



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00423/24

Серия **RU** № **0381463**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@opticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). Место нахождения (адрес юридического лица): 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г.о. Самара, вн. р-н Советский, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9, этаж 3, помещ. 36. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г.о. Самара, вн. р-н Советский, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9. ОГРН: 1026301512027. Телефон: +78462282373, адрес электронной почты: scc@samaracable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). Место нахождения (адрес юридического лица): 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г.о. Самара, вн. р-н Советский, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9, этаж 3, помещ. 36. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, РОССИЯ, Самарская обл., г.о. Самара, вн. р-н Советский, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9

ПРОДУКЦИЯ Кабели телефонные, с медными жилами, со сплошной полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюмополимерной ленты, с гидрофобным заполнением сердечника и без заполнения, с полиэтиленовой оболочкой, бронированные и без брони, с защитным шлангом из полистилена или без него, с числом пар от 5 до 2400 включительно, с номинальным диаметром токопроводящих жил из ряда 0,32; 0,40; 0,50; 0,64; 0,70 мм, на напряжение дистанционного питания до 225 и 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В постоянного тока соответственно, марок: ТПЭп, ТПЭпЗ, ТПЭпБ, ТПЭпЗБ, ТПЭпБГ, ТПЭпБГ, ТПЭпБШп, ТПЭпЗБШп. Продукция изготовлена по ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 01С-2024 от 11.01.2024, № 02С-2024 от 11.01.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта о результатах анализа состояния производства № 481/ТС/23 от 15.01.2024 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Исаева Ольга Васильевна. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия» пп. 3.2.1, 3.2.2; 3.2.3.1, 3.2.4.1, 4.1.1.1-4.1.1.5, 4.1.1.8-4.1.1.10, 4.1.1.12-4.1.1.15, 4.1.1.17, 4.1.1.19, 4.1.2.1, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4, 4.1.5.1 (табл. 18 пп. 1-3), 4.1.5.2, 4.2.1-4.2.3, 4.3.1-4.3.4, 5.3 и разделы 2, 8-10; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Минимальный срок службы кабелей 20 лет, с заполнением сердечника 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.01.2024 **ПО** 15.01.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Бобровская Тамара Владимировна
(подпись)

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

Исаева Ольга Васильевна
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна

(Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна

(Ф.И.О.)