



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01286/23

Серия **RU** № **0429108**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции". Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, РОССИЯ, Московская обл., Химки Г.О., г. Химки, ул. Энгельса, д. 7/15, этаж 2, помещ. 30. Адрес места осуществления деятельности: 141402, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Энгельса, Д. 7/15, этаж 2, помещ. 30. Аттестат аккредитации: регистрационный номер РОСС RU.0001.11ME77, дата регистрации 11.02.2015г. Телефон: +7(495)7812587. E-mail: oc.elmash@gmail.com.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ" Место нахождения (адрес юридического лица): 443022, РОССИЯ, Самарская обл., Самара г.о., г. Самара, вн.р-н г.о. Советский, ул. Кабельная, дом 9, этаж 3, помещение 36. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, ул. Кабельная, д. 9, ОГРН: 1026301512027, Телефон: +7846228-22-20; E-mail: scc@samaracable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ" Место нахождения (адрес юридического лица): 443022, РОССИЯ, Самарская обл., Самара г.о., г. Самара, вн.р-н г.о. Советский, ул. Кабельная, дом 9, этаж 3, помещение 36. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, ул. Кабельная, д. 9

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с номинальным переменным напряжением до 660 В или постоянным напряжением до 1000 В, номинальным сечением жил от 0,75мм<sup>2</sup> до 10мм<sup>2</sup> включительно, числом жил от 4 до 61 включительно, марок: КВВГ, КВВГЭ, КВВБГ, КВВБ, КВББШв, КВВГз, АКВВГ, АКВВГЭ, АКВВБГ, АКВВБ, АКВББШв, АКВВГз. Серийный выпуск в соответствии с ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколы испытаний № 294 от 17.11.2023г., №№ 295, 296 от 20.11.2023г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19); акт о результатах анализа состояния производства № АА-47/2023 от 26.10.2023г., оформленный Органом по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 с 11.02.2015); эксперт-аудитор Аминов Руслан Юнирович; схема сертификации – 1с;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы кабелей, условия хранения продукции, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, информация о распространении сертификата с даты изготовления отобранных образцов – Приложение бланк Серия RU № 0880721.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2023 ПО 21.11.2028  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Матвеев Денис Александрович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01286/23

Серия **RU** № **0880721**

Сведения о международных, региональных (межгосударственных), национальных (государственных) стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение международного, регионального (межгосударственного), национального (государственного) стандарта	Наименование международного, регионального, национального (государственного) стандарта	Подтверждение требованиям международного, регионального (межгосударственного), национального (государственного) стандарта
ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия.	разделы 1 – 3 и 6 – 8
ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	разделы 1, 2 и 5 – 7
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.2 - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1.

Минимальный срок службы – 15 лет, контрольных при прокладке в помещениях, туннелях, каналах – 25 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют условиям хранения ОЖ4; вид климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 - 5. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания – дата изготовления 18.10.2023.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Матвеев Денис Александрович (Ф.И.О.)