



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.AЯ04.B.00823/23

Серия **RU** № **0488431**

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: vniiimash@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 огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с термическим барьером поверх медных жил из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ частотой до 100 Гц или постоянное напряжение 1000 и 1500 В, марки согласно Приложению 1 на одном листе, бланк № 0976808, изготавливаемые по ТУ 16.К71-337-2004 «Кабели 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 20.11.2023 №№ С28-2023, С28/1-2023, С28/2-2023 электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект» (аттестат аккредитации № BY/112 2.0963), акта о результатах анализа состояния производства от 02.11.2023, № С041023-1, 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 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (пункты 5.3, 5.4, 5.6, 5.8), (пункты 5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.1.8, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.11, 5.2.1.13, 5.2.1.14, 5.2.1.15, 5.2.1.16, 5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 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, 4), 5.2.5.2 таблица 12 (пункты 1, 2, 4), 5.2.7.1, 5.2.7.2, 5.2.7.3). 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 – 07.2023 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2023

ПО 03.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Козловский Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

М.П.

Бондарев Игорь Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-VY.AЯ04.B.00823/23

Серия **RU** № **0976808**

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 огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с термическим барьером поверх медных жил из слюдо-содержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой до 100 Гц или постоянное напряжение 1000 В, марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 мм²; - ВБШвнг(A)-FRLS с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 мм²; <p>на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ частотой до 100 Гц или постоянное напряжение 1500 В, марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS 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; - ВБШвнг(A)-FRLS 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. 	<p>ТУ 16.K71-337-2004 «Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газо-выделением. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Козловский Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

М.П.

Бондарев Игорь Алексеевич

(Ф.И.О.)