



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель**, Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»

Место нахождения: 443009, Россия, Самарская область, город Самара, улица Физкультурная, дом 103, помещение Н6.

Адрес места осуществления деятельности: 443022, Россия, Самарская область, город Самара, улица Кабельная, дом 9. Основной государственный регистрационный номер: 1026301512027, телефон: +78462282373, адрес электронной почты: scc@samagacable.ru

**в лице** Генерального директора Ключникова Валерия Федоровича

**заявляет, что** Кабельно-проводниковая продукция: согласно листу 1 Приложения к Декларации о соответствии на 3 листах

**Изготовитель** Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»

Место нахождения: 443009, Россия, Самарская область, город Самара, улица Физкультурная, дом 103, помещение Н6.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, Россия, Самарская область, город Самара, улица Кабельная, дом 9.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями согласно листу 1 Приложения к Декларации о соответствии на 3 листах

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ ПИ-205/183, ПИ-205/187 от 27.08.2020 года, ПИ-205/184, ПИ-205/185 от 28.08.2020 года, ПИ-205/170 от 03.09.2020 года, ПИ-205/178 от 16.09.2020 года, ПИ-205/179 от 17.09.2020 года, ПИ-205/180 от 21.09.2020 года, ПИ-205/189 от 23.09.2020 года, ПИ-205/181 от 02.11.2020 года, ПИ-205/188 от 15.10.2020 года, ПИ-205/190 от 19.11.2020 года, ПИ-205/182 от 15.10.2020 года, выданных Испытательной лабораторией ООО «Полисерт-Москва», аттестат аккредитации ССКБ RU.21ПБ33.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информации**

Условия хранения, сроки хранения и сроки службы указаны в технической документации изготовителя

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2025**



Ключников Валерий Федорович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер** декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ПБ98.В.00366/20

**Дата регистрации** декларации о соответствии: 29.12.2020

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
СОЮЗ ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ  
ЕАЭС N RU Д-RU.ПБ98.В.00366/20**



**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии**

| Код ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Полное наименование продукции,<br>сведения о продукции,<br>обеспечивающие ее идентификацию<br>(тип, марка, модель, артикул и др.)   | Наименование и реквизиты<br>документации, в соответствии с<br>которой изготовлена продукция  |
|--------------------|---|--|
|                    | Кабельно-проводниковая продукция:   |  |
| 8544 49 910 8      | Кабель марок ТПВБПнг(А)-НГ,<br>ТПпВБПнг(А)-НГ   | ТУ 16.К17-095-2017 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, в оболочке из полимерных композиций не содержащих галогенов» |
| 8544 49 910 8      | Кабель марок ТППЭпнг(А)-НГ,<br>ТПпПнг(А)-НГ   | ТУ 16.К17-094-2017 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из полимерных композиций не содержащих галогенов»                                  |
| 8544 49 910 8      | Кабель марок ТППЭпнг(А)-НГ,<br>ТППЭпПнг(А)-НГ, ТППЭпБ6Пнг(А)-<br>НГ, ТППЭпПБ6Пнг(А)-НГ  | ТУ 16.К17-089-2016 «Кабели телефонные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов»  |
| 8544 49 910 8      | Кабель марок ТППЭп-НДГ, ТППпП-<br>НДГ, ТППЭпБ6П-НДГ, ТППпПБ6П-НД  | ТУ 16.К17-087-2016 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, в оболочке из полимерных композиций не содержащих галогенов» |
| 8544 49 910 8      | Кабель марок КЦПЭп-5, КЦПВП-5,<br>КЦПВЭп-5, КЦПВнг-5, КЦПВнг-LS-5,<br>КЦПпП-5, КЦПпПВП-5,<br>КЦПпПБ6Шп-5, КЦПЭп-3,<br>КЦПЭп3-3, КЦПВП-3, КЦПВЭп-3,<br>КЦПВнг-3, КЦПВнг-LS-3, КЦПпП-3,<br>КЦПпП3П-3, КЦПпПВП-3,<br>КЦПЭпБ6Шп-3, КЦПЭп3Б6Шп-3,<br>КЦПВПБ6Шп-3, КЦПпПБ6Шп-3,<br>КЦПпП3ПБ6Шп-3, КЦПпПВПБ6Шп-3 | ТУ 16.К17-059-2009 «Кабели местной связи высокочастотные для цифровых систем передачи в частотном диапазоне до 100 МГц, напряжение 200В»                       |
| 8544 49 910 8      | Кабель марок КЦПЭп, КЦПЭп3,<br>КЦПЭпБ6Шп, КЦПЭп3Б6Шп,<br>КЦПпП, КЦПпП3, КЦПпПБ6Шп,<br>КЦПпП3Б6Шп, КЦПВЭп, КЦПВнг  | ТУ 16.К17-040-2003 «Кабели местной связи высокочастотные (цифровые) для систем цифрового абонентского доступа»   |
| 8544 49 910 8      | Кабель марок ТПпПП, ТПпПБ,<br>ТПпПБГ, ТПпПБ6Шп  | ТУ 16.К17-042-2002 «Кабели телефонные парной скрутки с трехслойной полиэтиленовой изоляцией жил в пластмассовой оболочке»                                      |
| 8544 49 910 8      | Кабель марок ТПпПП3, ТПпППЗБ,<br>ТПпППЗБГ, ТПпППЗБ6Шп   | ТУ 16.К17-048-2005 «Кабели телефонные с пленко-пористо-пленочной изоляцией в пластмассовой   |



Заявитель

*Валерий Федорович*

подпись

Ключников Валерий  
Федорович

инициалы, фамилия

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии**

|               |   | оболочке»  |
|---------------|---|--|
| 8544 49 910 8 | Кабель марки ТПВнг(А)-LS  | ТУ 16.К71-348-2005 «Кабели телефонные не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением»  |
| 8544 49 910 8 | Кабель марки ТСВнг(А)-LS  | ТУ 16.К71-349-2005 «Кабель телефонный стационарный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением»   |
| 8544 49 910 8 | Кабель марок ТСВ, ТСВнг(А)  | ТУ 16.К71-005-87 «Кабели телефонные стационарные, напряжение 200В»   |
| 8544 49 910 8 | Кабель марок ТППэп, ТППэпЗ, ТППэпБ, ТППэпЗБ, ТППэпБГ, ТППэпБШп, ТППэпЗБШп, ТПВ, ТПВнг, ТПВБГ  | ГОСТ Р 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке»  |
| 8544 49 910 8 | Кабель марок КСПпП, КСПпЗП, КСПпВБП, КСПпПБ, КСПпЗПБ, КСПпВБПБ  | ТУ 16.К17-045-2004 «Кабели высокочастотные для цифровых сетей сельской связи»  |
| 8544 49 910 8 | Кабель марок ТЗПАШп, ТЗПАБпШп, ТЗПАБп, ТЗПАБпГ, ТЗПАКпШп, ТЗПАуБпШп, ТЗПАуШп  | ТУ 16.К 505.715 – 75 «Кабели связи низкочастотные с пористой полиэтиленовой изоляцией, напряжение 430В»  |
| 8544 49 910 8 | Кабель марок МКСАШп, МКСАБп, МКСАБпШп, МКСАБпГ, МКСАКпШп  | ГОСТ 15125-92 «Кабели связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией»   |
| 8544 49 910 8 | Кабель марок U/UTP Cat 5 PVC, U/UTP Cat 5e PVC, F/UTP Cat 5 PVC, F/UTP Cat 5e PVC, U/UTP Cat 5 PE, U/UTP Cat 5e PE, F/UTP Cat 5 PE, F/UTP Cat 5e PE, F/UTP Cat 5 PE, F/UTP Cat 5e PE, U/UTP Cat 5 PE, U/UTP Cat 5e PE | ТУ 16.К17-067-2012 «Кабели высокочастотные парной скрутки для структурированных кабельных систем»  |
| 8544 49 910 8 | Кабель марок ПРППМ, ПРППА, ПРПВМ  | ТУ 16-705.450-87 «Кабели телефонной связи и радиофикации, однопарные»  |
| 8544 49 910 8 | Кабель марок СБВГ, СБВБГ, СБПБШп, СБЗПБШп, СБЗПЭБШп, СБПБГ, СБЭПБГ, СБЗПБГ, СБПБ, СБЗПБ, СБПУ, СБЗПУ, СБПуЭ, СБЗПуЭ, СБВГнг, СБВГнгЭ, СБВБГнг, СБВБШвнг   | ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке»   |
| 8544 49 910 8 | Кабель марок СБЗПум, СБЗэпПум, СБЗПсБГм, СБЗэпПсБГм, СБЗПсБм, СБЗэпПсБм, СБЗПсБШпм, СБЗэпПсБШп  | ТУ 16.К71-498-2017 «Кабели для сигнализации и блокировки в пластмассовой оболочке»   |
| 8544 49 910 8 | Кабель марок СБВнг(А)-LS, СБэВнг(А)-LS, СБВБШвнг(А)-LS, СБэВБШвнг(А)-LS, СБВБэВнг(А)-LS, СБВБэВБШвнг(А)-LS, СБВБэВБШвнг(А)-LS   | ТУ 16.К71-369-2006 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности» |
| 8544 49 910 8 | Кабель марок СБВБВ, СБВБэВ, СБВБПу, СБВБэпПу, СБВБПБШп,   | ТУ 16.К71-353-2005 «Кабели для сигнализации и блокировки с   |



Заявитель

*В.М. Федорович*

подпись

Ключников Валерий  
Федорович

инициалы, фамилия

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии**

|               |   |  |
|---------------|---|--|
|               | СБВБЭпПБбШп   | полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, в пластмассовой оболочке»  |
| 8544 49 910 8 | Кабель марок СБВБПнг(А)-HF, СБПВБПнг(А)-HF, СБВБЭпнг(А)-HF, СБПВБЭпнг(А)-HF, СБВБПБбПнг(А)-HF, СБПВБПБбПнг(А)-HF, СБВБЭпБбПнг(А)-HF, СБПВБЭпБбПнг(А)-HF | ТУ 16.К71-408-2010 «Кабели для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, с водоблокирующими материалами, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов»       |
| 8544 49 910 8 | Кабель марок СБВБАШп, СБВБАШп, СБВБАБпШп, СБВБАуБпШп  | ТУ 16.К71-354-2005 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, в алюминиевой оболочке»   |
| 8544 49 910 8 | Кабель марок СБМВБВнг-LS, СБМВБЭВнг-LS, СБМВБВБбШвнг-LS, СБМВБЭВБбШвнг-LS, СБМВБПу, СБМВБЭпПу, СБМВБПБбШп, СБМВБЭпПБбШп                                 | ТУ 16.К71-367-2006 «Кабели для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, в пластмассовой оболочке» |
| 8544 49 910 8 | Кабель марок СБМВБАШп, СБМВБАБпШп, СБМВБАуБпШп, СБМВБАШвнг-LS, СБМВБАБвШвнг-LS  | ТУ 16.К71-368-2006 «Кабели для сигнализации и блокировки с многопроволочными ТПЖ, с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, в алюминиевой оболочке»                      |
| 8544 49 910 8 | Кабель марок СБПЗАШп, СБПЗАШп, СБПЗАБпШп, СБПЗАуБпШп, СБПЗАКпШп, СБПЗАБпГ, СБПЗАуБпГ  | ТУ 16.К71-297-2000 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в металлической оболочке с гидрофобным наполнением»  |
| 8544 49 910 8 | Провода марок ПВС, ШВВП   | ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В»  |
| 8544 49 910 8 | Провода марок ПБОВ-1, АПБОВ, ПБОВ-3, ПБОВнг(А)-1, ПБОВнг(А)-3   | ТУ 16.К17-009-2017 «Провода бытового назначения»   |
| 8544 49 910 8 | Провода марок ПуВ, ПуВВ, ПуГВ, ПуГВВ  | ТУ 16-705.501-2010 «Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно»                                      |
| 8544 49 910 8 | Провода марок ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS  | ТУ 16.К17-096-2017 «Провода и кабели пониженной пожарной опасности для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно»  |



Заявитель

*Валерий Федорович*

подпись

Ключников Валерий  
Федорович

инициалы, фамилия