



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 06191

Серия ВУ № **0064820**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности: Долгиновский тракт, 39, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; номер телефона: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты: info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300528652; место нахождения: пр-т Московский, д. 94Б, г. Витебск, 210035, Витебская область, Республика Беларусь; номер телефона: +375 212 480112; адрес электронной почты: info@vikab.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»; место нахождения: пр-т Московский, д. 94Б, г. Витебск, 210035, Витебская область, Республика Беларусь

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и поливинилхлоридного пластика, с оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика и полиэтилена, на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ частотой 50 Гц, марки кабеля, число жил, номинальное сечение жил в соответствии с Приложением 1 на 1 (одном) листе (бланк № ВУ 0028817) к сертификату соответствия; ТУ ВУ 300528652.042-2015 «Кабели силовые и контрольные с пластмассовой изоляцией и силовые и контрольные пониженной горючести. 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 58-2025 от 01.12.2025, выданного электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Производственного объединения "Энергокомплект", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; оценки рисков Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект» от 12.07.2025; акта анализа состояния производства № 15-08-2025/1 от 15.08.2025, выданного органом по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02 и подписанного экспертом-аудитором Ярошем Евгением Михайловичем;

схема сертификации - 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (пункты 1.2, 1.4, 1.5, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.8, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.5, 2.4.1, 2.5.1, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4, 2.6.5, 2.6.7, 2.6.8, 2.6.9); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2). Показатели пожарной опасности для кабелей - ПРГО О1, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.12.2025 ПО 04.12.2030

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



  
(подпись)

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  
М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна  
(Ф.И.О.)

Ярош Евгений Михайлович  
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 06191

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup> Номинальное напряжение, кВ	
		0,66	1
ВВГ, ПвВГ, ВВГЭ, ПвВГЭ	1	1,5-50	1,5-1000
	2, 3, 4, 5, 6		1,5-240
ВВГз, ПвВГз, ВВГЭз, ПвВГЭз	1	1,5-50	1,5-1000
	2, 3, 4, 5, 6		1,5-240
ВББШв, ПвББШв, ВББШп, ВББШвз, ПвББШвз, ПвББШп	2, 3, 4, 5, 6	1,5-50	1,5-240
	2, 3	1,5-16	1,5-16
АВВГ, АПвВГ, АВВГЭ, АПвВГЭ	1	2,5-50	2,5-1000
	2, 3, 4, 5, 6		2,5-240
АВВГз, АПвВГз, АВВГЭз, АПвВГЭз	1	2,5-50	2,5-1000
	2, 3, 4, 5, 6		2,5-240
АВББШв, АПвББШв, АВББШп, АВББШвз, АПвББШвз, АПвББШп	2, 3, 4, 5, 6	2,5-50	2,5-240
	2, 3	2,5-16	2,5-16

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



*(Handwritten signatures)*

М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна

Ярош Евгений Михайлович