



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕРГАЗСЕРТ  
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»,  
регистрационный номер ОГН4.RU.1103, адрес: 197101, Россия, Санкт-Петербург, переулок  
Пушкарский, 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.B00578

П 01259

Срок действия с 12.03.2020 по 11.03.2023

ПРОДУКЦИЯ: Кабели контрольные,

ТУ 3500-051-12427382-2014 с изм. 10 (см. приложения, бланки №№ ПП 00695, ПП 00696)

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 Акта о результатах анализа состояния производства № ИГС6999/19-АСП от  
17.06.2019 г.; Протоколов сертификационных испытаний №№ 55ИГС-2019, 56ИГС-2019 от 06.09.2019 г.,  
выданных испытательным центром ООО ИЦ «Оптикэнерго», свидетельство о признании  
компетентности в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ рег.№ ОГН4.RU.2704, действует до 18.01.2021 г.; Акта  
экспертной группы по сертификации продукции № ИГС6999/20-АЭГ от 27.01.2020 г.; Решения о выдаче  
сертификата соответствия № ИГС6999/20-РЕШ от 12.03.2020 г.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2d

Руководитель органа по сертификации



И. П. Эксперт

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

подпись

А.В. Анисимов

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B00578

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. 10
<p>ТОФЛЕКС РВнг(А), ТОФЛЕКС АРВнг(А), ТОФЛЕКС РЭВнг(А), ТОФЛЕКС АРЭВнг(А), ТОФЛЕКС РПВнг(А), ТОФЛЕКС АРПВнг(А), ТОФЛЕКС РБВнг(А), ТОФЛЕКС АРБВнг(А), ТОФЛЕКС РБаВнг(А), ТОФЛЕКС АРБаВнг(А), ТОФЛЕКС РКВнг(А), ТОФЛЕКС АРКВнг(А), ТОФЛЕКС РЭПВнг(А), ТОФЛЕКС АРЭПВнг(А), ТОФЛЕКС РЭБВнг(А), ТОФЛЕКС АРЭБВнг(А), ТОФЛЕКС РЭБаВнг(А), ТОФЛЕКС АРЭБаВнг(А), ТОФЛЕКС РЭКВнг(А), ТОФЛЕКС АРЭКВнг(А), ТОФЛЕКС РРнг(А), ТОФЛЕКС АРРнг(А), ТОФЛЕКС РЭРнг(А), ТОФЛЕКС АРЭРнг(А), ТОФЛЕКС РПРнг(А), ТОФЛЕКС АРПРнг(А), ТОФЛЕКС РБРнг(А), ТОФЛЕКС АРБРнг(А), ТОФЛЕКС РБаРнг(А), ТОФЛЕКС АРБаРнг(А), ТОФЛЕКС РКРнг(А), ТОФЛЕКС АРКРнг(А), ТОФЛЕКС РЭПРнг(А), ТОФЛЕКС АРЭПРнг(А), ТОФЛЕКС РЭБРнг(А), ТОФЛЕКС АРЭБРнг(А), ТОФЛЕКС РЭБаРнг(А), ТОФЛЕКС АРЭБаРнг(А), ТОФЛЕКС РЭКРнг(А), ТОФЛЕКС АРЭКРнг(А), ТОФЛЕКС РРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АРРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС РЭРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АРЭРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС РПРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АРПРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС РБРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АРБРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС РБаРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АРБаРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС РКРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АРКРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС РЭПРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АРЭПРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АРЭБРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС РЭБаРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АРЭБаРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС РЭКРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС АРЭКРнг(А)-HF, ТОФЛЕКС РРнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭРнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС РПРнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС РБРнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС РБаРнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС РКРнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭПРнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭБаРнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭКРнг(А)-FRHF, ТОФЛЕКС РТнг(А), ТОФЛЕКС АРТнг(А), ТОФЛЕКС РЭТнг(А), ТОФЛЕКС АРЭТнг(А), ТОФЛЕКС РПТнг(А), ТОФЛЕКС АРПТнг(А), ТОФЛЕКС РБТнг(А), ТОФЛЕКС АРБТнг(А), ТОФЛЕКС РБаТнг(А), ТОФЛЕКС АРБаТнг(А), ТОФЛЕКС РКТнг(А), ТОФЛЕКС АРКТнг(А), ТОФЛЕКС РЭПТнг(А), ТОФЛЕКС АРЭПТнг(А), ТОФЛЕКС РЭБТнг(А), ТОФЛЕКС АРЭБТнг(А), ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А), ТОФЛЕКС АРЭБаТнг(А), ТОФЛЕКС РЭКТнг(А), ТОФЛЕКС АРЭКТнг(А), ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС АРВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС АРЭВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС РПВнг(А)-LS, ТОФЛЕКС АРПВнг(А)-LS,</p>		



Уполномоченный орган по сертификации

подпись

О.С. Вязовский  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Анисимов  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B00578

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. 10
<p>ТОФЛЕКС РБВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРБВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС РБaВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРБaВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС РКВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРКВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС РЭПВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРЭПВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРЭБВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС РБaВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРБaВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС РКВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС АРКВнг(A)-LS, ТОФЛЕКС РВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РЭВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РБВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РБaВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РЭПВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РЭБВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РБaВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS, ТОФЛЕКС РПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРППнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РБПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРБПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РBaПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРBaПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РКПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРКПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРЭПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РБПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРБПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РBaПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРBaПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РЭКПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС АРЭКПнг(A)-HF, ТОФЛЕКС РПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РППнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РБПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РBaПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РКПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС АРКПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭБПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РБaПнг(A)-FRHF, ТОФЛЕКС РЭКПнг(A)-FRHF.</p> <p><b>Примечания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кабели всех марок, кроме кабелей в оболочке из термопластичного полиуретанового эластомера, могут выполняться в голодостойком исполнении, в таком случае к марке кабеля через дефис добавляется индекс «ХЛ»;</li> <li>- при изготовлении кабелей с проволочным 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;</li> <li>- 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»;</li> <li>- при изготовлении кабелей, бронированных стальными оцинкованными лентами, в марке кабеля указывают тип брони;</li> <li>- при изготовлении кабелей, бронированных алюминиевыми лентами или лентами из алюминиевого сплава, в марке кабеля указывают тип брони.</li> </ul>		



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Анисимов  
инициалы, фамилия