



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00124/19

Серия **RU** № **0131140**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП". Адрес места нахождения: Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10MH10 от 24.06.2015. Телефон +7(347)2460717, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Кирскабель».

Адрес места нахождения: улица Ленина, дом 1, Верхнекамский район, город Кирс, Кировская область, Российская Федерация, 612820. ОГРН: 1064303005040. Номер телефона +7(83339)9-62-01, адрес электронной почты kkz@kirscable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Кирскабель».

Адрес места нахождения: улица Ленина, дом 1, Верхнекамский район, город Кирс, Кировская область, Российская Федерация, 612820.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с алюминиевыми и медными жилами сечением от 4 до 1000 мм², числом жил от 1 до 5, с изоляцией из силанольношпигитого полиэтилена, с оболочкой из полиэтилена и поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно марок АПвВГнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АПвБШп(г), ПвВГнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвБШп(г). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-277-98 «Кабели силовые с изоляцией из силанольношпигитого полиэтилена, на напряжение 1 кВ. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 20, № 21 от 08.04.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Метрология и Испытания", аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ24; протокола испытаний № 6329/РС от 11.03.2019 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности Общества с ограниченной ответственностью «НПО ПОЖЦЕНТР», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН28; акта о результатах анализа состояния производства № 205ТС-18 от 14.01.2019, протокола периодических испытаний № 50 от 08.04.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Метрология и Испытания", аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ24; паспортов качества № 21813972 от 13.12.2018, № 21814325 от 18.12.2018, сертификата соответствия № РОСС RU.ИФ26.К00109 от 14.09.2018. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента, смотри в Приложении бланк № 0630853. Срок службы не менее 30 лет с даты изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет. Условия хранения по ГОСТ 15150-69. Срок хранения на открытых площадках не более 2 лет, под навесом- не более 5 лет, в закрытых помещениях- не более 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.04.2019 **ПО** 18.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна (Ф.И.О.)

Винокуров Михаил Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00124/19

Серия **RU** № **0630853**

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия",

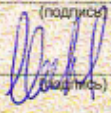
ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)

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



(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)

Винокуров Михаил Александрович
(Ф.И.О.)