



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 05652

Серия ВУ № 0052937

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 контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, с медными токопроводящими жилами, в том числе с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по каждой токопроводящей жиле, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе в общем экране в виде обмотки из медной ленты или фольги под оболочкой на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц; климатического исполнения УХЛ; марки кабеля, число жил, номинальное сечение в соответствии с Приложением 1 на 1 (одном) листе (бланк № ВУ 0028401) 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № С 21-2025 от 10.06.2025, выданного электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственного объединения "Энергокомплект", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства № 28-05-2025/1 от 28.05.2025, 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 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия» (разделы 1 – 3, 6 – 8), ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия» (разделы 1, 2, 5 – 7). 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(A)-LSLTx – ПРГП П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 1, ПД 2; для кабелей с индексом нг(A)-FRLSLTx - ПРГП П1б категория А, ПО 1, ПКА 2, ПТПМ 1, ПД 2. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение контрольных 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 21.06.2025 ПО 20.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

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

Ярош Евгений Михайлович



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 05652

Марка кабеля	Номинальное сечение жил, мм ²	Число жил
КВВГ нг(А)-LSLTx, КВВГЭ нг(А)-LSLTx, КВВГ нг(А)-FRLSLTx, КВВГЭ нг(А)-FRLSLTx	0,75; 1,0; 1,5	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61
	2,5	4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37
	4; 6	4; 7; 10

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна

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

Ярош Евгений Михайлович

