

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB24.B.08495

Серия RU № 0638746

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Экокабель".
Основной государственный регистрационный номер: 1126027003838.
Место нахождения: 180559, Россия, Псковская область, Псковский район, деревня Борисовичи, улица Михаила Егорова, дом 2, помещение 2002
Адрес места осуществления деятельности: 180022, Россия, Псковская область, город Псков, улица Пожиговская, дом 18
Телефон: 88112292246, адрес электронной почты: info@ecocable.info

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Экокабель".
Место нахождения: 180022, Россия, Псковская область, Псковский район, деревня Борисовичи, улица Михаила Егорова, дом 2, помещение 2002. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 180022, Россия, Псковская область, город Псков, улица Пожиговская, дом 18

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 300 мм², пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, марки ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, КВВГЭнг(A)-LSLTx, КВВГнг(A)-LSLTx, ВБШнг(A)-LSLTx номинальным напряжением 0,66 и 1 кВ. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ" и ТУ 27.32.13-003-38844338-2017 "Кабели силовые пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8544 00 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 19НВО-01/2018, 20НВО-01/2018, 21НВО-01/2018 от 07.01.2018 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 8776 от 18.12.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31996-2012, разделы 1 – 6 и 9 – 11 "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 хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2018 ПО 18.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Тюльпина Ксения Сергеевна
(инициалы, фамилия)