

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-BY.AЖ58.B.02603/22Серия **RU** № **0363030**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».  
 Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Вверная, 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, в том числе плоские, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, не распространяющие горение при одиночной прокладке, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, климатического исполнения УХЛ, марки (согласно приложению - бланк № 0887777). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.021-2010 «Кабели силовые и контрольные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена. 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 №№ С10-2022, С11-2022, С12-2022, С13-2022, С14-2022, С15-2022 от 23.03.2022 года, выданных Электротехническая лаборатория 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" (пункт 5.2). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.03.2022 **ПО** 24.03.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  (подпись)  М.П.  (Ф.И.О.)  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  (подпись)  М.П.  (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-VY.АЖ58.В.02603/22

Серия **RU** № **0887777**

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, в том числе плоские, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм <sup>2</sup> , не распространяющие горение при одиночной прокладке, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, климатического исполнения УХЛ, марки:	ТУ ВУ 300528652.021-2010 «Кабели силовые и контрольные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена. Технические условия».
	<p>с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, без защитного покрова, марок: АВВГ, ВВГ, АВВГ-П, ВВГ-П</p> <p>с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика, без защитного покрова, марок: АПВВГ, ПВВГ</p> <p>с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с защитным покровом из двух стальных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, марок: АВБШв, ВБШв</p> <p>с изоляцией из сшитого полиэтилена, с защитным покровом из двух стальных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, марок: АПВБШв, ПвБШв</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Петрова Екатерина Николаевна (Ф.И.О.)