



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.AЖ58.B.02605/22

Серия **RU** № **0363031**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».  
Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

**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  
Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 300528652.  
Телефон: 80212480120 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 силовые огнестойкие для общепромышленного применения, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение до 0,66 и 1 кВ частотой до 100 Гц или на постоянное напряжение до 1 и 1,5 кВ, климатического исполнения УХЛ (согласно приложению - бланк № 0887778).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.023-2012 «Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499509, 8544499900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ С16-2022, С17-2022, С18-2022, С19-2022, С20-2022, С21-2022 от 23.03.2022 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 2.0963) акта анализа состояния производства от 03.03.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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" (пункты 5.3; 5.4; 5.6; 5.8). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.03.2022 **ПО** 24.03.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)

*[Подпись]*  
(подпись)



М.П.

Рогова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

Рогова Екатерина Николаевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.AЖ58.B.02605/22

Серия **RU** № **0887778**

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
8544499509, 8544499900	Кабели силовые огнестойкие для общепромышленного применения, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение до 0,66 и 1 кВ частотой до 100 Гц или на постоянное напряжение до 1 и 1,5 кВ, климатического исполнения УХЛ.	ТУ ВУ 300528652.023-2012 «Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением. Технические условия»
	с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе с общим медным экраном, с числом жил 1 номинальным сечением 1,5-1000 мм <sup>2</sup> , с числом жил 2; 3; 4; 5 номинальным сечением 1,5-300 мм <sup>2</sup> , марок ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS	
	с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент или проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил 1 номинальным сечением 10-630 мм <sup>2</sup> , с числом жил 2; 3; 4; 5 номинальным сечением 1,5-300 мм <sup>2</sup> , марки ВВШнг(A)-FRLS, ВКШнг(A)-FRLS	
	с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе с общим медным экраном, с числом жил 1 номинальным сечением 1,5-1000 мм <sup>2</sup> , с числом жил 2; 3; 4; 5 номинальным сечением 1,5-300 мм <sup>2</sup> , марок ПвВГнг(A)-FRLS, ПвВГЭнг(A)-FRLS	
	с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент или проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил 1 номинальным сечением 10-630 мм <sup>2</sup> , с числом жил 2; 3; 4; 5 номинальным сечением 1,5-300 мм <sup>2</sup> , марок ПвВШнг(A)-FRLS, ПвКШнг(A)-FRLS	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

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

*М.П.*  
(подпись)



Петрова Аделия Равильевна (И.О.)

Петрова Екатерина Николаевна (И.О.)