

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-BY.AЖ58.B.02632/22Серия **RU** № **0363275**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж II, 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 для общепромышленного применения с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением (согласно приложению - бланк № 0887804). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 300528652.028-2012 «Кабели силовые и контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности». 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 №№ С01-2022, С02-2022, С03-2022, С04-2022 от 23.03.2022 года, выданных Электротехническая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (регистрационный номер аттестата аккредитации BY/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). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2022 ПО 27.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Петрова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

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

Петрова Екатерина Николаевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.AЖ58.B.02632/22

Серия **RU** № **0887804**

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 для общепромышленного применения с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением:	ТУ ВУ 300528652.028-2012 «Кабели силовые и контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности»
	с медными токопроводящими жилами, с числом основных жил 1; 2; 3; 4; 5 номинальным сечением 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, марки ВВГнг(А)-LS	
	с медными токопроводящими жилами, с числом основных жил 1 номинальным сечением 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000 мм <sup>2</sup> , с числом основных жил 3; 4 номинальным сечением 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> , с числом основных жил 2; 5 номинальным сечением 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, марки ВВГнг(А)-LS	
	с алюминиевыми токопроводящими жилами, с числом основных жил 1; 2; 3; 4; 5 номинальным сечением 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, марки АВВГнг(А)-LS	
	с алюминиевыми токопроводящими жилами, с числом основных жил 1 номинальным сечением 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000 мм <sup>2</sup> , с числом основных жил 3; 4 номинальным сечением 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм <sup>2</sup> , с числом основных жил 2; 5 номинальным сечением 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, марки АВВГнг(А)-LS	
	с медными токопроводящими жилами, расположенными параллельно в одной плоскости, с числом основных жил 2; 3 номинальным сечением 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16 мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, марки ВВГ-Пнг(А)-LS	
	с алюминиевыми токопроводящими жилами, расположенными параллельно в одной плоскости, с числом основных жил 2; 3 номинальным сечением 2,5; 4; 6; 10; 16 мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, марки АВВГ-Пнг(А)-LS	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Лев*  
(подпись)



Метова Аделя Равильевна  
(Ф.И.О.)

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

*Ев*  
(подпись)

Ветрова Екатерина Николаевна  
(Ф.И.О.)