



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01343/24

Серия **RU** № **0550205**

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 не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой до 100 Гц: силовые с числом медных жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 до 1000 кв.мм включительно, марок ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, ПвППнг(A)-HF, контрольные с количеством жил от 4 до 52 включительно, сечением от 1,0 до 6 кв.мм включительно, марок КППГнг(A)-HF, КППГЭнг(A)-HF, КПБПнг(A)-HF. Серийный по ТУ 16.К71-304-2001 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. 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 №№ 361, 362, 363 от 20.09.2024г., № 364 от 23.09.2024г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19); протокол испытаний № 54С/КП/2024 от 19.09.2024г. Испытательная лаборатория «ФаерЛаб» ООО «ФаерЛаб» (рег. № RA.RU.21OK80); акт о результатах анализа состояния производства № АА-21/2024 от 28.08.2024г., 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 Аминев 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 № 1050122.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2024 **ПО** 24.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01343/24

Серия **RU** № **1050122**

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 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	разделы 4 – 6 и 9 – 11 для кабелей марок ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-HF
ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	разделы 1 – 3 и 6 – 8 для кабелей марок КППГнг(A)-HF, КППГЭнг(A)-HF, КПБПнг(A)-HF
ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	разделы 1, 2 и 5 – 7 для кабелей марок КППГнг(A)-HF, КППГЭнг(A)-HF, КПБПнг(A)-HF
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.3. - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП16 категория А; пункт 5.5. - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1; пункт 5.6. - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2; пункт 5.7. - Показатель коррозионной активности продуктов дымогазоыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия - ПКА1.

Минимальный срок службы: 30 лет. Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ2. Вид климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1-5, кроме прокладки в почве. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Срок хранения кабелей на открытых площадках не более 2 лет, под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания – даты изготовления 02.07.2024г., 15.08.2024г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О.)

