



**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 Пупкарский, 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. В01217

П 01674

Срок действия с 21.05.2021 по 11.03.2023

**ПРОДУКЦИЯ:** Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ,  
ТУ 3500-020-59680332-2010 с изм. 15 (см. приложения, бланки №№ ПП 01346, ПП 01347).

Серийный выпуск

**КОД ОК 034-2014:** 27.32.13.110

**КОД ТН ВЭД РФ:** -

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 31996-2012 (пп. 4.4-4.6, 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.12, 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3,  
5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 (табл. 11 пп. 1, 2, 3, 4, 5, 6), 5.2.5.2 (табл. 12 пп. 1, 2, 4, 6), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.1-5.2.7.4,  
5.2.8.1, 5.2.8.2, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4 (табл. 13 п.1)); ГОСТ 31565-2012 (пп. 5.3, 5.4); ГОСТ 22483-2012 (пп. 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, 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** Протоколов сертификационных испытаний №№ 46ИГС-2019, 47ИГС-2019, №48ИГС-2019 от  
29.08.2019, выданных испытательным центром ООО ИЦ «Опикэнерго», свидетельство о признании компетентности в  
СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ рег. № ОГН4.RU.2704; Акта о результатах анализа состояния производства № ИГС2812/21-АСП от  
12.03.2021; Экспертного заключения № 2812/21-ЭЭ/ИК1 от 12.03.2021; Акта инспекционного контроля № ИГС2812/21-АИК1  
от 26.04.2021; Решения об аннулировании сертификата соответствия № ИГС2812/21-РЕША от 20.05.2021; Решения о выдаче  
сертификата соответствия № ИГС2812/21-РЕШ от 20.05.2021.

### 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.B01217

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		
27.32.13.110	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок:	ТУ 3500-020-59680332-2010 с изм. 15
ВВГ, ВВГЭ, ВВШв, ВБашв, ВКШв, ВЭБШв, ВЭБашв, ВЭКШв, ВБШп, ВБашп, ВКШп, ВЭБШп, ВЭБашп, ВЭКШп, ПвВГ, ПвВГЭ, ПвВШв, ПвБашв, ПвКШв, ПвЭБШв, ПвЭБашв, ПвЭКШв, ПвБШп, ПвБашп, ПвКШп, ПвЭБШп, ПвЭБашп, ПвЭКШп, ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), ВВШвнг(А), ВБашвнг(А), ВКШвнг(А), ВЭБШвнг(А), ВЭБашвнг(А), ВЭКШвнг(А), ПвВГнг(А), ПвВГЭнг(А), ПвВШвнг(А), ПвБашвнг(А), ПвКШвнг(А), ПвЭБШвнг(А), ПвЭБашвнг(А), ПвЭКШвнг(А), ВВГ-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВВШв-ХЛ, ВБашв-ХЛ, ВКШв-ХЛ, ВЭБШв-ХЛ, ВЭБашв-ХЛ, ВЭКШв-ХЛ, ПвВГ-ХЛ, ПвВГЭ-ХЛ, ПвВШв-ХЛ, ПвБашв-ХЛ, ПвКШв-ХЛ, ПвЭБШв-ХЛ, ПвЭБашв-ХЛ, ПвЭКШв-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВВШвнг(А)-ХЛ, ВБашвнг(А)-ХЛ, ВКШвнг(А)-ХЛ, ВЭБШвнг(А)-ХЛ, ВЭБашвнг(А)-ХЛ, ВЭКШвнг(А)-ХЛ, ПвВГнг(А)-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-ХЛ, ПвВШвнг(А)-ХЛ, ПвБашвнг(А)-ХЛ, ПвКШвнг(А)-ХЛ, ПвЭБШвнг(А)-ХЛ, ПвЭБашвнг(А)-ХЛ, ПвЭКШвнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВШвнг(А)-LS, ВБашвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS, ВЭБашвнг(А)-LS, ВЭКШвнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвВШвнг(А)-LS, ПвБашвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвКашвнг(А)-LS, ПвЭБШвнг(А)-LS, ПвЭБашвнг(А)-LS, ПвЭКШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВВШвнг(А)-LS-ХЛ, ВБашвнг(А)-LS-ХЛ, ВКШвнг(А)-LS-ХЛ, ВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВЭБашвнг(А)-LS-ХЛ, ВЭКШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвВГнг(А)-LS-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ПвВШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвБашвнг(А)-LS-ХЛ, ПвКШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвКашвнг(А)-LS-ХЛ, ПвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, ПвЭБашвнг(А)-LS-ХЛ, ПвЭКШвнг(А)-LS-ХЛ,		



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Анисимов  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B01217

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		
27.32.13.110	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок:	ГУ 3500-020-59680332-2010 с изм. 15
<p>АВВГ, АВВГЭ, АВБШв, АВБашв, АВКШв, АВЭБШв, АВЭБашв, АВЭКШв, АВБШп, АВБашп, АВКШп, АВЭБШп, АВЭБашп, АВЭКШп, АПвВГ, АПвВГЭ, АПвБШв, АПвБашв, АПвКШв, АПвЭБШв, АПвЭБашв, АПвЭКШв, АПвБШп, АПвБашп, АПвКШп, АПвЭБШп, АПвЭБашп, АПвЭКШп, АВВГнг(А), АВВГЭнг(А), АВБШвнг(А), АВБашвнг(А), АВКШвнг(А), АВЭБШвнг(А), АВЭБашвнг(А), АВЭКШвнг(А), АПвВГнг(А), АПвВГЭнг(А), АПвБШвнг(А), АПвБашвнг(А), АПвКШвнг(А), АПвЭБШвнг(А), АПвЭБашвнг(А), АПвЭКШвнг(А), АВВГ-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВБашв-ХЛ, АВКШв-ХЛ, АВЭБШв-ХЛ, АВЭБашв-ХЛ, АВЭКШв-ХЛ, АПвВГ-ХЛ, АПвВГЭ-ХЛ, АПвБШв-ХЛ, АПвБашв-ХЛ, АПвКШв-ХЛ, АПвЭБШв-ХЛ, АПвЭБашв-ХЛ, АПвЭКШв-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, АВБашвнг(А)-ХЛ, АВКШвнг(А)-ХЛ, АВЭБШвнг(А)-ХЛ, АВЭБашвнг(А)-ХЛ, АПвВГнг(А)-ХЛ, АПвВГЭнг(А)-ХЛ, АПвБШвнг(А)-ХЛ, АПвБашвнг(А)-ХЛ, АПвКШвнг(А)-ХЛ, АПвЭБШвнг(А)-ХЛ, АПвЭБашвнг(А)-ХЛ, АПвЭКШвнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВБашвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АВЭБШвнг(А)-LS, АВЭБашвнг(А)-LS, АВЭКШвнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АПвБашвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АПвКашвнг(А)-LS, АПвЭБШвнг(А)-LS, АПвЭБашвнг(А)-LS, АПвЭКШвнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS-ХЛ, АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АВБШвнг(А)-LS-ХЛ, АВБашвнг(А)-LS-ХЛ, АВКШвнг(А)-LS-ХЛ, АВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, АВЭБашвнг(А)-LS-ХЛ, АВЭКШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвВГнг(А)-LS-ХЛ, АПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АПвБШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвБашвнг(А)-LS-ХЛ, АПвКШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвКашвнг(А)-LS-ХЛ, АПвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, АПвЭБашвнг(А)-LS-ХЛ, АПвЭКШвнг(А)-LS-ХЛ.</p> <p>Примечания:  - буквы «нг» и класс пожарной опасности (А) для кабелей, не распространяющих горение при групповой прокладке;  - через дефис в холодостойком исполнении добавляются буквы «ХЛ»;  - через дефис для кабелей, не распространяющих горение с пониженным дымо- и газовыделением добавляются индекс «LS».</p>		



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Анисимов  
инициалы, фамилия