



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.HA41.B.01766/23

Серия **RU** № **0479728**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1

Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA41 срок действия с 20.03.2018

Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Беларусь, 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б

УНП: 300528652.

Телефон: (0212) 480120 Адрес электронной почты: info@vikab.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Беларусь, 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой до 100 Гц (наименование, согласно приложению бланк №0976954). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-304-2001 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ С25/1-2023, С25-

2023 от 06.10.2023 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 2.0963)

Акта анализа состояния производства №20230918-02н от 21.09.2023, выданного ОСП ООО «Евразийское соответствие» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HA41) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -

Гвозденский Дмитрий Юрьевич

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение

требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ 26411-85 Кабели контрольные. Общие технические условия разделы 1 - 3 и 6 - 8, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия.

Требования пожарной безопасности". Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной

документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб)

продукции. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 20230918-02н от 21.09.2023), изготовлены 06.2023 г., 08.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2023

ПО 18.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Прокофьев*  
(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич  
(Ф.И.О.)

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

*Благушин*  
(подпись)

Благушин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HA41.B.01766/23

Серия **RU** № **0976954**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544 49 910 8	<p>Кабели контрольные с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой до 100 Гц:</p> <p>Кабели контрольные с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом основных жил (4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм<sup>2</sup>, с числом основных жил (4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ до 100 Гц, марка КППГнг(А)-HF</p> <p>Кабели контрольные с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил (4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм<sup>2</sup>, с числом основных жил (4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ до 100 Гц, марка КППГЭнг(А)-HF</p> <p>Кабели контрольные с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в защитном шланге из полимерной композиции, не содержащей галогенов, бронированный, с числом основных жил (4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм<sup>2</sup>, с числом основных жил (4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ до 100 Гц, марка КПБПнг(А)-HF</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Леоид*  
(подпись)

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

*С.Ю.*  
(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич  
(Ф.И.О.)

Благушин Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)