

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RS.AB24.B.06499

Серия RU № 0552720

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 «Кенолл». Основной государственный регистрационный номер: 1127746606393. Место нахождения: 101000, Россия, город Москва, бульвар Покровский, дом 4/17, строение 1, этаж 3, помещение II, комната 1-15. Телефон: +74992771910, адрес электронной почты: office@kenoll.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Novkabel AD». Место нахождения: Сербия, 21000, Novi Sad, Industrijska b.b.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые гибкие с одной медной жилой марок: H05Z1-K, H05Z1-R номинальным сечением от 0,5 до 1мм² на рабочее напряжение до 500В включительно и H07Z1-U, H07Z1-K, H07Z1-R, номинальным сечением от 1,5 до 70 мм² на рабочее напряжение до 750В включительно, с изоляцией из полиолефина не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не содержащей галогенов, не токсичные. Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательства Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования", EN 50525-3-31: 2011 Электрические кабели. Кабели низкого напряжения с номинальным напряжением до 450/750 В включительно (U₀ / U). Кабели со специальными огневыми характеристиками. Одножильные кабели без оболочки с изоляцией из термопластичной полиолефиновой композиции не содержащей галогенов и низким уровнем выделения дыма термостойкой изоляцией. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 7НВО-06/2017, 8НВО-06/2017 от 01.06.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB01. Акта о результатах анализа состояния производства № 5919 от 27.02.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24ацию специалистов и персонала изготовителя. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности"; ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) "Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

02.06.2017

ПО

01.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П. EAC
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)