

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00152

Серия ВУ № 0024012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;
место нахождения: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, д.20; аттестат аккредитации: ВУ/112 005.01 от 12.06.2004;
номер телефона: + 375 212 480416; адрес электронной почты: info@vcsms.by

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №300528652;
место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б»;
номер телефона: + 375 212 480120; адрес электронной почты: info@vikab.by,

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»,
место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б»;

ПРОДУКЦИЯ кабели контрольные, 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, климатического исполнения Т (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0023031).

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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № С 14-2023 от 25.05.2023 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0963; протокола № 7 от 17.01.2023 Научно-исследовательской лаборатории огнезащиты строительных конструкций и материалов Учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0344; акта анализа состояния производства №1561 от 26.05.2023 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 005.01 (эксперты: Золотарёва Марина Маратовна, Хотькин Алексей Владимирович). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия» (пункты 1.2 – 1.4; подпункты 2.4.1 – 2.4.6; 2.4.10; 2.4.11; пункты 2.5; 2.6; раздел 3; подраздел 6.1); ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия» (пункты 2.6; 2.18а); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3; 5.5; 5.6; 5.7). Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТ 31565-2012 – П16.8.1.2.1. Срок службы кабеля - не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Условия хранения кабеля должны соответствовать условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей в обшитом виде на открытых площадках. Кабели для общепромышленного применения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2023 **ПО** 29.05.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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

(подпись)

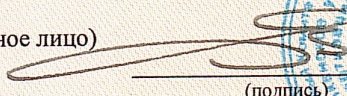
Золотарёва Марина Маратовна



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00152

№ п/п	Марка кабельной продукции	Описание элементов конструкции кабельной продукции
1	КППГнг(А)-HF-T	Медные жилы, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 номинальным сечением (1,0; 1,5) мм ² ; с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 номинальным сечением 2,5 мм ² ; с числом жил 4; 7; 10 номинальным сечением (4,0; 6,0) мм ² .
2	КППГЭнг(А)-HF-T	Медные жилы, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, общий экран под оболочкой: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 номинальным сечением (1,0; 1,5) мм ² ; с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 номинальным сечением 2,5 мм ² ; с числом жил 4; 7; 10 номинальным сечением (4,0; 6,0) мм ² .
3	КПБПнг(А)-HF-T	Медные жилы, изоляция и защитный шланг из полимерных композиций, не содержащих галогенов, броня из двух стальных оцинкованных лент: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 номинальным сечением (1,0; 1,5) мм ² ; с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 номинальным сечением 2,5 мм ² ; с числом жил 4; 7; 10 номинальным сечением (4,0; 6,0) мм ² .

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации



(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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



(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

