

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-BY.AЖ58.B.02601/22Серия **RU** № **0363032**

**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.10AJ58. 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 с медными или алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup> на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц (согласно приложению - бланк № 0887776).  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.042-2015 «Кабели силовые и контрольные с пластмассовой изоляцией и силовые и контрольные пониженной горючести. 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 №№ С05-2022, С06-2022, С07-2022, С08-2022, С09/1-2022, С09-2022 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" (пункты 5.2; 5.3). 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



Метрова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

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

М.П.

Петрова Екатерина Николаевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.AЖ58.B.02601/22

Серия **RU** № **0887776**

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 с медными или алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм <sup>2</sup> на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц:	ТУ ВУ 300528652.042-2015 «Кабели силовые и контрольные с пластмассовой-изоляцией и силовые и контрольные пониженной горючести. Технические условия»
	с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, защитным покровом из двух стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марок: ВБбШв, АВБбШв, ПвБбШв, АПвБбШв	
	с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: ВВГнг(А), АВВГнг(А)	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Хамедова Аделия Равильевна  
(И.О.)

Петрова Екатерина Николаевна  
(И.О.)