



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-RU.АД61.В.01146/23**

Серия **RU** № **0370863**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.

Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: os@rostcsm.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кавказкабель» (ООО «Кавказкабель»).

Место нахождения: 141013, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, улица Стрелковая, дом 8, этаж/помещение 1/007, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 361043, Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, город Прохладный, улица Остапенко, 21. Основной государственный регистрационный номер 1225000111291.

Телефон: +7 (86631) 2-22-74, адрес электронной почты: sekretar@kavkazcabel.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кавказпромкабель» (ООО «Кавказпромкабель»).

Место нахождения: 361043, Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, город Прохладный, улица Остапенко, 19/4, офис 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 361043, Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, город Прохладный, улица Остапенко, 21.

### ПРОДУКЦИЯ

Провода установочные для водопогружных электродвигателей на номинальное напряжение 380 В и 660 В, с полиэтиленовой изоляцией, в полиэтиленовой или поливинилхлоридной оболочке, марок ВПП, ВПВ, с номинальным сечением токопроводящей жилы от 1,2 мм<sup>2</sup> до 70 мм<sup>2</sup>.

Продукция изготовлена в соответствии с «Провода установочные для водопогружных электродвигателей. Технические условия» ТУ 16-705.077-79. 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 № 24 от 20.02.2023г., выданного испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21КБ19;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0107/ТР-23 от 08.02.2023г.

Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандарта, включенного в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этого стандарта: ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия» п.п. 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.7, 2.4.8, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1 табл.1 (п.п. 7, 8), 2.6.6, 2.7.1, 5.1. Условия хранения и транспортирования проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов 6 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.02.2023

ПО

20.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)