойлова Юлия Николаевна