



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01227/22

Серия **RU** № **0358046**

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): 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, 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. 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., г. Самара, 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 пониженной пожароопасности, не распространяющие горение, в т.ч. огнестойкие: силовые с числом жил до 5 вкл., сечением жил 1,5 до 630 кв.мм (одножильные) вкл., от 1,5 до 240 кв.мм (многожильные) вкл., на напряжение до 1кВ вкл., марок: ПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, контрольные с числом жил от 4 до 61 вкл., сечением жил от 0,75 до 6 кв.мм вкл. марок: КВБШвнг(А)-LS, КВБШвнг(А)-FRLS, КПвБШвнг(А)-LS, КПвБШвнг(А)-FRLS. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.K17-069-2018 «Кабели силовые и контрольные, пониженной пожароопасности. 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 №№ 285, 286, 287, 288 от 25.10.2022г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 19.06.2015г.); акт о результатах анализа состояния производства № АА-20/2022 от 22.09.2022г., 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 № 0880662.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2022 ПО 31.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Дружинин Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01227/22

Серия **RU** № **0880662**

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

Обозначение национального / межгосударственного стандарта или свода правил	Наименование национального / межгосударственного стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального / межгосударственного 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 кабелей марок ПвБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-FRLS.
ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	разделы 1 – 3 и 6 – 8 для кабелей марок: КВБШвнг(А)-LS, КВБШвнг(А)-FRLS, КПвБШвнг(А)-LS, КПвБШвнг(А)-FRLS.
ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	разделы 1, 2 и 5 – 7 для кабелей марок: КВБШвнг(А)-LS, КВБШвнг(А)-FRLS, КПвБШвнг(А)-LS, КПвБШвнг(А)-FRLS.
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; пункт 5.8 - Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени ПО1 для марок с индексом FR.

Минимальный срок службы: 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, категории размещения 1-5. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Дружинин Дмитрий Алексеевич
(Ф.И.О.)