



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.AЯ04.B.00864/24

Серия **RU** № **0488472**

### 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: vniimash@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: 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, дом 94Б

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с полимерной изоляцией и оболочкой на номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1,44 кВ, марки согласно Приложению 1 на двух листах, бланки №№ 0976809, 0976810, изготавливаемые по 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 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 19.02.2024 №№ С06-2024, С07-2024, С08-2024 электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963), акта о результатах анализа состояния производства от 01.02.2024 № С150124-1, 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» (пункт 5.2), 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 1 м токопроводящей жилы), 5.2.1.4, 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, 5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 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, 7), 5.2.5.3, 5.2.7.1, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.1). 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 – 09.2023 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2024 ПО 19.02.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Филимонова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Бондарев Игорь Алексеевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AЯ04.B.00864/24

Серия **RU** № **0976809**

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 полимерной изоляцией и оболочкой на номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ частотой до 50 Гц или постоянное напряжение до 1,44 кВ, марок: – NYY, NYY-J, NYY-O, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе с жилой заземления и нулевой жилой, N2XY, N2XY-J, N2XY-O, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе с жилой заземления и нулевой жилой, NYCY, NYCY-J, NYCY-O, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с экраном из медных проволок, наложенных спирально под оболочкой, в том числе с жилой заземления и нулевой жилой, NYCWY, NYCWY-J, NYCWY-O, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с волнообразным экраном из медных проволок под оболочкой, в том числе с жилой заземления и нулевой жилой – с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, с числом жил 2, 3, 4 номинальным сечением от 1,5 до 300 мм<sup>2</sup>, с числом жил 5 номинальным сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>; – NAYY, NAYY-J, NAYY-O, с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе с жилой заземления и нулевой жилой, NA2XY,</p>	<p>ТУ BY 300528652.27-2012 «Кабели силовые и контрольные с полимерной изоляцией и оболочкой на напряжение 0,6/1 кВ. 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.00864/24

Серия **RU** № **0976810**

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>NA2XY-J, NA2XY-O, с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе с жилой заземления и нулевой жилой, NAYCY, NAYCY-J, NAYCY-O, с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с экраном из медных проволок, наложенных спирально под оболочкой, в том числе с жилой заземления и нулевой жилой, NAYCWY, NAYCWY-J, NAYCWY-O, с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с волнообразным экраном из медных проволок под оболочкой, в том числе с жилой заземления и нулевой жилой – с числом жил 1 номинальным сечением от 2,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, с числом жил 2, 3, 4 номинальным сечением от 2,5 до 300 мм<sup>2</sup>, с числом жил 5 номинальным сечением от 2,5 до 240 мм<sup>2</sup>.</p>	<p>ТУ BY 300528652.27-2012 «Кабели силовые и контрольные с полимерной изоляцией и оболочкой на напряжение 0,6/1 кВ. 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.)