



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00694/21

Серия **RU** № **0237109**

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 kcz@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 силовые, с алюминиевыми и медными жилами числом от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 мм², с пластмассовой изоляцией и оболочкой, в том числе в холодостойком исполнении «-ХЛ», на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ марок, смотри приложение № 0737773. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К03-52-2011 "Кабели силовые, 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 №№ 21-ТС, 22-ТС, 23-ТС от 08.06.2021, № 24-ТС от 09.06.2021, №№ 25-ТС, 26-ТС от 11.06.2021 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Метрология и Испытания", аттестат аккредитации RA.RU.21КБ24, № 1232 от 28.04.2021, № 1312 от 16.06.2021 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ26, акта о результатах анализа состояния производства № 032ТС-21 от 03.03.2021, паспортов качества № 22009561 от 27.07.2020, № 22012512 от 03.10.2020, № 22015410 от 02.12.2020, № 22016360 от 23.12.2020, № 32100015 от 12.01.2021, № 32100878 от 20.02.2021, № 32101736 от 02.03.2021, руководства по эксплуатации К03.РЭ0ЭТ.Е1101.00004 от 30.11.2020. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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". Срок службы не менее 30 лет с даты изготовления. Срок хранения кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Условия хранения - группа ОЖЗ по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2021 **ПО** 16.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шавалдина Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)

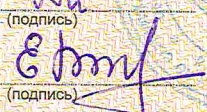
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Винокурова Елена Павловна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MH10.B.00694/21**Серия **RU** № **0737773**

Кабели силовые, с алюминиевыми и медными жилами числом от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 мм², с пластмассовой изоляцией и оболочкой, в том числе в холодостойком исполнении «-ХЛ», на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВБШв, ВЭБШв, ВЭБВ, ВЭБШв, ВКкШв, АВВГ, АВВГ-П, АВВГЭ, АВБШв, АВЭБШв, АВЭБВ, АВЭБШв, АВКкШв; ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), ВЭБШвнг(А), ВЭБШвнг(А), ВЭБВнг(А), ВКкШвнг(А), АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), АВБШвнг(А), АВЭБШвнг(А), АВЭБШвнг(А), АВЭБВнг(А), АВКкШвнг(А); ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS, ВЭБВнг(А)-LS, ВКкШвнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВЭБШвнг(А)-LS, АВЭБШвнг(А)-LS, АВЭБВнг(А)-LS, АВКкШвнг(А)-LS; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВЭБШвнг(А)-FRLS, ВЭБШвнг(А)-FRLS, ВЭБВнг(А)-FRLS, ВКкШвнг(А)-FRLS; ПвВГ, ПвВГ-П, ПвБШв, ПвЭБШв, ПвЭБШв, ПвЭБВ, ПвКкШв, АПвВГ, АПвВГ-П, АПвБШв, АПвЭБШв, АПвЭБШв, АПвЭБВ, АПвКкШв; ПвПГЭ, ПвПГ-П, ПвБШп, ПвЭБШп, ПвЭБШп, ПвЭБП, ПвКкШп, АПвПГЭ, АПвПГ-П, АПвБШп, АПвЭБШп, АПвЭБП, АПвКкШп; ПвВГнг(А), ПвВГ-Пнг(А), ПвБШвнг(А), ПвЭБШвнг(А), ПвЭБШвнг(А), ПвЭБВнг(А), ПвКкШвнг(А), АПвВГнг(А), АПвВГ-Пнг(А), АПвБШвнг(А), АПвЭБШвнг(А), АПвЭБШвнг(А), АПвЭБВнг(А), АПвКкШвнг(А); ПвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвЭБШвнг(А)-LS, ПвЭБШвнг(А)-LS, ПвЭБВнг(А)-LS, ПвКкШвнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АПвЭБШвнг(А)-LS, АПвЭБШвнг(А)-LS, АПвЭБВнг(А)-LS, АПвКкШвнг(А)-LS; ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГ-Пнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ПвЭБШвнг(А)-FRLS, ПвЭБШвнг(А)-FRLS, ПвЭБВнг(А)-FRLS, ПвКкШвнг(А)-FRLS

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Шавалдина Валентина Викторовна
М.П. (ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Винокурова Елена Павловна
(ф.И.О.)