



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»,
регистрационный номер ОГН4.RU.1103, юридический адрес: 197101, Российская Федерация,
Санкт-Петербург, переулок Пущкарский, д. 9, литер А, помещение 3-Н, часть 1,
телефон: +7 (812) 325-66-24, e-mail: osp@ruslab.org

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1103. В01221

П 01678

Срок действия с 21.05.2021 по 11.03.2023

ПРОДУКЦИЯ: Кабели контрольные,
ТУ 3500-051-12427382-2014 с изм. 13 (см. приложения, бланки №№ ПП 01349, ПП 01350).
Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014: 27.32.13.143

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 26411-85 (пп. 1.3, 1.4, 2.4.1-2.4.5, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 3.1, 6.1, 6.2); ГОСТ 1508-78
(пп. 1.3, 1.5, 2.2, 2.3, 2.4, 2.10, 2.11, 2.13, 2.14, 2.15, 2.18, 5.2); ГОСТ 31565-2012 (пп. 5.3, 5.5, 5.7, 5.8);
ГОСТ 22483-2012 (п. 5.1.2); ГОСТ 18690-2012 (пп. 3.1.1, 3.1.2, 3.1.8, 3.1.11, 3.2.3, 3.3.2, 4.1.1);
ГОСТ 12.2.007.14 75 (пп. 2, 4, 5)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»,
ИНН: 7017307579, юридический адрес: 634059, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3,
телефон / факс: 8(3822)498989, e-mail: cable@tomskcable.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»,
ИНН: 7017307579, юридический адрес: 634059, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, д. 3,
телефон / факс: 8(3822)498989, e-mail: cable@tomskcable.ru

НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний №№ 55ИГС-2019, 56ИГС-2019 от 06.09.2019,
выданных испытательным центром ООО ИЦ «Оптикэнерго», свидетельство о признании компетентности в
СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ рег.№ ОГН4.RU.2704; Акта о результатах анализа состояния производства № ИГС6999/21-АСПИ/К1 от
12.03.2021; Экспертного заключения № ИГС6999/21-ЭЗ/ИК1 от 12.03.2021; Акта инспекционного контроля № ИГС6999/21-
АИК1 от 26.04.2021; Решения об аннулировании сертификата соответствия № ИГС6999/21-РЕША от 20.05.2021; Решения о
выдаче сертификата соответствия № ИГС6999/21-РЕИШ от 20.05.2021.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2d



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Анисимов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B01221

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
27.32.13.143	Кабели контрольные, марок:	ТУ 3500-051-12427382-2014 с изм. 13

ТОФЛЕКС РВнг(A), ТОФЛЕКС АРВнг(A), ТОФЛЕКС РЭВнг(A), ТОФЛЕКС АРЭВнг(A), ТОФЛЕКС РПВнг(A), ТОФЛЕКС АРПВнг(A), ТОФЛЕКС РБВнг(A), ТОФЛЕКС АРБВнг(A), ТОФЛЕКС РБаВнг(A), ТОФЛЕКС АРБаВнг(A), ТОФЛЕКС РКВнг(A), ТОФЛЕКС АРКВнг(A), ТОФЛЕКС РЭПВнг(A), ТОФЛЕКС АРЭПВнг(A), ТОФЛЕКС РЭВВнг(A), ТОФЛЕКС АРЭВВнг(A), ТОФЛЕКС РЭБаВнг(A), ТОФЛЕКС АРЭБаВнг(A), ТОФЛЕКС РЭКВнг(A), ТОФЛЕКС АРЭКВнг(A), ТОФЛЕКС РРнг(A), ТОФЛЕКС АРРнг(A), ТОФЛЕКС РЭРнг(A), ТОФЛЕКС АРЭРнг(A), ТОФЛЕКС РПРнг(A), ТОФЛЕКС АРПРнг(A), ТОФЛЕКС РБРнг(A), ТОФЛЕКС АРБРнг(A), ТОФЛЕКС РБаРнг(A), ТОФЛЕКС АРБаРнг(A), ТОФЛЕКС РКРнг(A), ТОФЛЕКС АРКРнг(A), ТОФЛЕКС РЭПРнг(A), ТОФЛЕКС АРЭПРнг(A), ТОФЛЕКС РЭБРнг(A), ТОФЛЕКС АРЭБРнг(A), ТОФЛЕКС РЭБаРнг(A), ТОФЛЕКС АРЭБаРнг(A), ТОФЛЕКС РЭКРнг(A), ТОФЛЕКС АРЭКРнг(A), ТОФЛЕКС РРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РЭРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРЭРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РПРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРПРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РБРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРБРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РБаРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРБаРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРКРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РЭПРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРЭПРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РЭБРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРЭБРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РЭБаРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРЭБаРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РЭКРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРЭКРнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РБаРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРБаРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РКРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРКРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭПРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРЭПРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭБРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРЭБРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭБаРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРЭБаРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭКРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРЭКРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРЭРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РПРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРПРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРБРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РБаРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРБаРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РКРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРКРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭПРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРЭПРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭБРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРЭБРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭБаРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРЭБаРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭКРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРЭКРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРЭРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РПРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРПРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРБРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РБаРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРБаРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РКРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРКРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭПРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРЭПРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭБРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРЭБРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭБаРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРЭБаРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭКРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРЭКРнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РРнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРРнг(A)-LS, ТОФЛЕКС РЭРнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРЭРнг(A)-LS, ТОФЛЕКС РПВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРПВнг(A)-LS,



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Анисимов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B01221

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
27.32.13.143	Кабели контрольные, марок:	ТУ 3500-051-12427382-2014 с изм. 13

ТОФЛЕКС РБВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРБВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС РБaVнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРБaVнг(A)-LS, ТОФЛЕКС РКVнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРКVнг(A)-LS, ТОФЛЕКС РЭПVнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРЭПVнг(A)-LS, ТОФЛЕКС РЭБVнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРЭБVнг(A)-LS, ТОФЛЕКС РЭBaVнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРЭBaVнг(A)-LS, ТОФЛЕКС РЭКVнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРЭКVнг(A)-LS, ТОФЛЕКС РVнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РЭVнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС PПVнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РБVнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РBaVнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РКVнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РЭПVнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РЭBнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РЭBaVнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РЭКVнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС PПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС APнг(A)-HF, ТОФЛЕКС PЭнг(A)-HF, ТОФЛЕКС APЭнг(A)-HF, ТОФЛЕКС PПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС APПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС PБнг(A)-HF, ТОФЛЕКС APБнг(A)-HF, ТОФЛЕКС PBaнг(A)-HF, ТОФЛЕКС APBaнг(A)-HF, ТОФЛЕКС PКнг(A)-HF, ТОФЛЕКС APКнг(A)-HF, ТОФЛЕКС PЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС APЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС PЭБнг(A)-HF, ТОФЛЕКС APЭБнг(A)-HF, ТОФЛЕКС PЭBaнг(A)-HF, ТОФЛЕКС APЭBaнг(A)-HF, ТОФЛЕКС PЭКнг(A)-HF, ТОФЛЕКС APЭКнг(A)-HF, ТОФЛЕКС PПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС PЭнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС PПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС PБнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС PБнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС PКнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС PКнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС PЭПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС PЭБнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС PЭBaнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС PЭКнг(A)-FRHF.

Примечания:

- кабели всех марок, кроме кабелей в оболочке из термопластичного полиуретанового эластомера, могут выполняться в холодостойком исполнении, в таком случае к марке кабеля через дефис добавляется индекс «ХЛ»;
- при изготовлении кабелей с проводочным экраном в виде концентрической жилы, к сечению основной жилы через дробь указывают сечение экрана. Сечение экрана, выполненного из лент или в виде оплетки, не обозначается;
- кабели всех марок с медной или медной луженой жилой могут выполняться в гибком исполнении, в таком случае к марке кабеля после обозначения торговой марки ТОФЛЕКС через пробел добавляется буква «Г»;
- при изготовлении кабелей, бронированных стальными оцинкованными лентами, в марке кабеля указывают тип брони;
- при изготовлении кабелей, бронированных алюминиевыми лентами или лентами из алюминиевого сплава, в марке кабеля указывают тип брони.



Руководитель органа по сертификации

[Handwritten signature]
подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.В. Анисимов

инициалы, фамилия