



**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.В00571 П 01252

Срок действия с 12.03.2020 по 11.03.2023

**ПРОДУКЦИЯ:** Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией,  
ТУ 3563-018-59680332-2011 с изм. 12 (см. приложения, бланки №№ ПП 00686, ПП 00687)  
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** Акта о результатах анализа состояния производства № ИГС2810/19-АСП от  
17.06.2019 г.; Протоколов сертификационных испытаний №№ 64ИГС-2019, 65ИГС-2019, 66ИГС-2019 от  
16.09.2019 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 № ИГС2810/19-АЭГ от 23.09.2019 г.; Решения о выдаче  
сертификата соответствия № ИГС2810/20-РЕШ от 12.03.2020 г.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2d

Руководитель органа по сертификации



И.П.

Эксперт

подпись

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

А.В. Анисимов

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.В00571

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014 Код ТН ВЭД РФ	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.143	Кабели контрольные с пласт- массовой изоляцией, марок:	ТУ 3563-018-59680332-2011 с изм. 12
<p>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, АКПБПнг(А)-HF, КПБПнг(А)-HF, АКПКПнг(А)-HF, КПКПнг(А)-HF, АКПЭБПнг(А)-HF, КПЭБПнг(А)-HF, АКПЭКПнг(А)-HF, КПЭКПнг(А)-HF, АКППнг(А)-HF-ХЛ, КППнг(А)-HF-ХЛ, АКППЭнг(А)-HF-ХЛ, КППЭнг(А)-HF-ХЛ, АКПБПнг(А)-HF-ХЛ, КПБПнг(А)-HF-ХЛ, АКПКПнг(А)-HF-ХЛ, КПКПнг(А)-HF-ХЛ, АКПЭБПнг(А)-HF-ХЛ, КПЭБПнг(А)-HF-ХЛ, АКПЭКПнг(А)-HF-ХЛ, КПЭКПнг(А)-HF-ХЛ, АКППнг(А)-HFЛTx, КППнг(А)-HFЛTx, АКППЭнг(А)-HFЛTx, КППЭнг(А)-HFЛTx, АКПБПнг(А)-HFЛTx, КПБПнг(А)-HFЛTx, АКПКПнг(А)-HFЛTx, КПКПнг(А)-HFЛTx, АКПЭБПнг(А)-HFЛTx, КПЭБПнг(А)-HFЛTx, АКПЭКПнг(А)-HFЛTx, КПЭКПнг(А)-HFЛTx,</p>		



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Анисимов

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B00571

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 пласт-массовой изоляцией, марок:	ТУ 3563-018-59680332-2011 с изм. 12
<p>КВВГнг(A)-FRLS, КВВГЭнг(A)-FRLS, КВБ6Швнг(A)-FRLS, КВК6Швнг(A)-FRLS, КВЭБ-6Швнг(A)-FRLS, КВЭК6Швнг(A)-FRLS, КВВГнг(A)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ, КВБ6Швнг(A)-FRLS-ХЛ, КВК6Швнг(A)-FRLS-ХЛ, КВЭБ6Швнг(A)-FRLS-ХЛ, КВЭК6Швнг(A)-FRLS-ХЛ, КВВГнг(A)-FRLSLTx, КВВГЭнг(A)-FRLSLTx, КВБ6Швнг(A)-FRLSLTx, КВК6Швнг(A)-FRLSLTx, КВЭБ6Швнг(A)-FRLSLTx, КВЭК6Швнг(A)-FRLSLTx, КППнг(A)-FRHF, КППЭнг(A)-FRHF, КПБ6Пнг(A)-FRHF, КПК6Пнг(A)-FRHF, КПЭБ-6Пнг(A)-FRHF, КПЭК6Пнг(A)-FRHF, КППнг(A)-FRHF-ХЛ, КППЭнг(A)-FRHF-ХЛ, КПБ6Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КПК6Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КПЭБ6Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КПЭК6Пнг(A)-FRHF-ХЛ, КППнг(A)-FRHFЛTx, КППЭнг(A)-FRHFЛTx, КПБ6Пнг(A)-FRHFЛTx, КПК6Пнг(A)-FRHFЛTx, КПЭБ6Пнг(A)-FRHFЛTx, КПЭК6Пнг(A)-FRHFЛTx.</p> <p><b>Примечания:</b>  «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><b>Примечание</b> – 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)-HFЛTx, нг(A)-FRHFЛTx могут изготавливаться с заполнением. При этом к марке кабеля необходимо добавить букву «з».</p>		



Уполномоченный орган по сертификации

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Анисимов

инициалы, фамилия