



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.АД38.В.00133/25

Серия **RU** № **0581127**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 25А, помещение 1, комната №26. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016. Номер телефона: +7 (495) 274-01-01. Адрес электронной почты: info@serconsrus.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

Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 300528652.

Телефон: 0212480120 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, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, в том числе с экраном из медных проволок, наложенных спирально или волнообразный экран из медных проволок, на номинальное переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой 50 Гц, марок (согласно приложению бланк №1084920). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.027-2012 «Кабели силовые и контрольные с полимерной изоляцией и оболочкой на напряжение 0,6/1 кВ. Технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ С 26 - 2025, С 26/1 - 2025, С 26/2 - 2025 от 01.07.2025 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 №05.06.2025-2СЕРК от 16.06.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД38), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Беспалов Александр Витальевич

Схема сертификации: 1с



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, 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 300528652.027-2012 "Кабели силовые и контрольные с полимерной изоляцией и оболочкой на напряжение 0,6/1 кВ. Технические условия". Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей силовых с полимерной изоляцией и оболочкой на напряжение 0,6/1 кВ. Технические условия. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Условия транспортирования кабелей и хранения в складских помещениях (структурных факторов внешней среды) должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках не более 3 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** 25.07.2025 **ПО** 24.07.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Шанина Арина Игоревна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AД38.B.00133/25

Серия **RU** № **1084920**

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
8544499108	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм <sup>2</sup> , с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, в том числе с экраном из медных проволок, наложенных спирально или волнообразный экран из медных проволок, на номинальное переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.027-2012 «Кабели силовые и контрольные с полимерной изоляцией и оболочкой на напряжение 0,6/1 кВ. Технические условия»
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, маркой NAYY или (N)AYY	
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, маркой NYU или (N)YU	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика, маркой NA2XY или (N)A2XY	
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика, маркой N2XY или (N)2XY	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, экраном из медных проволок, наложенных спирально, под оболочкой, маркой NAYCY или (N)AYCY	
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, экраном из медных проволок, наложенных спирально, под оболочкой, маркой NYCY или (N)YCY	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, волнообразным экраном из медных проволок под оболочкой, маркой NAYCWY или (N)AYCWY	
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, волнообразным экраном из медных проволок под оболочкой, маркой NYCWY или (N)YCWY	
	Примечание: Условные обозначения марок кабеля, указанные в приложении, дополнительно могут содержать буквы, обозначающие иные характеристики кабеля: 1. Исполнение кабеля (только для неэкранированных): J – с жилой заземления; O – с нулевой жилой 2. Исполнение основных токопроводящих жил: RE – круглая однопроволочная; RM – круглая многопроволочная; SE – секторная однопроволочная; SM – секторная многопроволочная	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Перцева*  
(подпись)  
*Ринь*  
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Шанина Арина Игоревна  
(Ф.И.О.)