

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (добровольная сертификация)

№ RU.НС.015.020.ПР.00589

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр". Место нахождения: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1; адрес места осуществления деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1, этаж 2, пом. 9,10. Телефон: +7 (3822) 31-15-38, адрес электронной почты: nific-lab@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RU.НС.ОС.015, системы добровольной сертификации «Национальный стандарт», рег. № РОСС RU.31880.04ДСНО.



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д.3. ОГРН: 1127017015773. Телефон: +7(3822) 49-89-89, адрес электронной почты: cable@tomskcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д.3

ПРОДУКЦИЯ

Кабели радиочастотные с медной или медной луженой жилой, с изоляцией из полиэтилена низкой плотности, экранированный, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика или светостабилизированного полиэтилена низкой плотности, марок: смотри приложение № 001961 на 1 листе. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3588-058-12427382-2015 «Кабели радиочастотные. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОК 034-2014: 27.32.13.199

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 3588-058-12427382-2015 п.п. 1.2.1-1.2.5, 1.2.8, 1.2.9, 1.4.5, 1.4.6, 1.4.9, 1.4.10, 1.5.1, 1.6.1-1.6.3, 1.8.1, 1.8.2.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1289 от 04.06.2021, № 1290 от 04.06.2021, № 1291 от 04.06.2021, № 1292 от 04.06.2021 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26;

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), рег. № РОСС RU.ФК58.К00095 от 30.01.2019 органа по сертификации систем менеджмента АО "Бюро Веритас Сертификейшн Русь", рег. № RA.RU.13ФК58

Схема сертификации 2с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.06.2021 ПО 06.06.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

Игушкина Наталья Алексеевна
(Ф.И.О)

Эксперт


(подпись)

Сухомина Дарья Валерьевна
(Ф.И.О)



№ 001981

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.НС.015.020.ПР.00589

ЛИСТ 1

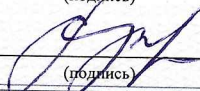


1. Кабели радиочастотные с волновым сопротивлением 50 Ом, с однопроволочной медной жилой, с изоляцией из полиэтилена низкой плотности, экранированные, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, марок: ТОФЛЕКС РК 50-2-11, ТОФЛЕКС РК 50-2-11а, ТОФЛЕКС РК 50-2-15, ТОФЛЕКС РК 50-3-11, ТОФЛЕКС РК 50-3-11а, ТОФЛЕКС РК 50-3-11м, ТОФЛЕКС РК 50-4-11, ТОФЛЕКС РК 50-4-11а, ТОФЛЕКС РК 50-4-11м.
2. Кабель радиочастотный с волновым сопротивлением 50 Ом, с многопроволочной медной луженой жилой, с изоляцией из полиэтилена низкой плотности, экранированный, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, марки: ТОФЛЕКС РК 50-2-16.
3. Кабели радиочастотные с волновым сопротивлением 50 Ом, с многопроволочной медной жилой, с изоляцией из полиэтилена низкой плотности, экранированные, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, марок: ТОФЛЕКС РК 50-7-11, ТОФЛЕКС РК 50-7-11а, ТОФЛЕКС РК 50-7-12, ТОФЛЕКС РК 50-9-11, ТОФЛЕКС РК 50-9-11а, ТОФЛЕКС РК 50-11-11, ТОФЛЕКС РК 50-11-11а.
4. Кабели радиочастотные с волновым сопротивлением 50 Ом, с однопроволочной медной жилой, с изоляцией из полиэтилена низкой плотности, экранированные, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марок: ТОФЛЕКС РК 50-2-13, ТОФЛЕКС РК 50-2-13а, ТОФЛЕКС РК 50-3-13, ТОФЛЕКС РК 50-3-13а, ТОФЛЕКС РК 0-3-13м, ТОФЛЕКС РК 50-4-13, ТОФЛЕКС РК 50-4-13а, ТОФЛЕКС РК 50-4-13м.
5. Кабели радиочастотные с волновым сопротивлением 50 Ом, с многопроволочной медной жилой, с изоляцией из полиэтилена низкой плотности, экранированные, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марок: ТОФЛЕКС РК 50-7-15, ТОФЛЕКС РК 50-7-15а, ТОФЛЕКС РК 50-7-16, ТОФЛЕКС РК 50-9-12, ТОФЛЕКС РК 50-9-12а, ТОФЛЕКС РК 50-11-13, ТОФЛЕКС РК 50-11-13а.
6. Кабели радиочастотные с волновым сопротивлением 75 Ом, с однопроволочной медной жилой, с изоляцией из полиэтилена низкой плотности, экранированные, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, марок: ТОФЛЕКС РК 75-4-11, ТОФЛЕКС РК 75-4-11а, ТОФЛЕКС РК 75-7-11, ТОФЛЕКС РК 75-7-11а, ТОФЛЕКС РК 75-9-13, ТОФЛЕКС РК 75-9-13а.
7. Кабели радиочастотные с волновым сопротивлением 75 Ом, с многопроволочной медной жилой, с изоляцией из полиэтилена низкой плотности, экранированные, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, марок: ТОФЛЕКС РК 75-3,7-11, ТОФЛЕКС РК 75-3,7-11а, ТОФЛЕКС РК 75-4-12, ТОФЛЕКС РК 75-4-12а, ТОФЛЕКС РК 75-7-12, ТОФЛЕКС РК 75-7-12а.
8. Кабели радиочастотные с волновым сопротивлением 75 Ом, с однопроволочной медной жилой, с изоляцией из полиэтилена низкой плотности, экранированные, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марок: ТОФЛЕКС РК 75-4-15, ТОФЛЕКС РК 75-4-15а, ТОФЛЕКС РК 75-7-15, ТОФЛЕКС РК 75-7-15а, ТОФЛЕКС РК 75-9-12, ТОФЛЕКС РК 75-9-12а.
9. Кабели радиочастотные с волновым сопротивлением 75 Ом, с многопроволочной медной жилой, с изоляцией из полиэтилена низкой плотности, экранированные, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марок: ТОФЛЕКС РК 75-3,7-12, ТОФЛЕКС РК 75-3,7-12а, ТОФЛЕКС РК 75-4-16, ТОФЛЕКС РК 75-4-16а, ТОФЛЕКС РК 75-7-16, ТОФЛЕКС РК 75-7-16а.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт


(подпись)


(подпись)



Шушкина Наталья Алексеевна

(Ф.И.О)

Шушкина Дарья Валерьевна

(Ф.И.О)

№ 001961