

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00275

Серия ВУ № 0024105

**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», место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский пр-т, 94 «Б»;  
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300528652;  
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 пр-т, 94 «Б»;

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с одной многопроволочной круглой гибкой медной жилой номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25) мм<sup>2</sup>, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, на номинальное переменное напряжение до 1000 В номинальной частотой до 50 Гц, климатическое исполнение ХЛ, марки КГНВнг(А)-ХЛ, ТУ ВУ 300528652.025-2012 «Кабели силовые гибкие. 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).

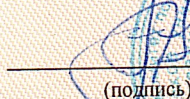
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № С 37-2025 от 08.09.2025 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства № 1682 от 11.09.2025 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.01 (эксперт-аудитор, подписавший акт анализа состояния производства – Золотарёва Марина Маратовна). Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** СТБ ИЕС 60502-1-2012 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ( $U_m=1,2$  кВ) до 30 кВ ( $U_m=36$  кВ)). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ( $U_m=1,2$  кВ) и 3 кВ ( $U_m=3,6$  кВ)» (разделы 4; 5; 6; 13; пункты 15.2; 15.3; 16.4; 16.5; 17.1; 17.2; 17.3; 18.1 – 18.9; 18.13); ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (подпункты 5.2.4.1 – 5.2.4.3); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.3). Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 60 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре до 35 °С. Средний срок службы – не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Класс пожарной опасности кабелей - П16.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.09.2025 **ПО** 11.09.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**


Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

  
(подпись)

М.П.

Кукушкин Александр  
Александрович

  
(подпись)

Золотарёва Марина  
Маратовна

