



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MJ26.B.00329

Серия RU № 0297284

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь – сертификат". Место нахождения и фактический адрес: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2. Телефон: +74956171216, факс: +74956171219, e-mail: info@sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11MJ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания». Место нахождения: 443020, улица Самарская, дом 8, город Самара, Россия (RU). Фактический адрес: 443022, улица Кабельная, дом 9, город Самара, Россия (RU). ОГРН: 1026301512027. Телефон: +78462282373, факс: +78462282406, e-mail: scc@samaracable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания». Место нахождения: 443020, улица Самарская, дом 8, город Самара, Россия (RU). Фактический адрес: 443022, улица Кабельная, дом 9, город Самара, Россия (RU).

ПРОДУКЦИЯ Кабели высокочастотные парной скрутки для структурированных кабельных систем, напряжением 145В с числом пар из ряда 2, 4, 10, 16, 25, 32, 50, 100, диаметр токопроводящих жил 0,52 мм 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_T Cat 5 PE, F/UTP_T Cat 5e PE, U/UTP_T Cat 5 PE, U/UTP_T Cat 5e PE. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К17-067-2012. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 97С-2015 от 21.12.2015 испытательного центра кабельной продукции ООО ИЦ "Оптикэнерго", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ29, срок действия с 04.03.2014 по 20.07.2016, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-103/15 от 21.12.2015, сертификата соответствия № РОСС RU.ИС39.К00401, срок действия с 26.06.2014 по 26.06.2017.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: в соответствии с ТУ 16.К17-067-2012. Срок хранения: 6 месяцев.
Срок службы: 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2015 ПО 22.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Д.С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

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

И.Н. Николаева
(инициалы, фамилия)