

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-BY.АД38.В.00134/25

Серия **RU** № **0581128**

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 контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил из ряда: 4; 5; 7; 8; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 34; 37; 40; 52; 61, номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, в том числе с экраном из медных проволок, наложенных спирально, на номинальное переменное напряжение 0,6/1 кВ, частотой 50 Гц, марок (согласно приложению - бланк № 1084921 на 1 листе). 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 25/1-2025, С 25-2025 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 №05.06.2025-3СЕРК 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 контрольных с полимерной изоляцией и оболочкой на напряжение 0,6/1 кВ выпускаемых по ТУ ВУ 300528652.027-2012 "Кабели силовые и контрольные с полимерной изоляцией и оболочкой на напряжение 0,6/1 кВ. Технические условия". ГОСТ 31565-2012 "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 кабелей должны соответствовать климатическим факторам внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках не более 2 лет. В сертификате указывается (ссылка) срок более 5 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование, испытание 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))

Перцева
(подпись)
Шанина
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна (Ф.И.О.)
Шанина Арина Игоревна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.АД38.В.00134/25

Серия **RU** № **1084921**

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 контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил из ряда: 4; 5; 7; 8; 10; 12; 14; 19; 24; 27; 30; 34; 37; 40; 52; 61, номинальным сечением из ряда: 1,5; 2,5; 4 мм ² , с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, в том числе с экраном из медных проволок, наложенных спирально, 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 контрольный с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, маркой NAYY или (N)AYY	
	Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, маркой NYU или (N)YU	
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика, маркой NA2XY или (N)A2XY	
	Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика, маркой N2XY или (N)2XY	
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, экраном из медных проволок, наложенных спирально, под оболочкой, маркой NAYCY или (N)AYCY	
	Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, экраном из медных проволок, наложенных спирально, под оболочкой, маркой NYCY или (N)YCY	
	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; 2. Исполнение основных токопроводящих жил: RE – круглая однопроволочная.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Перцева
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Шанина
(подпись)

Шанина Арина Игоревна
(Ф.И.О.)