



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.АЯ51.В.00068/20

Серия **RU** № **0196287**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общество с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА".

Место нахождения: Российская Федерация, 360017, Кабардино-Балкарская Республика, город Нальчик, улица Кирова, дом 13, офис 11-16. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЯ51 от 09.10.2014 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +7662741077. Адрес электронной почты: kbcsk@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Кавказкабель».

Место нахождения: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 19, корпус 4, офис 2. Адрес места осуществления деятельности: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 21. Основной государственный регистрационный номер: 1180726000950. Номер телефона +7663122959. Адрес электронной почты: secretar@kavkazkabel.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Кавказкабель».

Место нахождения: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 19, корпус 4, офис 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 21.

**ПРОДУКЦИЯ** Провода установочные для водопогружных электродвигателей на номинальное напряжение 380 и 660 В переменного тока частотой 50 Гц, с полиэтиленовой изоляцией, в полиэтиленовой или поливинилхлоридной оболочке, с номинальным сечением токопроводящих жил от 1,2 мм<sup>2</sup> до 70 мм<sup>2</sup>, марок ВПП, ВПВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.077-79 «Провода установочные для водопогружных электродвигателей. Технические условия», ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 167С-2020 от 15.06.2020, № 168С-2020 от 15.06.2020 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго" (аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ29), акта о результатах анализа состояния производства № 627 от 18.06.2020, паспортов на кабели.  
Схема сертификации Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия». Маркирование продукции производится единым знаком обращения на рынке Евразийского экономического союза на шее барабана или ярлыке, прикреплённому к барабану или бухте, на кабеле и в сопроводительной документации. Условия и сроки хранения продукции должны соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы (должности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.06.2020 **ПО** 25.06.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кабардина Таисия Жилиябиевна (Ф.И.О.)

М.П. [подпись] Геннадий Георгиевич (Ф.И.О.)