



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00679/21

Серия **RU** № **0237095**



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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Кирскабель». Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 612820, Российская Федерация, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, в том числе не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с медными и алюминиевыми жилами числом от 4 до 37, сечением от 0,75 до 10 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов или полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение до 660 В включительно, смотри Приложение № 0737764. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К03-55-2011 "Кабели контрольные, в том числе не распространяющие горение. 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 №№ 1163, 1164 от 04.05.2021 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ26, протоколов испытаний №№ 9-ТС, 10-ТС, 11-ТС, 12-ТС, 13-ТС от 12.05.2021 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Метрология и Испытания", аттестат аккредитации RA.RU.21КБ24, акта о результатах анализа состояния производства № 024ТС-21 от 03.03.2021, паспортов № 32101232 от 02.03.2021, № 32101231 от 02.03.2021, № 32101270 от 02.03.2021, № 32000629 от 20.09.2020, № 32006126 от 11.12.2020, руководства по эксплуатации № К03.РЭ0ЭТ.Е1105.00006 от 06.02.2019. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия", ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок службы не менее 30 лет с даты изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 3 года. Срок хранения кабелей в обштом виде под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Условия хранения – группа ОЖЗ по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.05.2021 **ПО** 19.05.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

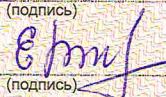

(подпись)



Шавалдина Валентина Викторовна (Ф.И.О.)

М.П.

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


(подпись)

Винокурова Елена Павловна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-RU.MH10.B.00679/21Серия **RU** № **0737764**

Кабели контрольные, в том числе не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с медными и алюминиевыми жилами числом от 4 до 37, сечением от 0,75 до 10 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов или полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение до 660 В включительно, марок:

- с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката:

КВВГ, КВВГЭ, КВБбШв, АКВВГ, АКВВГЭ, АКВБбШв;

- с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести:

КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВБбШвнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВБбШвнг(А)-ХЛ, КВВГзнг(А), КВВГзнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВБбШвнг(А);

- с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности:

КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-LS, КВБвнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВБбШвнг(А)-LS-ХЛ, КВБвнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS;

- с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с огнестойким барьером:

КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS, КВБвнг(А)-FRLS;

- с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов:

КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КПБПнг(А)-HF;

- с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с огнестойким барьером:

КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБПнг(А)-FRHF.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Шавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)

Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)