



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.07670

Серия RU № 0576912

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 Акционерное Общество "Орловский кабельный завод".
Основной государственный регистрационный номер: 1095752001971.
Место нахождения: 302008, Россия, Орловская область, город Орел, улица Машиностроительная, дом 6, Литер Я
Телефон: (4862)-44-24-51, адрес электронной почты: okz@orelkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное Общество "Орловский кабельный завод".
Место нахождения: 302008, Россия, Орловская область, город Орел, улица Машиностроительная, дом 6, Литер Я

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами для нестационарной прокладки на номинальное напряжение переменного тока до 660 В частоты до 400 Гц, марок КГВ, КГТ, КГТТ, КГВП, КГТП, КГТТП, КГВбм, КГТбм, КГТТбм. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3544-016-89737265-2013 "Кабели силовые с медными жилами для нестационарной прокладки".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ Р6011-17-0001.Т-044.16, Р6012-17-0001.Т-044.16, Р6013-17-0001.Т-044.16 от 24.10.2017 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕСТ", аттестат аккредитации № 044/Т-044. Акта о результатах анализа состояния производства № 8235 от 08.09.2017 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: ТУ 3544-016-89737265-2013 "Кабели силовые с медными жилами для нестационарной прокладки"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". ОЦЕНКА СТЕПЕНИ РИСКА "Оценка степени рисков кабелей силовых по ТУ 3544-016-89737265-2013" от 18.07.2017 года. 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 24.10.2017 ПО 23.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Тюльпина Ксения Сергеевна
(инициалы, фамилия)