

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-VY.AЯ04.B.01058/24

Серия **RU** № **0546630**

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 контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, в том числе: в плоском исполнении, с заполнением, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, небронированные или с броней из двух стальных лент, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марки согласно Приложению 1 на двух листах, бланки №№ 1026561, 1026562, изготавливаемые по ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. 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 21.10.2024 №№ С25-2024, С25/1-2024, С25/2-2024, С25/3-2024, С25/4 электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963), акта о результатах анализа состояния производства от 03.10.2024 № С190824-1, 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 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия» (пункты 1.2, 1.3, 1.5, 2.2, 2.3, 2.3а, 2.4, 2.5, 2.6, 2.10, 2.11, 2.11а, 2.13, 2.14, 2.15, 2.18 таблица 6а, 5.1). 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 – 05.2024 года и прошедших испытания. В обозначении марок кабелей, имеющих отличительную маркировку каждой жилы, добавляют букву «Ц».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2024

ПО 29.10.2029

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.01058/24

Серия **RU** № **1026561**

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 контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, в том числе: в плоском исполнении, с заполнением, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, небронированные или с броней из двух стальных лент, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - КВВГ, КВВГЭ – с медными жилами, с числом жил 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61 номинальным сечением жил 0,75, 1 и 1,5 мм²; с числом жил 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 номинальным сечением жил 2,5 мм²; с числом жил 4, 7, 10 номинальным сечением жил 4 и 6 мм²; - КВВБГ, КВВБШв – с медными жилами, бронированные, с числом жил 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61 номинальным сечением жил 0,75, 1 и 1,5 мм²; с числом жил 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 номинальным сечением жил 2,5 мм²; с числом жил 4, 7, 10 номинальным сечением жил 4 и 6 мм²; - КВВГ-П – с медными жилами, в плоском исполнении, с числом жил 4 номинальным сечением жил 0,75, 1, 1,5, 2,5, 4 и 6 мм²; - КВВГз – с медными жилами, с заполнением, с числом жил 4, 5 номинальным сечением жил 0,75, 1, 1,5, 2,5, 4 и 6 мм²; - АКВВГ, АКВВГЭ – с алюминиевыми жилами, с числом жил 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 номинальным сечением жил 2,5 мм²; с числом жил 4, 7, 10 номинальным сечением жил 4, 6 и 10 мм²; - АКВВБГ, АКВВБШв – с алюминиевыми жилами, бронированные, с числом жил 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 номинальным сечением жил 2,5 мм²; с числом жил 4, 7, 10 номинальным сечением жил 4, 6 и 10 мм²; 	ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ирина Анатольевна Филимонова
(подпись)

Филимонова Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

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

Игорь Алексеевич Бондарев
(подпись)

М.П. Бондарев Игорь Алексеевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AЯ04.B.01058/24

Серия **RU** № **1026562**

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	10 мм ² ; - АКВВГ-П – с алюминиевыми жилами, в плоском исполнении, с числом жил 4 номинальным сечением жил 2,5, 4 и 6 мм ² ; - АКВВГз – с алюминиевыми жилами, с заполнением, с числом жил 4, 5 номинальным сечением жил 2,5, 4, 6 и 10 мм ² .	ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»

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.)