



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00142/20

Серия **RU** № **0227864**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания». Место нахождения: 443009, Россия, город Самара, улица Физкультурная, дом 103, помещение Н6. Место осуществления деятельности: 443022, Россия, город Самара, улица Кабельная, дом 9. ОГРН: 1026301512027. Телефон: (846) 228-23-73. Адрес электронной почты: scc@samaracable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания». Место нахождения: 443009, Россия, город Самара, улица Физкультурная, дом 103, помещение Н6. Место осуществления деятельности: 443022, Россия, город Самара, улица Кабельная, дом 9.

ПРОДУКЦИЯ Провода бытового назначения, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, повышенной гибкости и без повышенной гибкости, на напряжение переменного тока до 380В, с числом жил 2 и 3, сечением медных жил от 0,75 мм² до 6 мм² включительно, марок: ПБОВ-1, ПБОВ-3, изготовленные в соответствии с ТУ 16.К17-009-2017 «Провода бытового назначения. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №1/110 от 13.05.2020, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации №RA.RU.21АД12

Акт о результатах анализа состояния производства № 2285/АО от 29.01.2020, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программа испытаний №2285-1/ПИ от 29.01.2020. Срок хранения при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С, в закрытых помещениях менее 10 лет, срок службы не менее 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.05.2020 **ПО** 19.05.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Далонинш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич

(Ф.И.О.)