



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02845/22

Серия RU № 0374909

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОАКСИАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142204, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Береговая, дом 16
 Основной государственный регистрационный номер 1025005602148.
 Телефон: +74992706245 Адрес электронной почты: koaksial@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОАКСИАЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142204, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Береговая, дом 16
 Производственная площадка: Общество с ограниченной ответственностью "Протвинокабель" 142281, Россия, Московская область, город Протвино, улица Железнодорожная, дом 3

ПРОДУКЦИЯ

Провода для электрических установок с медными токопроводящими жилами номинальным сечением от 0,50 до 400 мм², на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, номинальной частотой до 400 Гц (согласно приложению - бланк № 0877987). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3551-009-42264279-2013 «Провода для электрических установок с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц. Технические условия».

Серийный выпуск



КОПИЯ ВЕРНА
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 А. А. АРУТЮНОВ

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 18456ИЛНВО, 18457ИЛНВО, 18458ИЛНВО от 09.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
 Протокола испытаний № ППБ-074/03-2022 от 10.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01)
 Протокола испытаний № ППБ-152/03-2022 от 10.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИИ90)
 акта анализа состояния производства от 02.02.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
 Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение не 450/750 В включительно. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7).
 Хранение проводов в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды в соответствии с группой ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы проводов - не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

12.03.2022

ПО

11.03.2022

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Саша
 (подпись)
Анастасия
 (подпись)



Есипова Лидия Николаевна
 (ф.и.о.)

Бюкова Анастасия Юрьевна
 (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02845/22

Серия RU № 0877987

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|---|---|
| 8544499509 | Провода для электрических установок с медными токопроводящими жилами номинальным сечением от 0,50 до 400 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, номинальной частотой до 400 Гц: | ТУ 3551-009-42264279-2013 «Провода для электрических установок с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц. Технические условия» |
| | Провода одножильные с медной жилой, в том числе, с гибкой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки, марок: ПуВ, ПуГВ; Провода, не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, одножильные с медной жилой, в том числе, с гибкой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки, марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS; Провода, не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, одножильные с медной жилой, в том числе, с гибкой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки, марок: ПуВнг(А)-HF, ПуГВнг(А)-HF; Провода двух- и трехжильные, с медными жилами, в том числе, с гибкими, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: ПуВВ, ПуГВВ | |

КОПИЯ ВЕРНА



(Handwritten signature)
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
А. А. АРУТЮНОВ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

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

(Handwritten signature)
(подпись)



Есипова Лидия Николаевна
(ф.и.о.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(ф.и.о.)