

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-BY.AЯ04.B.01157/25

Серия **RU** № **0566736**

### 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; адреса мест осуществления деятельности: 123007, Россия, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4; 119421, Россия, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40 аттестат 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 огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатического исполнения ХЛ, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности или из сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, в том числе: бронированные и с медным экраном под оболочкой, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой до 100 Гц или на постоянное напряжение до 1 и 1,5 кВ, марки согласно Приложению 1 на двух листах, бланки №№ 1055534, 1055535, изготавливаемые по ТУ ВУ 300528652.023-2012 «Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением. 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 11.04.2025 №№ С10-2025, С10/1-2025, С10/2-2025, С10/3-2025, электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963), акта о результатах анализа состояния производства от 27.03.2025 № С040325-1, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (аттестат 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, 5.4, 5.6, 5.8), 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, 5.2.1.7, 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, 7), 5.2.5.2 таблица 12 (пункты 1, 2, 4, 6, 7), 5.2.5.3, 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, 6.3.5, 6.3.6). Срок службы, условия транспортирования, хранения и эксплуатации указаны в паспортах на кабельно-проводниковую продукцию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 01.2025 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.04.2025

ПО 20.04.2030

### 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.01157/25

Серия **RU** № **1055534**

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 огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, климатического исполнения ХЛ, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе: бронированные и с медным экраном под оболочкой, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой до 100 Гц или на постоянное напряжение до 1 кВ; на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой до 100 Гц или на постоянное напряжение до 1,5 кВ, марок:</p> <p>- ВВГнг(A)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ, ПвВГнг(A)-FRLS-ХЛ, ПвВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ, ВБШвнг(A)-FRLS-ХЛ, ВБВнг(A)-FRLS-ХЛ, ВКШвнг(A)-FRLS-ХЛ, ПвБШвнг(A)-FRLS-ХЛ, ПвБВнг(A)-FRLS-ХЛ, ПвКШвнг(A)-FRLS-ХЛ – с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой до 100 Гц или на постоянное напряжение до 1 кВ;</p> <p>- ВБШвнг(A)-FRLS-ХЛ, ВБВнг(A)-FRLS-ХЛ, ВКШвнг(A)-FRLS-ХЛ, ПвБШвнг(A)-FRLS-ХЛ, ПвБВнг(A)-FRLS-ХЛ, ПвКШвнг(A)-FRLS-ХЛ – с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой до 100 Гц или на постоянное напряжение до 1,5 кВ;</p>	<p style="text-align: center;">ТУ BY 300528652.023-2012 «Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Филимонова Ирина Анатольевна  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Бондарев Игорь Алексеевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AЯ04.B.01157/25

Серия **RU** № **1055535**

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>- ВВГнг(A)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ, ПвВГнг(A)-FRLS-ХЛ, ПвВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ – с числом жил 1 номинальным сечением жил от 10 до 1000 мм<sup>2</sup>; с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил от 1,5 до 300 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой до 100 Гц или на постоянное напряжение до 1,5 кВ;</p> <p>- ВБШвнг(A)-FRLS-ХЛ, ВБВнг(A)-FRLS-ХЛ, ВКШвнг(A)-FRLS-ХЛ, ПвБШвнг(A)-FRLS-ХЛ, ПвБВнг(A)-FRLS-ХЛ, ПвКШвнг(A)-FRLS-ХЛ – с числом жил 1 номинальным сечением жил от 10 до 630 мм<sup>2</sup>; с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил от 1,5 до 300 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой до 100 Гц или на постоянное напряжение до 1,5 кВ</p>	<p>ТУ BY 300528652.023-2012 «Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Филимонова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Бондарев Игорь Алексеевич (Ф.И.О.)