

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01055/21

Серия **RU** № **0335561**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции". Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, этаж/пом 2/151.

Адрес места осуществления деятельности: 141400, РФ, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29. 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): 443009, РОССИЯ, г. Самара, ул. Физкультурная, дом 103, помещение Н6. 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): 443009, РОССИЯ, г. Самара, ул. Физкультурная, дом 103, помещение Н6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, ул. Кабельная, д. 9

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированные, с количеством жил от 4 до 61, сечением от 0,75 до 6 кв.мм включительно, номинальным напряжением 0,66кВ частотой до 100 Гц или постоянном напряжении до 1 кВ вкл., марок КВБбШвнг(A)-FRLS, КПБПнг(A)-FRHF. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.K17-078-2014 «Кабели контрольные, не распространяющие горение, огнестойкие, бронированные. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколы испытаний №№ 132, 133 от 16.06.2021г., №№ 198, 199 от 18.08.2021г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 19.06.2015г.); акт о результатах анализа состояния производства № АА-7/2021 от 26.04.2021г., 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); схема сертификации – 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, условия хранения продукции, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента – Приложение бланк Серия RU № 0791134.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.09.2021 **ПО** 31.08.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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



Никитин Юрий Николаевич  
(ф.и.о.)

Аминев Руслан Юнирович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01055/21

Серия **RU** № **0791134**

Сведения о межгосударственных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение межгосударственного стандарта или свода правил	Наименование межгосударственного стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям межгосударственного стандарта или свода правил
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 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП16 категория А; пункт 5.4 - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2 для марки КВБШвнг(А)-FRLS; пункт 5.5 - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1 для марки КПБПнг(А)-FRHF; пункт 5.8 – Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1.

Срок службы: не менее 30 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют условиям хранения ОЖ2; вид климатического исполнения УХЛ категория размещения 1-5. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Аминев Руслан Юнирович  
(Ф.И.О.)