



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01266/23

Серия **RU** № **0429088**



**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 телефонные пониженной горючести со сплошной полиэтиленовой изоляцией или пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из полимерных композиций не распространяющих горение и не содержащей галогенов, на номинальное напряжение дистанционного питания до 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжение до 200 В постоянного, марок ТППЭп-НДГ, ТППЭпББП-НДГ, ТПппП-НДГ, ТПппПББП-НДГ с номинальным диаметром токопроводящих жил 0,40-0,70 мм с числом пар 5 – 1200. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К17-087-2016 «Кабели телефонные в оболочке из полимерных композиции не распространяющих горение и не содержащей 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 №№ 127, 128 от 16.06.2023г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег.№ РОСС RU.0001.21КБ19); протокол испытаний № 134С-2023 от 07.06.2023г. Испытательный центр кабельной продукции ООО Испытательный Центр "Оптикэнерго" (рег.№ RA.RU.21КБ29); акт о результатах анализа состояния производства № АА-11/2023 от 16.05.2023г., оформленный Органом по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (рег. № РОСС RU.0001.11ME77); эксперт-аудитор Аминев Руслан Юнирович; схема сертификации – 1с; сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов 28.04.2023

**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 № 0880696.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.06.2023 **ПО** 18.06.2028 **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.01266/23

Серия **RU** № **0880696**

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 1, 2, 5, 8 – 10, пункты 4.1.1.1-4.1.1.8, 4.1.1.12, 4.1.1.14, 4.1.1.15, 4.1.1.19, 4.1.2.1 табл. 16 (пункт 1, 2, 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; 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 дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.

Минимальный срок службы: 20 лет; Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют условиям хранения 5; 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))

(подпись)

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич  
(Ф.И.О.)

