



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.AЯ04.B.01238/25

Серия **RU** № **0592591**

**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: vniinmash@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 по изготовлению продукции: 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, дом 94Б

**ПРОДУКЦИЯ** Провода и кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц, с медными жилами или с жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в том числе: гибкие, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марки согласно Приложению 1 на одном листе, бланк № 1073350, изготавливаемые по ТУ 16-705.501-2010 «Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на 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

Протоколов сертификационных испытаний от 18.08.2025 №№ С30-2025, С30/1-2025, С30/2-2025, С30/3-2025, электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963), акта о результатах анализа состояния производства от 03.07.2025 № С090625-1, 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 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2), ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия» (пункты 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.6, 5.2.1.7, 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.3.1, 5.2.4.1 таблица 2 (пункты 1, 2, 3, 4, 5), 5.2.4.2 таблица 3 (пункты 1, 2, 3, 4, 5), 5.2.4.3, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.2.5.3, 5.3.1, 5.3.2, 6.2.1). Срок службы проводов и кабелей не менее 20 лет при соблюдении потребителем (заказчиком) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения проводов и кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 03.2025 года и прошедших испытания.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.08.2025 **ПО** 25.08.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Филимонова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

М.П. Бондарев Игорь Алексеевич (Ф.И.О.)

