

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01019/21

Серия **RU** № **0316625**

**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, не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением: силовые с числом жил до 5 включительно, сечением жил 1,5 до 1000 кв.мм (одножильные) вкл., от 1,5 до 400 кв.мм (многожильные) вкл., на напряжение до 1кВ включительно, марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, ВБШнг(A)-LS, АВБШнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS; контрольные с числом жил от 4 до 61 вкл., сечением жил от 0,75 до 6 кв.мм вкл. на напряжение переменного тока 660В марок: КВВГнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением. 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 №№ 163, 164 от 13.07.2021г. 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 № 0791087.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.07.2021 **ПО** 18.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

(ф.И.О.)

Аминев Руслан Юнирович

(ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01019/21

Серия **RU** № **0791087**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	разделы 1 – 6 и 9 – 11 для марок ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВВШнг(А)-LS, АВВШнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS
ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	разделы 1 – 3 и 6 – 8 для марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS
ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	разделы 1, 2 и 5 – 7 для марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП 16 категория А; пункт 5.4 - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2.

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

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Аминев Руслан Юнирович  
(Ф.И.О.)