



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.AЯ04.B.00970/24

Серия **RU** № **0518077**

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

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, в том числе: в плоском исполнении, с медным экраном под оболочкой, небронированные или с броней из стальных оцинкованных лент, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, полиэтилена или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, марки согласно Приложению 1 на двух листах, бланки №№ 1026540, 1026541, изготавливаемые по ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66;1 и 3 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 24.07.2024 №№ С17-2024, С17/1-2024, С17/2-2024, С17/3-2024 электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963), акта о результатах анализа состояния производства от 20.06.2024 № С260424-1, 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 5.2, 5.3), 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), 5.2.1.5, 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, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 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, 3, 4, 6, 7), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.1, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.1, 6.3.2). 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 – 01.2024 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

02.08.2024

ПО

01.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.00970/24

Серия **RU** № **1026540**

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 медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, в том числе: в плоском исполнении, с медным экраном под оболочкой, небронированные или с броней из стальных оцинкованных лент, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, полиэтилена или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВВГ, ВВГЭ, ПвВГ, ПвВГЭ, ВВГ-П, ПвВГ-П, ВВГнг(A), ВВГЭнг(A), ВВГ-Пнг(A) – с медными жилами, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 мм², - ВБШв, ПвБШв, ПвБШп, ВБШвнг(A), ПвБШвнг(B) – с медными жилами бронированные, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 мм², - АВВГ, АВВГЭ, APвВГ, APвВГЭ, АВВГ-П, APвВГ-П, АВВГнг(A), АВВГЭнг(A), АВВГ-Пнг(A) – с алюминиевыми жилами, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 до 50 мм², - АВБШв, APвБШв, APвБШп, АВБШвнг(A), APвБШвнг(B) – с алюминиевыми жилами бронированные, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 2,5 до 50 мм²; <p>Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, в том числе: в плоском исполнении, с медным экраном под оболочкой, небронированные или с броней из стальных оцинкованных лент, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, поли-</p>	<p>ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия»</p>

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AЯ04.B.00970/24

Серия **RU** № **1026541**

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>этилена или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, на номинальное переменное напряжение 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВВГ, ВВГЭ, ПвВГ, ПвВГЭ, ВВГ-П, ПвВГ-П, ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), ВВГ-Пнг(А) – с медными жилами, с числом жил 1 номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм², с числом жил 3, 4 номинальным сечением от 1,5 до 400 мм², с числом жил 2, 5 номинальным сечением от 1,5 до 240 мм², - ВБШв, ПвБШв, ПвБШп, ВБШнг(А), ПвБШнг(В) – с медными жилами бронированные, с числом жил 1 номинальным сечением от 10 до 630 мм², с числом жил 3, 4 номинальным сечением от 1,5 до 400 мм², с числом жил 2, 5 номинальным сечением от 1,5 до 240 мм², - АВВГ, АВВГЭ, АПвВГ, АПвВГЭ, АВВГ-П, АПвВГ-П, АВВГнг(А), АВВГЭнг(А), АВВГ-Пнг(А) – с алюминиевыми жилами, с числом жил 1 номинальным сечением от 2,5 до 1000 мм², с числом жил 3, 4 номинальным сечением от 2,5 до 400 мм², с числом жил 2, 5 номинальным сечением от 2,5 до 240 мм², - АВБШв, АПвБШв, АПвБШп, АВБШнг(А), АПвБШнг(В) – с алюминиевыми жилами бронированные, с числом жил 1 номинальным сечением от 16 до 630 мм², числом жил 3, 4 номинальным сечением от 2,5 до 400 мм², числом жил 2, 5 номинальным сечением от 2,5 до 240 мм². 	<p>ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66;1 и 3 кВ. 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.)