



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.НА41.В.01597/23

Серия **RU** № **0466559**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1  
Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018  
Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

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

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Беларусь, 210036, Республика Беларусь, г.Витебск, Московский пр-т, 94-Б  
УНП: 300528652.  
Телефон: (0212) 480120 Адрес электронной почты: info@vikab.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Беларусь, 210036, Республика Беларусь, г.Витебск, Московский пр-т, 94-Б

**ПРОДУКЦИЯ** Провода установочные для водопогружных электродвигателей на номинальное переменное напряжение 380 и 660 В частотой 50 Гц марок ВПП, ВПВ с одной токопроводящей жилой номинального сечения от 1,2 мм<sup>2</sup> до 95 мм<sup>2</sup>. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.013-2009 "Провода установочные для водопогружных электродвигателей. Технические условия".

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 9108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**


Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ С21/1-2023, С21-2023 от 17.08.2023 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 2.0963)

Акта анализа состояния производства №20230721-02н от 25.07.2023, выданного ОСП ООО «Евразийское соответствие» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА41) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гвозденский Дмитрий Юрьевич  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 26445-85 Провода силовые изолированные. Общие технические условия разделы 1, 2, 5 и 6, ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности пункт 5.2. Условия транспортирования проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 6, условия хранения проводов группе 3 по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации проводов 2,5 года Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 20230721-02н от 24.07.2023 г.), изготовлены 04.2023 г., 07.2023 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.08.2023 **ПО** 23.08.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич (Ф.И.О.)

Благушин Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)