

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-RU.АД61.В.00014/19**Серия **RU** № **0133906****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.
 Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.
 Тел.: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: sertifikat@rostesm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Орел»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344090, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Доватора, дом 152/3
 Основной государственный регистрационный номер 1026103305612
 Телефон: +7 (863) 220-92-99, адрес электронной почты: info@oreolkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Орел»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344090, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Доватора, дом 152/3

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые для стационарной прокладки, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 50 мм кв. включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на напряжение 0,66 кВ марки ВВГ-Пнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LS.
 ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия», ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокола испытаний № 0594-44-19, от 02.08.2019г., выданного Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22;
 - Протокола испытаний № К-4/08-2019 от 01.08.2019, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ», регистрационный номер аттестата аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24;
 - Акта о результатах анализа состояния производства № 0013/ТР-19 от 05.07.2019г.
 Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0602612. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ 2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2019

ПО 28.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты-аудиторы)

(подпись)



Грицишин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна
(Ф.И.О.)

