

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 05421

Серия ВУ № 0052849

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; тел.: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): 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; телефон: +375 212 480112; адрес электронной почты (e-mail): 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, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение до 1 кВ, марки кабеля, число жил, номинальное сечение основных жил в соответствии с Приложением 1 на 1 (одном) листе (бланк № ВУ 0028114) к сертификату соответствия; ТУ ВУ 300528652.086-2023 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие».

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № С 07-2025 от 26.03.2025, выданного электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Производственного объединения "Энергокомплект", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства № 06-03-2025/1 от 06.03.2025, 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 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (разделы 4-6, 9-11). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3, 5.4, 5.6, 5.8, 5.9). Показатели пожарной опасности для кабелей с индексом нг(А)-LSLTx – ПРГП П16 категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 1, ПД 2; для кабелей с индексом нг(А)-FRLSLTx - ПРГП П16 категория А, ПО 1, ПКА 2, ПТПМ 1, ПД 2. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение силовых кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Обшивка барабанов должна быть выполнена в виде сплошного ряда досок или обертыванием матами. Срок службы кабеля 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2025 ПО 06.04.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

М.П.

Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф И О)

Ярош Евгений Михайлович
(Ф И О)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 05421

Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение основных жил, мм ²	
		Номинальное напряжение, кВ	
		0,66	1
ВВГ нг(А)-LSLTx, ВВГЭ нг(А)-LSLTx, ВВГ нг(А)-FRLSLTx, ВВГЭ нг(А)-FRLSLTx	1	1,5 - 50	1,5 - 1000
	3, 4		1,5 - 400
	2, 5		1,5 - 240
АВВГ нг(А)-LSLTx, АВВГЭ нг(А)-LSLTx	1	2,5 - 50	2,5 - 1000
	3, 4		2,5 - 400
	2, 5		2,5 - 240
ВВГ-П нг(А)-LSLTx, ВВГ-П нг(А)-FRLSLTx	2, 3	1,5-10	1,5-10
АВВГ-П нг(А)-LSLTx	2, 3	2,5-10	2,5-10
ВБШв нг(А)-LSLTx, ВБШв нг(А)-FRLSLTx	1*	-	10 - 630
	3	1,5 - 50	1,5 - 400
	2, 4, 5		1,5 - 240
АВБШв нг(А)-LSLTx	1*	-	16 - 630
	3	2,5 - 50	2,5 - 400
	2, 4, 5		2,5 - 240

* Только для эксплуатации в электрических сетях постоянного напряжения

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

 М.П.

Захаренкова Ирина Викторовна

Ярош Евгений Михайлович