



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 05767

Серия ВУ № **0064631**

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 (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; номер телефона: +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 гибкие с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, в том числе с медным экраном под оболочкой, климатического исполнения Т, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой до 60 Гц и на постоянное напряжение 1000 В и 1500 В соответственно, марок: КГВВнг(А)-LS-Т и КГВЭВнг(А)-LS-Т, с числом жил: 1; 2; 3; 4; 5 номинальным сечением: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 50 мм². ТУ ВУ 300528652.052-2018 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. 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 23-2025 от 26.06.2025, выданного электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Производственного объединения "Энергокомплект", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; протокола испытаний № 19.1/1 от 02.07.2025, выданного научно-исследовательской лаборатории огнезащиты строительных конструкций и материалов Учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0344; оценки рисков Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект» от 23.04.2025; 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

Примененные стандарты в соответствии с Приложением 1 на 1 (одном) листе (бланк № ВУ 0028519) к сертификату соответствия. Показатели пожарной опасности для кабелей с индексом нг(А)-LS – ПРГП П16 категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение силовых кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках не более 2 лет, в закрытых помещениях (складах) – не более 5 лет. Срок службы кабеля 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2025 ПО 21.07.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна

(Ф.И.О.)

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

Ярош Евгений Михайлович

(Ф.И.О.)



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 05767

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (пункты 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.3, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.2.5.3, 5.2.5.4).

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3, 5.4, 5.6)

ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия» (пункты 4.2.3.3, 4.2.3.5).

ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004) «Жи́лы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров» (пункт 6.1)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна

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

Ярош Евгений Михайлович

