



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01042/21

Серия **RU** № **0335548**

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 №6. 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 №6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, ул. Кабельная, д. 9

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные с трехслойной пленко-пористой изоляцией и водоблокирующими материалами, с числом четверок 4 или 7, диаметром жил 1,05 мм, марок: МКПлВБЭпП, МКПлВБЭпПБШп, МКПлВБАШп, МКПлВБАБпШп. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К71.358-2005 «Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные с трехслойной пленко-пористой изоляцией и водоблокирующими материалами. 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 № 186 от 10.08.2021г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 19.06.2015г.); акт о результатах анализа состояния производства № АА-24/2021 от 13.08.2021г., 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 № 0791117.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2021 ПО 23.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Никитин Юрий Николаевич (И.О.)
Аминев Руслан Юнирович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01042/21

Серия **RU** № **0791117**

Сведения о национальных/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 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 три абзаца), 4.1.1.9 (второй абзац - водоблокирующие материалы), 4.1.1.12 (первый абзац), 4.1.1.13 (водоблокирующие материалы), 4.1.1.14 (последний абзац, в части метода испытаний пункт 7.2.5 - ГОСТ 24641-81 п. 1.2, 1.4, 2.6, 2.7, 2.8), 4.1.1.17 (в части метода испытаний 7.2.7 - ГОСТ 7006-72 пункты 1.6, 1.12, 2.2, 2.6, 2.11, 2.16), 4.1.1.19, 4.1.2.1 табл. 16 пункт 1 (значение из ТУ 16.К71.358-2005), 4.1.2.1 табл. 16 (пункты 2, 3), 4.1.3.1, 4.1.4 табл. 17 (пп. 1 – 8), 4.1.5.1 табл. 18 (пункты 1, 2.1, 2.2, 3), 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3

Минимальный срок службы: 30 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют условиям хранения 8; вид климатического исполнения УХЛ. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Никитин Юрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Аминев Руслан Юнирович
(Ф.И.О.)