



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, Россия, Санкт-Петербург,  
переулок Пушкирский, 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.В00586

П 00421

Срок действия с 17.03.2020 по 16.03.2023

ПРОДУКЦИЯ: Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных  
материалов, ТУ 3581-001-67869865-2012 с изм. 2, (см. приложения, бланки №№ ПП 00391,  
ПП 00392, ПП 00393)

Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014: 27.32.13.191

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 18404.0-78 (пп. 2.2.1, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.8, 2.2.12, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.5.1 (табл. 5 поз. 9-11, 13, 14,  
17), 2.7.2, 5.2, 5.3); ГОСТ 31565-2012 (пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8); ГОСТ 22483-2012 (пп. 5.1.2, 6.2);  
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 «Научное Производственное  
Предприятие «ИНТЕХ», ИНН: 0276132981, Обособленное подразделение: 141270, Россия, Московская  
область, Пушкинский р-н, рабочий поселок Софрино, ул. Патриарха Пимена, дом 71, телефон / факс:  
8(347)2468404, e-mail: zakaz@ecabel.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «Научное Производственное  
Предприятие «ИНТЕХ», ИНН: 0276132981, юридический адрес: 450071, Россия, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. 50 лет СССР, дом 47, офис 361, телефон / факс: 8(347)2468404, e-mail: zakaz@ecabel.com

НА ОСНОВАНИИ Акта о результатах анализа состояния производства № ИГС4100/19-АСП от  
19.04.2019 г.; Протоколов сертификационных испытаний №№ 69ИГС-2019, 70ИГС-2019, 71ИГС-2019  
от 20.09.2019 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 № ИГС4100/19-АЭГ от 16.01.2020 г.;  
Сертификата соответствия СМК №ОГН1.RU.1401.К00069 от 29.08.2019 г.; Свидетельства об оценке  
деловой репутации №ОГН1.RU.1401.00064 от 20.11.2019 г.; Решения о выдаче сертификата  
соответствия № ИГС4100/20-РЕШ от 16.03.2020 г.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2а

Разрешается маркировка знаком соответствия Системы добровольной сертификации  
ИНТЕРГАЗСЕРТ согласно ОГНО.RU.0102.

Рекомендуеться орган по сертификации



подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Е.Д. Кочетков

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B00586

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		
27.32.13.191	Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов, марок: МКПсВ, МКПсЭВ, МКПсЭИВ, МКПсЭИпВ, МКПсЭИЭВ, МКПсЭИпЭВ, МКПсКВ, МКПсЭИКВ, МКПсЭИпКВ, МКПсБлВ, МКПсЭИБлВ, МКПсЭИпБлВ, МКПсЭКВ, МКПсЭИЭКВ, МКПсЭИпЭКВ, МКПсЭБлВ, МКПсЭИБлВ, МКПсЭИпБлВ, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,20 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> , с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, в исполнениях:	ТУ 3581-001-67869865-2012 с изм. 2
<ul style="list-style-type: none"> <li>- нг(А) - для кабелей с оболочкой из полимерного материала пониженной горючести;</li> <li>- нг(А)-LS - для кабелей с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением;</li> <li>- нг(А)-HF - для кабелей с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не содержащих галогенов;</li> <li>- нг(А)-FRLS - для кабелей с изоляцией из огнестойкого материала и оболочкой из полимерного материала пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением;</li> <li>- нг(А)-FRHF - для кабелей с изоляцией из огнестойкого материала и оболочкой из полимерного материала, не содержащего галогенов.</li> </ul>		



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Е.Д. Кочетков

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B00586

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		

## Примечания:

- с однопроволочными токопроводящими жилами, при этом к обозначению кабеля добавляются буквы (ож);
- с токопроводящими жилами из медных проволок, при этом к обозначению кабеля добавляется буква «м»;
- с комбинированным сечением токопроводящих жил, пар, троек, четверок;
- с экранами из медных луженых проволок, при этом в обозначении кабеля после буквы «Э» добавляется буква «л»;
- с экранами из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью внутрь), с дренажными проводниками под экранами, при этом в обозначении кабеля после буквы «Э» добавляется буква «ф»;
- с комбинированными экранами: экран из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью наружу), поверх которого – экран в виде оплетки из медных или медных луженых проволок, при этом в обозначении кабеля после буквы «Э» добавляются буквы «фм» или «фл»;
- с комбинированными экранами: экран из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью наружу), поверх которого – экран в виде оплетки из медных или медных луженых проволок, с дренажным проводником, проложенным между экранами, при этом к обозначению кабеля после буквы «Э» добавляются буквы «фдм» или «фдл»;
- в холодостойком исполнении (ХЛ);
- с водоблокирующими элементами, обеспечивающими герметичность кабелей, при этом к обозначению кабеля через дефис добавляется буква «в»;
- в теплостойком исполнении, при этом к обозначению кабеля через дефис добавляется буква «т»;
- с броней из стальных оцинкованных проволок поверх оболочки – «К»;



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Е.Д. Кочетков  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B00586

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		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– с разделительным слоем из самозатухающего полимерного материала под общим и/или индивидуальными экранами - «В»;</li> <li>– с частью индивидуально-экранированных жил, пар, троек или четверок;</li> <li>– с сердечником, скрученным из элементарных пучков;</li> <li>– со специальной защитой от повреждения грызунами, выполненной в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки, при этом к обозначению кабеля добавляется буква «Г»;</li> <li>– с изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции, при этом в обозначении кабеля после номинального сечения добавляются буквы «Пс»;</li> <li>– с повышенной защитой от перекрестных помех, реализованной применением некратных и неравных шагов скрутки, при этом к обозначению кабеля через дефис добавляются буквы «ПЗ»;</li> <li>– с заданным классом токопроводящих жил - (2), (4), (5), (6);</li> <li>– с наполнителем, изготовленным методом экструзии – «З».</li> </ul>	

Руководитель органа по сертификации



подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Е.Д. Кочетков

инициалы, фамилия