



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.02478/19

Серия **RU** № **0211863**

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, область Кировская, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, дом 1.

Основной государственный регистрационный номер 1064303005040.

Телефон: +7(83339) 9-62-01, Адрес электронной почты: kcz@kircable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРСКАБЕЛЬ"

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными и алюминиевыми жилами сечением от 1,5 до 1000 мм², числом жил от 1 до 5, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно, марки: согласно приложениям бланки №№0711852, 0711853, 0711854.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К03-52-2011 «Кабели силовые, в том числе нераспространяющие горение.

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

протоколов сертификационных испытаний №№ 191014-008-05/ИР, 191014-009-05/ИР от 05.12.2019 года, №№ 191014-005-05/ИР, 191014-006-05/ИР от 06.12.2019 года, № 191014-004-05/ИР от 09.12.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 13.11.2019 года № 190530-012, паспортов качества, руководства по эксплуатации К03.РЭ0ЭТ.Е1101.00004

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2019

ПО 11.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.02478/19

Серия **RU** № **0711852**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые, с медными и алюминиевыми жилами сечением от 1,5 до 1000 мм², числом жил от 1 до 5, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно:</p> <p>- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, марок: ВЭБШ, ВЭБШв, ВЭБВ, ВВГ-П, АВЭБШ, АВЭБШв, АВЭБВ, АВВГ-П; ВЭБШв-ХЛ, ВЭББШв-ХЛ, ВЭБВ-ХЛ, ВВГ-П-ХЛ, АВЭБШв-ХЛ, АВЭББШв-ХЛ, АВЭБВ-ХЛ, АВВГ-П-ХЛ;</p> <p>ВЭБШв-Т, ВЭББШв-Т, ВЭБВ-Т, ВБШв-Т, ВББШв-Т, ВБВ-Т, ВВГ-Т, ВВГЭ-Т, ВВГ-П-Т, АВЭБШв-Т, АВЭББШв-Т, АВЭБВ-Т, АВБШв-Т, АВББШв-Т, АВБВ-Т, АВВГ-Т, АВВГЭ-Т, АВВГ-П-Т; ВЭБШв, ВЭББШв, ВЭБВ, ВБШв, ВББШв, ВБВ, ВВГЭ, ВВГ, ВВГЭ-П, АВЭБШв, АВЭББШв, АВЭБВ, АВБШв, АВББШв, АВБВ, АВВГЭ, АВВГ, АВВГЭ-П; ВЭБШв-ХЛ, ВЭББШв-ХЛ, ВЭБВ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВББШв-ХЛ, ВБВ-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВВГ-ХЛ, ВВГЭ-П-ХЛ, АВЭБШв-ХЛ, АВЭББШв-ХЛ, АВЭБВ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВББШв-ХЛ, АВБВ-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, АВВГ-ХЛ, АВВГЭ-П-ХЛ;</p> <p>ВЭБШв-Т, ВЭББШв-Т, ВЭБВ-Т, ВБШв-Т, ВББШв-Т, ВБВ-Т, ВВГЭ-Т, ВВГ-Т, ВВГЭ-П-Т, АВЭБШв-Т, АВЭББШв-Т, АВЭБВ-Т, АВБШв-Т, АВББШв-Т, АВБВ-Т, АВВГЭ-Т, АВВГ-Т, АВВГЭ-П-Т;</p> <p>- не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: ВЭБШнг(А), ВЭББШнг(А), ВЭБВнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВЭБШнг(А), АВЭББШнг(А), АВЭБВнг(А), АВВГ-Пнг(А); ВЭБШнг(А)-ХЛ, ВЭББШнг(А)-ХЛ, ВЭБВнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, АВЭБШнг(А)-ХЛ, АВЭББШнг(А)-ХЛ, АВЭБВнг(А)-ХЛ, АВВГ-Пнг(А)-ХЛ; ВЭБШнг(А)-Т, ВЭББШнг(А)-Т, ВЭБВнг(А)-Т, ВБШнг(А)-Т, ВББШнг(А)-Т, ВБВнг(А)-Т, ВВГнг(А)-Т, ВВГЭнг(А)-Т, ВВГ-Пнг(А)-Т, АВЭБШнг(А)-Т, АВЭББШнг(А)-Т, АВЭБВнг(А)-Т, АВБШнг(А)-Т, АВББШнг(А)-Т, АВБВнг(А)-Т, АВВГнг(А)-Т, АВВГЭнг(А)-Т, АВВГ-Пнг(А)-Т; ВЭБШнг(А), ВЭББШнг(А), ВЭБВнг(А), ВБШнг(А), ВББШнг(А), ВБВнг(А), ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВЭБШнг(А), АВЭББШнг(А), АВЭБВнг(А), АВБШнг(А), АВББШнг(А), АВБВнг(А), АВВГнг(А), АВВГЭнг(А), АВВГ-Пнг(А); ВЭБШнг(А)-ХЛ, ВЭББШнг(А)-ХЛ, ВЭБВнг(А)-ХЛ, ВБШнг(А)-ХЛ, ВББШнг(А)-ХЛ, ВБВнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, АВЭБШнг(А)-ХЛ, АВЭББШнг(А)-ХЛ, АВЭБВнг(А)-ХЛ, АВБШнг(А)-ХЛ, АВББШнг(А)-ХЛ, АВБВнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ, АВВГ-Пнг(А)-ХЛ; ВЭБШнг(А)-Т, ВЭББШнг(А)-Т, ВЭБВнг(А)-Т, ВБШнг(А)-Т, ВББШнг(А)-Т, ВБВнг(А)-Т, ВВГнг(А)-Т, ВВГЭнг(А)-Т, ВВГ-Пнг(А)-Т, АВЭБШнг(А)-Т, АВЭББШнг(А)-Т, АВЭБВнг(А)-Т, АВБШнг(А)-Т, АВББШнг(А)-Т, АВБВнг(А)-Т, АВВГнг(А)-Т, АВВГЭнг(А)-Т, АВВГ-Пнг(А)-Т;</p> <p>- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, марок: ПЭБШ, ПЭББШ, ПЭБВ, ПЭВГ-П; ПЭБШв-ХЛ, ПЭББШв-ХЛ, ПЭБВ-ХЛ, ПЭБШв-ХЛ, ПЭБВ-ХЛ, ПЭВГЭ-ХЛ, ПЭВГ-ХЛ, ПЭВГ-П-ХЛ; ПЭБШв-Т, ПЭББШв-Т, ПЭБВ-Т, ПЭБШв-Т, ПЭББШв-Т, ПЭБВ-Т, ПЭВГЭ-Т, ПЭВГ-Т, ПЭВГ-П-Т; ПЭБШв, ПЭББШв, ПЭБВ, ПЭБШв, ПЭББШв, ПЭБВ, ПЭВГЭ, ПЭВГ, ПЭВГЭ-П; ПЭБШв-ХЛ, ПЭББШв-ХЛ, ПЭБВ-ХЛ, ПЭБШв-ХЛ, ПЭББШв-ХЛ, ПЭБВ-ХЛ, ПЭВГЭ-ХЛ, ПЭВГ-ХЛ, ПЭВГЭ-П-ХЛ; ПЭБШв-Т, ПЭББШв-Т, ПЭБВ-Т, ПЭБШв-Т, ПЭББШв-Т, ПЭБВ-Т, ПЭВГЭ-Т, ПЭВГ-Т, ПЭВГЭ-П-Т;</p> <p>- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полиэтилена, марок: ПЭБШп, ПЭББШп, ПЭБП, ПЭПЭ, ПЭП-П; ПЭБШп-ХЛ, ПЭББШп-ХЛ, ПЭБП-ХЛ, ПЭБШп-ХЛ, ПЭББШп-ХЛ, ПЭБП-ХЛ, ПЭПЭ-ХЛ, ПЭП-ХЛ, ПЭП-П-ХЛ; ПЭБШп-Т, ПЭББШп-Т, ПЭБП-Т, ПЭБШп-Т, ПЭББШп-Т, ПЭБП-Т, ПЭПЭ-Т, ПЭП-Т, ПЭП-П-Т; ПЭБШп, ПЭББШп, ПЭБП, ПЭБШп, ПЭББШп, ПЭБП, ПЭПЭ, ПЭП, ПЭПЭ-П; ПЭБШп-ХЛ, ПЭББШп-ХЛ, ПЭБП-ХЛ, ПЭБШп-ХЛ, ПЭББШп-ХЛ, ПЭБП-ХЛ, ПЭБПЭ-ХЛ, ПЭПЭ-ХЛ, ПЭП-ХЛ, ПЭПЭ-П-ХЛ; ПЭБШп-Т, ПЭББШп-Т, ПЭБПЭ-Т, ПЭБШп-Т, ПЭББШп-Т, ПЭБПЭ-Т, ПЭПЭ-Т, ПЭПЭ-Т, ПЭПЭ-П-Т;</p> <p>- не распространяющие горение, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: ПЭБШнг(А), ПЭББШнг(А), ПЭБВнг(А), ПЭВГ-Пнг(А); ПЭБШнг(А)-ХЛ, ПЭББШнг(А)-ХЛ, ПЭБВнг(А)-ХЛ, ПЭБШнг(А)-ХЛ, ПЭБВнг(А)-ХЛ, ПЭВГЭнг(А)-ХЛ, ПЭВГнг(А)-ХЛ, ПЭВГ-Пнг(А)-ХЛ; ПЭБШнг(А)-Т, ПЭББШнг(А)-Т, ПЭБВнг(А)-Т, ПЭБШнг(А)-Т, ПЭББШнг(А)-Т, ПЭБВнг(А)-Т, ПЭВГЭнг(А)-Т, ПЭВГнг(А)-Т, ПЭВГ-Пнг(А)-Т; ПЭБШнг(А), ПЭББШнг(А), ПЭБВнг(А), ПЭБШнг(А), ПЭББШнг(А), ПЭБВнг(А), ПЭВГЭнг(А), ПЭВГнг(А), ПЭВГ-Пнг(А);</p>	ТУ 16.К03-52-2011

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ащеудов Алексей Алексеевич

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.02478/19

Серия RU № 0711853

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>ПяЭБШязнг(А)-ХЛ, ПяЭБШязнг(А)-ХЛ, ПяЭБВязнг(А)-ХЛ, ПяБШязнг(А)-ХЛ, ПяБШязнг(А)-ХЛ, ПяБВязнг(А)-ХЛ, ПяВГЭязнг(А)-ХЛ, ПяВГязнг(А)-ХЛ, ПяВГз-Пяг(А)-ХЛ; ПяЭБШязнг(А)-Т, ПяЭБШязнг(А)-Т, ПяЭБВязнг(А)-Т, ПяБШязнг(А)-Т, ПяБШязнг(А)-Т, ПяБВязнг(А)-Т, ПяВГЭязнг(А)-Т, ПяВГязнг(А)-Т, ПяВГз-Пяг(А)-Т; - не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, марок: ВЭБШязнг(А)-LS, ВЭБШязнг(А)-LS, ВЭБВязнг(А)-LS, ВВГ-Пяг(А)-LS, АВЭБШязнг(А)-LS, АВЭБШязнг(А)-LS, АВЭБВязнг(А)-LS, АВВГ-Пяг(А)-LS; ВЭБШязнг(А)-LS-ХЛ, ВЭБШязнг(А)-LS-ХЛ, ВЭБВязнг(А)-LS-ХЛ, ВБШязнг(А)-LS-ХЛ, ВБШязнг(А)-LS-ХЛ, ВБВязнг(А)-LS-ХЛ, ВВГ-Пяг(А)-LS-ХЛ, АВЭБШязнг(А)-LS-ХЛ, АВЭБШязнг(А)-LS-ХЛ, АВЭБВязнг(А)-LS-ХЛ, АВБШязнг(А)-LS-ХЛ, АВБШязнг(А)-LS-ХЛ, АВБВязнг(А)-LS-ХЛ, АВВГ-Пяг(А)-LS-ХЛ; ВЭБШязнг(А)-LS-Т, ВЭБШязнг(А)-LS-Т, ВЭБВязнг(А)-LS-Т, ВБШязнг(А)-LS-Т, ВБШязнг(А)-LS-Т, ВБВязнг(А)-LS-Т, ВВГЭязнг(А)-LS-Т, ВВГязнг(А)-LS-Т, ВВГз-Пяг(А)-LS-Т, АВЭБШязнг(А)-LS-Т, АВЭБШязнг(А)-LS-Т, АВЭБВязнг(А)-LS-Т, АВБШязнг(А)-LS-Т, АВБШязнг(А)-LS-Т, АВБВязнг(А)-LS-Т, АВВГЭязнг(А)-LS-Т, АВВГязнг(А)-LS-Т, АВВГз-Пяг(А)-LS-Т; ВЭБШязнг(А)-LS, ВЭБШязнг(А)-LS, ВЭБВязнг(А)-LS, ВБШязнг(А)-LS, ВБШязнг(А)-LS, ВБВязнг(А)-LS, ВВГЭязнг(А)-LS, ВВГязнг(А)-LS, ВВГз-Пяг(А)-LS, АВЭБШязнг(А)-LS, АВЭБШязнг(А)-LS, АВЭБВязнг(А)-LS, АВБШязнг(А)-LS, АВБШязнг(А)-LS, АВБВязнг(А)-LS, АВВГЭязнг(А)-LS, АВВГязнг(А)-LS, АВВГз-Пяг(А)-LS; ВЭБШязнг(А)-LS-ХЛ, ВЭБШязнг(А)-LS-ХЛ, ВЭБВязнг(А)-LS-ХЛ, ВБШязнг(А)-LS-ХЛ, ВБШязнг(А)-LS-ХЛ, ВБВязнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭязнг(А)-LS-ХЛ, ВВГязнг(А)-LS-ХЛ, ВВГз-Пяг(А)-LS-ХЛ, АВЭБШязнг(А)-LS-ХЛ, АВЭБШязнг(А)-LS-ХЛ, АВЭБВязнг(А)-LS-ХЛ, АВБШязнг(А)-LS-ХЛ, АВБШязнг(А)-LS-ХЛ, АВБВязнг(А)-LS-ХЛ, АВВГЭязнг(А)-LS-ХЛ; ВЭБШязнг(А)-LS-Т, ВЭБШязнг(А)-LS-Т, ВЭБВязнг(А)-LS-Т, ВБШязнг(А)-LS-Т, ВБШязнг(А)-LS-Т, ВБВязнг(А)-LS-Т, ВВГЭязнг(А)-LS-Т, ВВГязнг(А)-LS-Т, ВВГз-Пяг(А)-LS-Т, АВЭБШязнг(А)-LS-Т, АВЭБШязнг(А)-LS-Т, АВЭБВязнг(А)-LS-Т, АВБШязнг(А)-LS-Т, АВБШязнг(А)-LS-Т, АВБВязнг(А)-LS-Т, АВВГЭязнг(А)-LS-Т, АВВГязнг(А)-LS-Т, АВВГз-Пяг(А)-LS-Т; - не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, марок: ВЭБШязнг(А)-FRLS, ВЭБШязнг(А)-FRLS, ВЭБВязнг(А)-FRLS, ВВГ-Пяг(А)-FRLS; ВЭБШязнг(А)-FRLS-ХЛ, ВЭБШязнг(А)-FRLS-ХЛ, ВЭБВязнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГ-Пяг(А)-FRLS-ХЛ; ВЭБШязнг(А)-FRLS-Т, ВЭБШязнг(А)-FRLS-Т, ВЭБВязнг(А)-FRLS-Т, ВБШязнг(А)-FRLS-Т, ВБШязнг(А)-FRLS-Т, ВБВязнг(А)-FRLS-Т, ВВГЭязнг(А)-FRLS-Т, ВВГязнг(А)-FRLS-Т, ВВГз-Пяг(А)-FRLS-Т, АВЭБШязнг(А)-FRLS-Т, АВЭБШязнг(А)-FRLS-Т, АВЭБВязнг(А)-FRLS-Т, АВБШязнг(А)-FRLS-Т, АВБШязнг(А)-FRLS-Т, АВБВязнг(А)-FRLS-Т, АВВГЭязнг(А)-FRLS-Т, АВВГязнг(А)-FRLS-Т, АВВГз-Пяг(А)-FRLS-Т; ВЭБШязнг(А)-FRLS, ВЭБШязнг(А)-FRLS, ВЭБВязнг(А)-FRLS, ВБШязнг(А)-FRLS, ВБШязнг(А)-FRLS, ВБВязнг(А)-FRLS, ВВГЭязнг(А)-FRLS, ВВГязнг(А)-FRLS, ВВГз-Пяг(А)-FRLS; ВЭБШязнг(А)-FRLS-ХЛ, ВЭБШязнг(А)-FRLS-ХЛ, ВЭБВязнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБШязнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБШязнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБВязнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭязнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГязнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГз-Пяг(А)-FRLS-ХЛ; ВЭБШязнг(А)-FRLS-Т, ВЭБШязнг(А)-FRLS-Т, ВЭБВязнг(А)-FRLS-Т, ВБШязнг(А)-FRLS-Т, ВБШязнг(А)-FRLS-Т, ВБВязнг(А)-FRLS-Т, ВВГЭязнг(А)-FRLS-Т, ВВГязнг(А)-FRLS-Т, ВВГз-Пяг(А)-FRLS-Т; - не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, марок: ПяЭБШязнг(А)-LS, ПяЭБШязнг(А)-LS, ПяЭБВязнг(А)-LS, ПяВГ-Пяг(А)-LS; ПяЭБШязнг(А)-LS-ХЛ, ПяЭБШязнг(А)-LS-ХЛ, ПяЭБВязнг(А)-LS-ХЛ, ПяВГ-Пяг(А)-LS-ХЛ; ПяЭБШязнг(А)-LS-Т, ПяЭБШязнг(А)-LS-Т, ПяЭБВязнг(А)-LS-Т, ПяБШязнг(А)-LS-Т, ПяБШязнг(А)-LS-Т, ПяБВязнг(А)-LS-Т, ПяВГЭязнг(А)-LS-Т, ПяВГязнг(А)-LS-Т, ПяВГз-Пяг(А)-LS-Т; ПяЭБШязнг(А)-LS, ПяЭБШязнг(А)-LS, ПяЭБВязнг(А)-LS, ПяБШязнг(А)-LS, ПяБШязнг(А)-LS, ПяБВязнг(А)-LS, ПяВГЭязнг(А)-LS, ПяВГязнг(А)-LS; ПяЭБШязнг(А)-LS-ХЛ, ПяЭБШязнг(А)-LS-ХЛ, ПяЭБВязнг(А)-LS-ХЛ, ПяБШязнг(А)-LS-ХЛ, ПяБШязнг(А)-LS-ХЛ, ПяБВязнг(А)-LS-ХЛ, ПяВГЭязнг(А)-LS-ХЛ, ПяВГязнг(А)-LS-ХЛ, ПяВГз-Пяг(А)-LS-ХЛ; ПяЭБШязнг(А)-LS-Т, ПяЭБШязнг(А)-LS-Т, ПяЭБВязнг(А)-LS-Т, ПяБШязнг(А)-LS-Т, ПяБШязнг(А)-LS-Т, ПяБВязнг(А)-LS-Т, ПяВГЭязнг(А)-LS-Т, ПяВГязнг(А)-LS-Т, ПяВГз-Пяг(А)-LS-Т; - не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, марок: ПяЭБШязнг(А)-FRLS, ПяЭБШязнг(А)-FRLS, ПяЭБВязнг(А)-FRLS, ПяВГ-Пяг(А)-FRLS; ПяЭБШязнг(А)-FRLS-ХЛ, ПяЭБШязнг(А)-FRLS-ХЛ, ПяЭБВязнг(А)-FRLS-ХЛ, ПяВГ-Пяг(А)-FRLS-ХЛ; ПяЭБШязнг(А)-FRLS-Т, ПяЭБШязнг(А)-FRLS-Т, ПяЭБВязнг(А)-FRLS-Т, ПяБШязнг(А)-FRLS-Т, ПяБШязнг(А)-FRLS-Т, ПяБВязнг(А)-FRLS-Т, ПяВГЭязнг(А)-FRLS-Т, ПяВГязнг(А)-FRLS-Т, ПяВГз-Пяг(А)-FRLS-Т; ПяЭБШязнг(А)-FRLS, ПяЭБШязнг(А)-FRLS, ПяЭБВязнг(А)-FRLS, ПяБШязнг(А)-FRLS, ПяБШязнг(А)-FRLS, ПяБВязнг(А)-FRLS, ПяВГЭязнг(А)-FRLS, ПяВГязнг(А)-FRLS, ПяВГз-Пяг(А)-FRLS</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ащеудов Алексей Алексеевич

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.02478/19

Серия **RU** № **0711854**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>(А)-FRLS; ПяЭБШязнг(А)-FRLS-ХЛ, ПяЭББШязнг(А)-FRLS-ХЛ, ПяЭБВязнг(А)-FRLS-ХЛ, ПяБШязнг(А)-FRLS-ХЛ, ПяББШязнг(А)-FRLS-ХЛ, ПяБВязнг(А)-FRLS-ХЛ, ПяВГязнг(А)-FRLS-ХЛ, ПяВГязнг(А)-FRLS-ХЛ, ПяВГязнг(А)-FRLS-ХЛ; ПяЭБШязнг(А)-FRLS-Т, ПяЭББШязнг(А)-FRLS-Т, ПяЭБВязнг(А)-FRLS-Т, ПяБШязнг(А)-FRLS-Т, ПяББШязнг(А)-FRLS-Т, ПяБВязнг(А)-FRLS-Т, ПяВГязнг(А)-FRLS-Т, ПяВГязнг(А)-FRLS-Т, ПяВГязнг(А)-FRLS-Т; - не распространяющиеся горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГязнг(А)-HF, ППГ-Пязнг(А)-HF, ППГязнг(А)-HF, ПБПязнг(А)-HF, ПЭБПязнг(А)-HF, АППГязнг(А)-HF, АППГ-Пязнг(А)-HF, АППГязнг(А)-HF, АПБПязнг(А)-HF, АПЭБПязнг(А)-HF; ППГязнг(А)-HF-ХЛ, ППГ-Пязнг(А)-HF-ХЛ, ППГязнг(А)-HF-ХЛ, ПБПязнг(А)-HF-ХЛ, ПЭБПязнг(А)-HF-ХЛ, АППГязнг(А)-HF-ХЛ, АППГ-Пязнг(А)-HF-ХЛ, АППГязнг(А)-HF-ХЛ, АПБПязнг(А)-HF-ХЛ, АПЭБПязнг(А)-HF-ХЛ; ППГязнг(А)-HF-Т, ППГ-Пязнг(А)-HF-Т, ППГязнг(А)-HF-Т, ПБПязнг(А)-HF-Т, ПЭБПязнг(А)-HF-Т, АППГязнг(А)-HF-Т, АППГ-Пязнг(А)-HF-Т, АППГязнг(А)-HF-Т, АПБПязнг(А)-HF-Т, АПЭБПязнг(А)-HF-Т; ППГязнг(А)-HF, ППГ-Пязнг(А)-HF, ППГязнг(А)-HF, ПБПязнг(А)-HF, ПЭБПязнг(А)-HF, АППГязнг(А)-HF, АППГ-Пязнг(А)-HF, АППГязнг(А)-HF, АПБПязнг(А)-HF, АПЭБПязнг(А)-HF; ППГязнг(А)-HF-ХЛ, ППГ-Пязнг(А)-HF-ХЛ, ППГязнг(А)-HF-ХЛ, ПБПязнг(А)-HF-ХЛ, ПЭБПязнг(А)-HF-ХЛ, АППГязнг(А)-HF-ХЛ, АППГ-Пязнг(А)-HF-ХЛ, АППГязнг(А)-HF-ХЛ, АПБПязнг(А)-HF-ХЛ, АПЭБПязнг(А)-HF-ХЛ; ППГязнг(А)-HF-Т, ППГ-Пязнг(А)-HF-Т, ППГязнг(А)-HF-Т, ПБПязнг(А)-HF-Т, ПЭБПязнг(А)-HF-Т, АППГязнг(А)-HF-Т, АППГ-Пязнг(А)-HF-Т, АППГязнг(А)-HF-Т, АПБПязнг(А)-HF-Т, АПЭБПязнг(А)-HF-Т; - не распространяющиеся горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ПяПГязнг(А)-HF, ПяПГязнг(А)-HF, ПяБПязнг(А)-HF, ПяЭБПязнг(А)-HF, ПяПГ-Пязнг(А)-HF, ПяПГ-Пязнг(А)-HF; ПяПГязнг(А)-HF-ХЛ, ПяПГязнг(А)-HF-ХЛ, ПяБПязнг(А)-HF-ХЛ, ПяЭБПязнг(А)-HF-ХЛ, ПяПГ-Пязнг(А)-HF-ХЛ; ПяПГязнг(А)-HF-Т, ПяПГязнг(А)-HF-Т, ПяБПязнг(А)-HF-Т, ПяЭБПязнг(А)-HF-Т, ПяПГ-Пязнг(А)-HF-Т; ПяПГязнг(А)-HF, ПяПГязнг(А)-HF, ПяБПязнг(А)-HF, ПяЭБПязнг(А)-HF, ПяПГ-Пязнг(А)-HF; ПяПГязнг(А)-HF-ХЛ, ПяПГязнг(А)-HF-ХЛ, ПяБПязнг(А)-HF-ХЛ, ПяЭБПязнг(А)-HF-ХЛ, ПяПГ-Пязнг(А)-HF-ХЛ; ПяПГязнг(А)-HF-Т, ПяПГязнг(А)-HF-Т, ПяБПязнг(А)-HF-Т, ПяЭБПязнг(А)-HF-Т, ПяПГ-Пязнг(А)-HF-Т; - не распространяющиеся горение, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГязнг(А)-FRHF, ППГ-Пязнг(А)-FRHF, ППГязнг(А)-FRHF, ПБПязнг(А)-FRHF, ПЭБПязнг(А)-FRHF; ППГязнг(А)-FRHF-ХЛ, ППГ-Пязнг(А)-FRHF-ХЛ, ППГязнг(А)-FRHF-ХЛ, ПБПязнг(А)-FRHF-ХЛ, ПЭБПязнг(А)-FRHF-ХЛ; ППГязнг(А)-FRHF-Т, ППГ-Пязнг(А)-FRHF-Т, ППГязнг(А)-FRHF-Т, ПБПязнг(А)-FRHF-Т, ПЭБПязнг(А)-FRHF-Т; ППГязнг(А)-FRHF, ППГ-Пязнг(А)-FRHF, ППГязнг(А)-FRHF, ПБПязнг(А)-FRHF, ПЭБПязнг(А)-FRHF; ППГязнг(А)-FRHF-ХЛ, ППГ-Пязнг(А)-FRHF-ХЛ, ППГязнг(А)-FRHF-ХЛ, ПБПязнг(А)-FRHF-ХЛ, ПЭБПязнг(А)-FRHF-ХЛ; ППГязнг(А)-FRHF-Т, ППГ-Пязнг(А)-FRHF-Т, ППГязнг(А)-FRHF-Т, ПБПязнг(А)-FRHF-Т, ПЭБПязнг(А)-FRHF-Т; - не распространяющиеся горение, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ПяПГязнг(А)-FRHF, ПяПГ-Пязнг(А)-FRHF, ПяПГязнг(А)-FRHF, ПяБПязнг(А)-FRHF, ПяЭБПязнг(А)-FRHF; ПяПГязнг(А)-FRHF-ХЛ, ПяПГ-Пязнг(А)-FRHF-ХЛ, ПяПГязнг(А)-FRHF-ХЛ, ПяБПязнг(А)-FRHF-ХЛ, ПяЭБПязнг(А)-FRHF-ХЛ; ПяПГязнг(А)-FRHF-Т, ПяПГ-Пязнг(А)-FRHF-Т, ПяПГязнг(А)-FRHF-Т, ПяБПязнг(А)-FRHF-Т, ПяЭБПязнг(А)-FRHF-Т; ПяПГязнг(А)-FRHF, ПяПГ-Пязнг(А)-FRHF, ПяПГязнг(А)-FRHF, ПяБПязнг(А)-FRHF, ПяЭБПязнг(А)-FRHF; ПяПГязнг(А)-FRHF-ХЛ, ПяПГ-Пязнг(А)-FRHF-ХЛ, ПяПГязнг(А)-FRHF-ХЛ, ПяБПязнг(А)-FRHF-ХЛ, ПяЭБПязнг(А)-FRHF-ХЛ; ПяПГязнг(А)-FRHF-Т, ПяПГ-Пязнг(А)-FRHF-Т, ПяПГязнг(А)-FRHF-Т, ПяБПязнг(А)-FRHF-Т, ПяЭБПязнг(А)-FRHF-Т;</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

