

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01064/21

Серия **RU** № **0335570**

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 низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией, с числом четверок от 3 до 61 включительно, диаметром жил 0,9; 1,2 мм, марок: ТЗПэп, ТЗПэп-НДГ, ТЗПэпнг(А)-LS, ТЗПэпнг(А)-НФ, ТЗПэпВБ, ТЗПэпВБ-НДГ, ТЗПэпВБнг(А)-LS, ТЗПэпВБнг(А)-НФ, ТЗПэпББШп, ТЗПэпБПнг(А)-НФ. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К17-108-2020 «Кабели связи низкочастотные с 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

протоколы испытаний №№ 229, 230, 231 от 02.09.2021г., №№ 240, 241, 242 от 07.09.2021г.

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 № 0791145.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.09.2021

ПО 06.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Аминов Руслан Юнирович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01064/21

Серия **RU** № **0791145**

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 31943-2012	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	Разделы 5, 8 – 10, пункты 4.1.1.1, 4.1.1.2 (абзацы первый и третий), 4.1.1.9 (второй абзац), 4.1.1.12 (первый абзац), 4.1.1.14, 4.1.1.15, 4.1.1.19, 4.1.2.1 табл. 16 пункт 1 (не более значений из табл. 3 пункт 1 ГОСТ 34679-2020), 4.1.2.1 табл. 16 пункт 2, 4.1.2.1 табл. 16 пункт 3, 4.1.3.1, 4.1.4 табл. 17 (пункты 1 – 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 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	пункт 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП16 категория А для марок ТЗПэп-НДГ, ТЗПэпнг(А)-LS, ТЗПэпнг(А)-НФ, ТЗПэпВБ-НДГ, ТЗПэпВБнг(А)-LS, ТЗПэпВБнг(А)-НФ, ТЗПэпБПнг(А)-НФ; пункт 5.4 - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2 для марок ТЗПэпнг(А)-LS, ТЗПэпВБнг(А)-LS; пункт 5.5 – Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1 для марок ТЗПэпнг(А)-НФ, ТЗПэпВБнг(А)-НФ, ТЗПэпБПнг(А)-НФ.

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 5; вид климатического исполнения У категория размещения 1-4. 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.)