



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.АД38.В.00187/25

Серия **RU** № **0594505**

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: Беларусь, 210036, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б
УНП 300528652.
Телефон: +70212480120 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: Беларусь, 210036, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б

ПРОДУКЦИЯ Кабели для систем управления и сигнализации, не распространяющие горение и огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе: в тропическом исполнении, с общим экраном из алюминиевой фольги или фольгированного композиционного гибкого материала, или в виде оплетки из медной или медной луженой проволоки, на номинальное переменное напряжение 250, 380 и 1000 В частотой до 200 кГц или на постоянное напряжение 350, 750, 1500 В для общепромышленного применения, марки (согласно приложению - бланк № 1092203 на 1 листе). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-338-2004 «Кабели для систем управления и сигнализации, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. 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 60 - 2025, С 60/1 - 2025, С 60/2 - 2025, С 60/3 - 2025, С 60/4 - 2025 от 15.12.2025 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112 2.0963). Протокола испытаний № 60.1/1 от 22.12.2025 года, выданного Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет", Научно-исследовательская лаборатория огнезащиты строительных конструкций и материалов (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112 1.0344). Протоколов испытаний №№ 171г-1/25, 172г-1/25 от 21.11.2025 года, выданных Центральной заводской лабораторией Открытого акционерного общества "Щучинский завод "Автопровод" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112 2.1579). Акта о результатах анализа состояния производства №27.10.2025-2СЕРК от 17.11.2025, 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.
паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах и документах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1092204 на 2 листе. Срок службы кабелей не менее 40 лет. Срок хранения кабелей на открытых площадках не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. 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 29.12.2025 **ПО** 28.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Перцева
(подпись)

Евскаф
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Югунова Елизавета Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.АД38.В.00187/25

Серия **RU** № **1092203**

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
8544 49 910 8	Кабели для систем управления и сигнализации, не распространяющие горение и огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе: в тропическом исполнении, с общим экраном из алюминиевой фольги или фольгированного композиционного гибкого материала, или в виде оплетки из медной или медной луженой проволоки, на номинальное переменное напряжение 250, 380 и 1000 В частотой до 200 кГц или на постоянное напряжение 350, 750, 1500 В, общепромышленного применения, марок:	ТУ 16.К71-338-2004 «Кабели для систем управления и сигнализации, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия»
8544 49 910 8	- КПЭПнг(А)-HF, КПЭПнг(А)-FRHF – с медными однопроволоочными жилами, с числом пар 1х2, 2х2, 4х2, 6х2, 8х2, 10х2, 12х2, 14х2, 16х2, 20х2, 24х2, 30х2, 40х2, 50х2, 60х2, 80х2, 100х2 номинальным диаметром жил 0,5, 0,6, 0,8, 1,13, 1,38 мм, на номинальное переменное напряжение 250 В Кабели для систем управления и сигнализации, не распространяющие горение и огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе: в тропическом исполнении, с общим экраном из алюминиевой фольги или фольгированного композиционного гибкого материала, или в виде оплетки из медной или медной луженой проволоки, на номинальное переменное напряжение 250, 380 и 1000 В частотой до 200 кГц или на постоянное напряжение 350, 750, 1500 В, общепромышленного применения, марок:	ТУ 16.К71-338-2004 «Кабели для систем управления и сигнализации, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия»
	- КГПЭПнг(А)-HF, КГПЭПнг(А)-FRHF, КУГПЭПнг(А)-HF, КУГПЭПнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-HF, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГППЭнг(А)-HF, КУГППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППЭнг(А)-HF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППЭнг(А)-HF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППЭнг(А)-HF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF, КУГЭППЭнг(А)-HF, КУГЭППЭнг(А)-FRHF – с медными многопроволочными жилами, с числом жил 1, 2, 3, 4, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30, 37, 52 номинальным сечением 0,35, 0,5, 0,75, 1,0, 1,5, 2,5 мм ² ; с числом пар 1х2, 2х2, 4х2, 6х2, 8х2, 10х2, 14х2, 16х2, 20х2, 24х2, 30х2, 37х2, 52х2 номинальным сечением жил 0,35, 0,5, 0,75, 1,0, 1,5, 2,5 мм ² , на номинальное переменное напряжение 380 и 1000 В.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Перцева
(подпись)
Евдокимов
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Ягонова Елизавета Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AД38.B.00187/25

Серия **RU** № **1092204**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ТР ТС 004/2011	"О безопасности низковольтного оборудования"	статья 4, статья 5
ТУ 16.K71-338-2004	"Кабели для систем управления и сигнализации, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия"	
Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей для систем управления и сигнализации по ТУ 16.K71-338-2004	"Кабели для систем управления и сигнализации, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия"	
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Перцева
(подпись)

Логонова
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна
(ф.и.о.)

Логонова Елизавета Владимировна
(ф.и.о.)