



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.AЯ04.B.01291/25

Серия **RU** № **0592644**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», место нахождения: 117418, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, Нахимовский проспект, д. 31, к. 2; адрес места осуществления деятельности: 119421, Россия, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40, регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015; телефон: +7 (495) 935-20-35; адрес электронной почты: vniinmash@gostinfo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, дом 94Б; УНП: 300528652, телефон: +375 (212) 48-01-12, факс: +375 (212) 48-01-13, адрес электронной почты: info@vikab.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, дом 94Б

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов или сшитого полиэтилена, в том числе: в плоском исполнении, с медным экраном под оболочкой, небронированные или с броней из стальных оцинкованных лент или проволоки, или проволоки из алюминия, с оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марки согласно Приложению 1 на двух листах, бланки №№ 1090099, 1090100, изготавливаемые по ТУ BY 300528652.019-2010 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний от 13.10.2025 №№ С44-2025, С44/1-2025, С44/2-2025, С44/3-2025, С44/4-2025, электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963), акта о результатах анализа состояния производства от 14.10.2025 № С250825-1, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04);

эксперт-аудитор, подписавший акт анализа состояния производства: Грибова Елена Евгеньевна.

Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3, 5.5, 5.6, 5.7), ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (пункты 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1м токопроводящей жилы), 5.2.1.5, 5.2.1.6, 5.2.1.7, 5.2.1.8, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.13, 5.2.1.14, 5.2.1.15, 5.2.1.16, 5.2.1.17, 5.2.1.18, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.3, 5.2.5.1 таблица 11 (пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6), 5.2.5.2 таблица 12 (пункты 1, 2, 4, 5, 7), 5.2.5.4, 5.2.7.1, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.6). Срок службы кабелей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации – не менее 30 лет; Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69, в части механических воздействий при транспортировании – условию Ж по ГОСТ 23216-78. Срок хранения кабеля на открытых площадках – не более 2 лет, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях (складах) – не более 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 07.2025 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.10.2025

ПО 27.10.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Филимонова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П. Бондарев Игорь Алексеевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AЯ04.B.01291/25

Серия **RU** № **1090099**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов или сшитого полиэтилена, в том числе: в плоском исполнении, с медным экраном под оболочкой, небронированные или с броней из стальных оцинкованных лент или проволок, или проволок из алюминия, с оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АППГнг(A)-HF, АППГЭнг(A)-HF – с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил от 2,5 до 50 мм²; - АППГ-Пнг(A)-HF – с числом жил 2, 3 номинальным сечением жил от 2,5 до 10 мм²; - АПБПнг(A)-HF, АПКПнг(A)-HF, АПКаПнг(A)-HF – с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил от 2,5 до 50 мм². <p>Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов или сшитого полиэтилена, в том числе: в плоском исполнении, с медным экраном под оболочкой, небронированные или с броней из стальных оцинкованных лент или проволок, или проволок из алюминия, с оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, на номинальное переменное напряжение 1 кВ, марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АППГнг(A)-HF, АППГЭнг(A)-HF – с числом жил 1 номинальным сечением жил от 2,5 до 1000 мм²; с числом жил 3, 4 номинальным сечением жил от 2,5 до 400 мм²; с числом жил 2, 5 номиналь- 	<p>ТУ ВУ 300528652.019-2010</p> <p>«Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Филимонова Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

М.П.

Бондарев Игорь Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AЯ04.B.01291/25

Серия **RU** № **1090100**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	ным сечением жил от 2,5 до 240 мм ² ; - АПвПГнг(А)-НФ, АПвПГЭнг(А)-НФ – с числом жил 1 номинальным сечением жил от 2,5 до 1000 мм ² ; с числом жил 3, 4 номинальным сечением жил от 2,5 до 400 мм ² ; с числом жил 2, 5 номинальным сечением жил от 2,5 до 240 мм ² ; - АППГ-Пнг(А)-НФ – с числом жил 2, 3 номинальным сечением жил от 2,5 до 10 мм ² ; - АПБПнг(А)-НФ, АПКПнг(А)-НФ, АПКаПнг(А)-НФ – с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил от 2,5 до 50 мм ² - АПБПнг(А)-НФ, АПКПнг(А)-НФ, АПКаПнг(А)-НФ – с числом жил 1 номинальным сечением жил от 2,5 до 630 мм ² ; с числом жил 3, 4 номинальным сечением жил от 2,5 до 400 мм ² ; с числом жил 2, 5 номинальным сечением жил от 2,5 до 240 мм ² .	ТУ BY 300528652.019-2010 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Филимонова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)

Бондарев Игорь Алексеевич (Ф.И.О.)