



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.HK50.B.00040/25

Серия **RU** № **0577120**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Петра Щербины, дом 9, этаж 3, помещение 314. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Россия, город Москва, 1-й Щипковский переулок, дом 1, этаж 4, помещение 1, комнаты 57, 58. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK50. Дата решения об аккредитации: 28.12.2024 года. Номер телефона: +7 4992816953, +7 49422770405. Адрес электронной почты: info@ceticentr.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б  
Телефон: +3750212480120 Адрес электронной почты: info@vikab.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, в том числе и гибким с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из резины, из терморезистивного безгалогенного негорючего компаунда, из поливинилхлоридного пластика, из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе бронированные стальными оцинкованными лентами, круглыми стальными проволоками и в виде оплетки, с общим экраном из медных лент и из повива медных проволок, с числом жил 1, 2-5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52 номинальным сечением 1,5-630 мм<sup>2</sup> на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ торговой марки Resin (согласно приложениям - бланки №№ 1074845 - 1074851 на 7 листах). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.040 -2014 «Кабели с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное напряжение 0,6/1 и 1,8/3 кВ. Технические условия.». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 2101УТ, 2102УТ от 08.10.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05).

Протоколов испытаний №№ С 46 - 2025, С 46/1 - 2025, С 46/2 - 2025, С 46/3 - 2025, С 46/4 - 2025, С 46/5 - 2025 от 08.10.2025 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112 2.0963).

Акта о результатах анализа состояния производства №04.08.2025-ЗЦЭТИ от 01.09.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK50) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Скаенко Татьяна Вадимовна.

паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты и документы, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ ВУ 300528652.040-2014 "Кабели с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное напряжение 0,6/1 и 1,8/3 кВ. Технические условия.". Описание технических решений и оценки степени рисков причинения вреда от применения кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное напряжение 0,6/1 и 1,8/3 кВ, изготовленных по ТУ ВУ 300528652.040-2014 "Кабели с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное напряжение 0,6/1 и 1,8/3 кВ. Технические условия.". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия транспортирования кабелей и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 8(ОЖ3) по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обмотанном виде на открытых площадках не более 2 лет, в закрытых помещениях (складах) - не более 5 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.10.2025 **ПО** 16.10.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордяшов Артем Андреевич (Ф.И.О.)

Петрова Олеся Александровна (Ф.И.О.)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499900	Кабели с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, в том числе и гибким с изоляцией из этилен-пропиленовой резины и оболочкой из резины, из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда, из поливинилхлоридного пластика, из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе бронированные стальными оцинкованными лентами, круглыми стальными проволоками и в виде оплетки, с общим экраном из медных лент и из повива медных проволок, с числом жил 1, 2-5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52 номинальным сечением 1,5-630 мм <sup>2</sup> на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ торговой марки Resin	ТУ ВУ 300528652.040-2014 «Кабели с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное напряжение 0,6/1 и 1,8/3 кВ. Технические условия»
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести RESIN	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести A-RESIN	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести F-RESIN	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести RESIN C	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести A-RESIN C	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести F-RESIN C	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести RESIN CW	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести A-RESIN CW	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести F-RESIN CW	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести RESIN B	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести A-RESIN B	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести F-RESIN B	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести RESIN CB	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести A-RESIN CB	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести F-RESIN CB	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести RESIN CWB	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести A-RESIN CWB	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести F-RESIN CWB	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести RESIN A	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести A-RESIN A	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести F-RESIN A	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мордяшов Артем Андреевич  
(Ф.И.О.)

Петрова Олеся Александровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HK50.B.00040/25**

Серия **RU** № **1074846**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	поливинилхлоридного пластика пониженной горючести A-RESIN A	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести F-RESIN A	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести RESIN CA	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести A-RESIN CA	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести F-RESIN CA	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести RESIN CWA	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести A-RESIN CWA	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести F-RESIN CWA	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести RESIN R	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести A-RESIN R	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести F-RESIN R	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести RESIN CR	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести A-RESIN CR	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести F-RESIN CR	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести RESIN CWR	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести A-RESIN CWR	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести F-RESIN CWR	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, оболочкой из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда RESIN PCP	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, оболочкой из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда F-RESIN PCP	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, оболочкой из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда RESIN CPCP	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, оболочкой из резины, не распространяющей горение	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Мордяшов Артем Андреевич (Ф.И.О.)

Петрова Олеся Александровна (Ф.И.О.)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда F-RESIN CPCP	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, оболочкой из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда RESIN CWPCP	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, оболочкой из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда F-RESIN CWPCP	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда RESIN BPCP	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда F-RESIN BPCP	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда RESIN CBPCP	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда F-RESIN CBPCP	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда RESIN CWBPCP	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда F-RESIN CWBPCP	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда RESIN APCP	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда F-RESIN APCP	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда RESIN CAPCP	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда F-RESIN CAPCP	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда RESIN CWAPCP	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда F-RESIN CWAPCP	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда RESIN RPCP	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда F-RESIN RPCP	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Мордяшов Артем Андреевич  
(Ф.И.О.)

Петрова Олеся Александровна  
(Ф.И.О.)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	негорючего компаунда RESIN CRPCP	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда F-RESIN CRPCP	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда RESIN CWRPCP	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда F-RESIN CWRPCP	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, наружной оболочка из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN H	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, наружной оболочка из полимерной композиции не содержащей галогенов A-RESIN H	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, наружной оболочка из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN H	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, наружной оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN CH	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, наружная оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов A-RESIN CH	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, наружная оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN CH	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, наружной оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN CWH	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, наружной оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов A-RESIN CWH	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, наружной оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN CWH	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN BH	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов A-RESIN BH	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN BH	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN CBH	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов A-RESIN CBH	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN CBH	
	Кабели с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN CWBH	
	Кабели с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов A-RESIN CWBH	
	Кабели с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN CWBH	
	Кабели с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордяшов Артем Андреевич  
(Ф.И.О.)

Петрова Олеся Александровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HK50.B.00040/25

Серия **RU** № **1074849**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN AH	
	Кабели с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов A-RESIN AH	
	Кабели с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN AH	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN CAH	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов A-RESIN CAH	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN CAH	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN CWAH	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов A-RESIN CWAH	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN CWAH	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN RH	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов A-RESIN RH	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN RH	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN CRH	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов A-RESIN CRH	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN CRH	
	Кабель с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN CWRH	
	Кабель с алюминиевыми токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов A-RESIN CWRH	
	Кабель с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN CWRH	
	Кабель огнестойкий с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, наружной оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN PLUS H	
	Кабель огнестойкий с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, наружной оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN PLUS H	
	Кабель огнестойкий с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Мордяшов Артем Андреевич  
(Ф.И.О.)

Петрова Олеся Александровна  
(Ф.И.О.)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	резины, общим экраном из медных лент, наружной оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN PLUS CH	
	Кабель огнестойкий с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, наружной оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN PLUS CH	
	Кабель огнестойкий с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, наружной оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN PLUS CWH	
	Кабель огнестойкий с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, наружной оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN PLUS CWH	
	Кабель огнестойкий с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN PLUS BH	
	Кабель огнестойкий с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN PLUS BH	
	Кабель огнестойкий с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN PLUS CBH	
	Кабель огнестойкий с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN PLUS CBH	
	Кабель огнестойкий с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN PLUS CWBH	
	Кабель огнестойкий с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN PLUS CWBH	
	Кабель огнестойкий с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN PLUS AH	
	Кабель огнестойкий с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN PLUS AH	
	Кабель огнестойкий с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN PLUS CAH	
	Кабель огнестойкий с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN PLUS CAH	
	Кабель огнестойкий с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN PLUS CWAH	
	Кабель огнестойкий с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN PLUS CWAH	
	Кабель огнестойкий с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN PLUS RH	
	Кабель огнестойкий с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN PLUS RH	
	Кабель огнестойкий с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN PLUS CRH	
	Кабель огнестойкий с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN PLUS CRH	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Мордяшов Артем Андреевич  
(Ф.И.О.)

Петрова Олеся Александровна  
(Ф.И.О.)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Кабель огнестойкий с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN PLUS CWRH	
	Кабель огнестойкий с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN PLUS CWRH	
	Кабель огнестойкий с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN PLUS CWAH	
	Кабель огнестойкий с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных проволок, скрепленных медной лентой, броней из стальных оцинкованных проволок в виде оплетки, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN PLUS CWAH	
	Кабель огнестойкий с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN PLUS RH	
	Кабель огнестойкий с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN PLUS RH	
	Кабель огнестойкий с медными токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов RESIN PLUS CRH	
	Кабель огнестойкий с медными гибкими токопроводящими жилами, изоляцией из этиленпропиленовой резины, общим экраном из медных лент, броней из круглых стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полимерной композиции не содержащей галогенов F-RESIN PLUS CRH	
	Примечание - Обозначения в марках кабелей: - буква «А» - перед обозначением торговой марки - алюминиевая токопроводящая жила (медная токопроводящая жила - без обозначения); - буква «F» перед обозначением торговой марки - токопроводящая жила (гибкая) из медных проволок; - буквы «PLUS» - в сочетании с буквой «Н» в конце марки кабеля - кабель огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, соответствующий исполнению типа нГ (А)-FRHF по ГОСТ 31565; - буква «С» - общий экран из медных лент; - буква «CW» - экран из повива медных проволок; - буква «В» - броня из стальных оцинкованных лент; - буквы «А» - после обозначения марки - броня в виде оплетки; - буква «R» - броня из круглых стальных проволок; - буквы «PCP» - наружная оболочка из резины или из термореактивного безгалогенного негорючего компаунда; - буква «Н» - при отсутствии букв «PLUS» после торговой марки - кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, соответствующий исполнению типа нГ(А)-HF по ГОСТ 31565. Обозначение конструктивного исполнения токопроводящих жил: - «ок» - однопроволочная круглая; - «МК» - многопроволочная круглая; - «ос» - однопроволочная секторная; - «мс» - многопроволочная секторная.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мордяшов Артем Андреевич (ф.и.о.)

Петрова Олеся Александровна (ф.и.о.)