



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00142

Серия ВУ № **0024607**

**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** провода, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с одной медной жилой номинальным сечением (0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм<sup>2</sup>, для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно, марок ПуВнг(А)-LS и ПуГВнг(А)-LS,

ТУ ВУ 300528652.051-2018 «Провода пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. 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 09-2023 от 29.03.2023 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0963; протокола испытаний № 101-23-0359 от 24.03.2023 Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0001; акта анализа состояния производства № 1555 от 30.03.2023 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 005.01.

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия» (пункты 4.2 – 4.6; 5.1; подпункты 5.2.1.2 – 5.2.1.6; 5.2.1.8; 5.2.1.10; 5.2.1.11; пункты 5.2.2; 5.2.3; подпункты 5.2.4.1 (пункты 1 – 5 таблицы 2); 5.2.4.3; пункт 5.2.5; подраздел 5.3; раздел 6 (общие требования); подраздел 6.1, пункты 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пунктов 5.3, 5.4, 5.6). Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТ 31565-2012 – П16.8.2.2.2. Условия хранения проводов должны соответствовать условиям ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Провода предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 65 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре плюс 35 °С.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.03.2023 **ПО** 30.03.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

  
(подпись)

Яковлев Павел Леонидович

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

  
(подпись)

Золотарева Марина Маратовна