



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.B00572

П 01253

Срок действия с 12.03.2020 по 11.03.2023

ПРОДУКЦИЯ: Провода (на номинальное напряжение 450/750 В) и кабели (на номинальное
напряжение 300/500 В) для электрических установок,
ТУ 3500-022-59680332-2011 с изм. 4 (см. приложение, бланк № ПП 00688).

Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014: 27.32.13.190

КОД ТН ВЭД РФ: –

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31947-2012 (пп. 5.2.1.1, 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.6, 5.2.1.7, 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.5, 5.2.3.1,
5.2.4.1 (табл. 2 пп. 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3, 4, 5), 5.2.4.2 (табл. 3 пп. 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3, 4, 5), 5.2.4.3, 5.2.5.1, 5.2.5.2,
5.2.5.3, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.2, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4 (табл. 4 п. 1, 3)); ГОСТ 31565-2012 (пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.7);
ГОСТ 22483-2012 (пп. 5.2.2, 6.2); ГОСТ 18690-2012 (пп. 3.1.1, 3.1.2, 3.1.8, 3.1.11, 3.3.2, 4.1.1); ГОСТ
12.2.007.14-75 (пп. 2, 4, 6)

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 № ИГС2811/19-АСП от
17.06.2019 г.; Протоколов сертификационных испытаний №№ 67ИГС-2019, 68ИГС-2019 от 23.09.2019 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 № ИГС2811/20-АЭГ от 27.01.2020 г.; Решения о выдаче
сертификата соответствия № ИГС2811/20-РЕШ от 12.03.2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2d

Руководитель органа по сертификации



Эксперт

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

подпись

А.В. Анисимов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B00572

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		
27.32.13.190	Провода (на номинальное напряжение 450/750 В) и кабели (на номинальное напряжение 300/500 В) для электрических установок, марок:	ТУ 3500-022-59680332-2011 с изм. 4
<p>ПуВ, ПуВ-ХЛ, ПуВт, ПуВВ, ПуВВ-ХЛ, КуВВ, КуВВ-ХЛ, ПуГВ, ПуГВ-ХЛ, ПуГВт, ПуГВВ, ПуГВВ-ХЛ, КуГВВ, КуГВВ-ХЛ, ПуВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, КуВВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LS, ПуВнг(А)-LSLTx, ПуВВнг(А)-LSLTx, КуВВнг(А)-LSLTx, ПуГВнг(А)-LSLTx, ПуГВВнг(А)-LSLTx, КуГВВнг(А)-LSLTx, ПуПнг(А)-HF, ПуППнг(А)-HF, КуППнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF, КуГПнг(А)-HF, КуГППнг(А)-HF.</p> <p>Примечания: - при изготовлении провода или кабеля с токопроводящей жилой из медных луженых проволок к марке провода добавляется буква «Л»; - индекс «LS» - с пониженным дымо- и газовыделением; - индекс «HF» - не содержащий галогенов; - индекс «LSLTx» - с пониженным дымо- и газовыделением с низкой токсичностью продуктов горения.</p>		



Корреспондент Органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Анисимов

инициалы, фамилия