

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00221

Серия ВУ № 0024645

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;
место нахождения: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, д. 20;
аттестат аккредитации: № ВУ/112 005.01 от 12.06.2004;
номер телефона: + 375 212 480416; адрес электронной почты: info@vcsms.by

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»,

место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б»;
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300528652;
номер телефона: + 375 212 480120; адрес электронной почты: info@vikab.by,

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский пр-т, 94 «Б»;

ПРОДУКЦИЯ Провод с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, с числом жил из ряда 2, 3, 4, 5 номинальным сечением (0,75; 1,00; 1,50; 2,50) мм², марки ПВС. Для проводов, не предназначенных для армирования неразборной арматурой к марке провода добавляют букву «н».
ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия», серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № С 24 - 2024 от 09.10.2024 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства № 1618 от 25.10.2024 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.01 (эксперты-аудиторы: Золотарёва Марина Маратовна, Хотькин Алексей Владимирович). Схема сертификации 1с.


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» (раздел 3; раздел 4 (общие требования); подпункты 4.1.1.1; 4.1.1.2; 4.1.1.4 – 4.1.1.10; пункт 4.1.2; подпункты 4.1.3.1; 4.1.3.2; 4.1.4.2; 4.1.4.3; 4.1.4.5; 4.1.4.7; пункт 4.1.5; подразделы 4.2, 4.3; разделы 7 – 9); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2). Класс пожарной опасности проводов – О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012. Срок службы проводов – не менее 10 лет. Климатическое исполнение проводов – УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения проводов должны соответствовать условиям по группе ЖЗ ГОСТ 15150-69.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – с 15.08.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2024 **ПО** 29.10.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)

М.П.
Кукушкин Александр
Александрович



Золотарёва Марина
Маратовна

