



**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, переулоч 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.В01216

П 01679

Срок действия с 21.05.2021 по 11.03.2023

ПРОДУКЦИЯ: Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, ТУ 3563-018-59680332-2011 с изм. 15
(см. приложения, бланки №№ ПП 01344, ПП 01345).

Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014: 27.32.13.143

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 26411-85 (пп. 1.3, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4, 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, 2.10, 2.11а, 2.13, 2.14, 2.15, 2.18, 5.2); ГОСТ 31565-2012 (пп. 5.2, 5.3, 5.4,
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 №№ 64ИГС-2019, 65ИГС-2019, 66ИГС-2019 от
16.09.2019, выданных испытательным центром ООО ИЦ «Оптикэнерго», свидетельство о признании компетентности в
СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ рег. № ОГН4.RU.2704; Акта о результатах анализа состояния производства № ИГС2810/21-АСП от
12.03.2021; Экспертного заключения № ИГС2810/21-ЭЗ/ИК1 от 12.03.2021; Акта инспекционного контроля № ИГС2810/21-
АИК1 от 26.04.2021; Решения об аннулировании сертификата соответствия № ИГС2810/21-РЕША от 20.05.2021; Решения о
выдаче сертификата соответствия № ИГС2810/21-РЕШ от 20.05.2021.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2d

Руководитель органа по сертификации

О.С. Вязовский

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт

А.В. Анисимов

подпись

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B01216

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 с пластмассовой изоляцией, марок:	ТУ 3563-018-59680332-2011 с изм. 15
АКВВГ, КВВГ, АКВВГЭ, КВВГЭ, АКВБШв, КВБШв, АКВКШв, КВКШв, АКВЭБШв, КВЭБШв, АКВЭКШв, КВЭКШв, АКВВГ-ХЛ, КВВГ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, АКВБШв-ХЛ, КВБШв-ХЛ, АКВКШв-ХЛ, КВКШв-ХЛ, АКВЭБШв-ХЛ, КВЭБШв-ХЛ, АКВЭКШв-ХЛ, КВЭКШв-ХЛ, АКВВГнг(А), КВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А), АКВБШвнг(А), КВБШвнг(А), АКВКШвнг(А), КВКШвнг(А), АКВЭБШвнг(А), КВЭБШвнг(А), АКВЭКШвнг(А), КВЭКШвнг(А), АКВВГнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВБШвнг(А)-ХЛ, КВБШвнг(А)-ХЛ, АКВКШвнг(А)-ХЛ, КВКШвнг(А)-ХЛ, АКВЭБШвнг(А)-ХЛ, КВЭБШвнг(А)-ХЛ, АКВЭКШвнг(А)-ХЛ, КВЭКШвнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, АКВБШвнг(А)-LS, КВБШвнг(А)-LS, АКВКШвнг(А)-LS, КВКШвнг(А)-LS, АКВЭБШвнг(А)-LS, КВЭБШвнг(А)-LS, АКВЭКШвнг(А)-LS, КВЭКШвнг(А)-LS, АКВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АКВБШвнг(А)-LS-ХЛ, КВБШвнг(А)-LS-ХЛ, АКВКШвнг(А)-LS-ХЛ, КВКШвнг(А)-LS-ХЛ, АКВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, АКВЭКШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭКШвнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-LSLTx, АКВВГЭнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, АКВБШвнг(А)-LSLTx, КВБШвнг(А)-LSLTx, АКВКШвнг(А)-LSLTx, КВКШвнг(А)-LSLTx, АКВЭБШвнг(А)-LSLTx, КВЭБШвнг(А)-LSLTx, АКВЭКШвнг(А)-LSLTx, КВЭКШвнг(А)-LSLTx, АКППнг(А)-HF, КППнг(А)-HF, АКППЭнг(А)-HF, КППЭнг(А)-HF, АКПБнг(А)-HF, КПБнг(А)-HF, АКПКбнг(А)-HF, КПКбнг(А)-HF, АКППнг(А)-HF-ХЛ, КППнг(А)-HF-ХЛ, АКППЭнг(А)-HF-ХЛ, КППЭнг(А)-HF-ХЛ, АКПБнг(А)-HF-ХЛ, КПБнг(А)-HF-ХЛ, АКПКбнг(А)-HF-ХЛ, КПКбнг(А)-HF-ХЛ, АКППнг(А)-HF-LTx, КППнг(А)-HF-LTx, АКППЭнг(А)-HF-LTx, КППЭнг(А)-HF-LTx, АКПБнг(А)-HF-LTx, КПБнг(А)-HF-LTx, АКПКбнг(А)-HF-LTx, КПКбнг(А)-HF-LTx, АКППЭнг(А)-HF-LTx, КППЭнг(А)-HF-LTx, АКПБнг(А)-HF-LTx, КПБнг(А)-HF-LTx, АКПКбнг(А)-HF-LTx, КПКбнг(А)-HF-LTx, АКПЭБнг(А)-HF-LTx, КПЭБнг(А)-HF-LTx, АКПЭКбнг(А)-HF-LTx, КПЭКбнг(А)-HF-LTx,		



Руководитель органа по сертификации

[Handwritten signature]
подпись

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.В. Анисимов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B01216

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 с пластмассовой изоляцией, марок:	ТУ 3563-018-59680332-2011 с изм. 15
<p>КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБбШвнг(A)-FRLS, КВКбШвнг(A)-FRLS, КВЭббШвнг(A)-FRLS, КВЭКбШвнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ, КВБбШвнг(A)-FRLS-ХЛ, КВКбШвнг(A)-FRLS-ХЛ, КВЭббШвнг(A)-FRLS-ХЛ, КВЭКбШвнг(A)-FRLS-ХЛ, КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx, КВБбШвнг(A)-FRLSLTx, КВКбШвнг(A)-FRLSLTx, КВЭббШвнг(A)-FRLSLTx, КВЭКбШвнг(A)-FRLSLTx, КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF, КПБбПнг(A)-FRHF, КПКбПнг(A)-FRHF, КПЭббПнг(A)-FRHF, КПЭКбПнг(A)-FRHF, КППГнг(A)-FRHF-ХЛ, КППГЭнг(A)-FRHF-ХЛ, КПБбПнг(A)-FRHF-ХЛ, КПКбПнг(A)-FRHF-ХЛ, КПЭббПнг(A)-FRHF-ХЛ, КПЭКбПнг(A)-FRHF-ХЛ, КППГнг(A)-FRHFLTx, КППГЭнг(A)-FRHFLTx, КПБбПнг(A)-FRHFLTx, КПКбПнг(A)-FRHFLTx, КПЭббПнг(A)-FRHFLTx, КПЭКбПнг(A)-FRHFLTx.</p> <p>Примечания: «нг(A)» - не распространяющий горение, при групповой прокладке по категории А; «LS» - с пониженным дымо- и газовыделением (Low Smoke); «FR» - огнестойкий; «HF» - не содержащий галогенов; «LTx» - с низкой токсичностью продуктов горения.</p> <p>Примечание – Кабели всех марок, кроме кабелей в исполнении нг(A)-LS, нг(A)-LS-ХЛ, нг(A)-FRLS, нг(A)-FRLS-ХЛ, нг(A)-LSLTx, нг(A)-FRLSLTx, нг(A)-HF, нг(A)-HF-ХЛ, нг(A)-FRHF, нг(A)-FRHF-ХЛ, нг(A)-HFLTx, нг(A)-FRHFLTx могут изготавливаться с заполнением. При этом к марке кабеля необходимо добавить букву «З».</p>		



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Анисимов
инициалы, фамилия