



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01341/24

Серия **RU** № **0550203**

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 связи симметричные высокочастотные с пленко-пористой полиэтиленовой изоляцией, с числом четверок 4 или 7, диаметром жил 1,2 (или 1,05) мм, марок МКПпАШп, МКПпАБп, МКПпАБпГ, МКПпАКпШп, МКПпАБпШп. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К17-034-2003 «Кабели связи симметричные высокочастотные с пленко-пористой полиэтиленовой 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

протокол испытаний № 324 от 04.09.2024г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19); акт о результатах анализа состояния производства № АА-15/2024 от 25.06.2024г., 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 № 1050119.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.09.2024 ПО 10.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

(ф.и.о.)

Дрожжин Дмитрий Алексеевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01341/24

Серия **RU** № **1050119**

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 31943-2012	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия.	разделы 8 – 10, пункты 4.1.1.1, 4.1.1.2 (первые два предложения), 4.1.1.12 (первый абзац), 4.1.1.14 (последний абзац в части ГОСТ 24641-81), 4.1.1.17 (в части ГОСТ 7006-72), 4.1.1.19, 4.1.2.1 табл. 16 (пункты 1*, 2; 3), 4.1.3.1, 4.1.4 табл. 17 (пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8), 4.1.5.1 табл. 18 (пункты 1, 2.1, 2.2, 3), 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 (кроме указания стандарта)
ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний.	пункты 1.6, 1.12, 2.2, 2.6, 2.11, 2.16
ГОСТ 24641-81	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия.	пункты 1.2, 1.4, 2.6, 2.7, 2.8

* - для жил диаметром 1,2 мм применены требования из ГОСТ 34679-2020 пункт 5.2.2.1 (табл. 3 п. 1). Срок службы не менее 30 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения – 8 (ОЖЗ), климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 5. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Гарантийный срок эксплуатации кабелей – 4,5 года со дня ввода в эксплуатацию. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания – дата изготовления 09.06.2024г.

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.)