

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.02441/19Серия **RU** № **0211826**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРСКАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 612820, Россия, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, дом 1.

Основной государственный регистрационный номер 1064303005040.

Телефон: +78333996201, Адрес электронной почты: kcz@kircable.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРСКАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 612820, Россия, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, дом 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, числом жил от 4 до 37, сечением от 0,75 до 10 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний №

191015-008-05/ИР от 28.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90, акта анализа состояния производства от 13.11.2019 года № 190930-013, паспортов качества

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок службы не менее 30 лет с даты изготовления. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Условия хранения - группа 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69. Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТ 31565-2012 - П16.8.2.2.2.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2019

ПО 28.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ашеулов Алексей Алексеевич

(Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)