

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ74.В.00115/19



ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0022039

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНТЕХ» (ООО НПП «ИНТЕХ»)

Место нахождения: 450071, РОССИЯ, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 лет СССР, 47, офис 361
ОГРН: 1110280028792 Телефон: +73472468404 E-mail: zakaz@ecabel.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНТЕХ» (ООО НПП «ИНТЕХ»)

Место нахождения: 141270, РОССИЯ, Московская область, Пушкинский р-н, рп Софрино, ул. Патриарха Пимена, дом 71
ОГРН: 1110280028792 Телефон: +73472468404 E-mail: zakaz@ecabel.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 187021, Россия, область Ленинградская, Тосненский район, городской поселок Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10, корпус 1, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +78125078375, E-mail: info@czrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов, прокладываемые во взрывоопасных зонах, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, с количеством жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, номинальным сечением жил от 0,20 до 6 мм², на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц с подложкой, поясной изоляцией, с изоляцией, оболочкой и марок согласно Приложению №1 на 2 листах (бланки №0004465, №0004466), выпускаемые по ТУ 3581-001-67869865-2012. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

ОКПД-2: 27.32.13.191

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8. согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №0004467).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний: № RA.RU.21НМ93-193/12-2019 от 17.12.2019, ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ», аттестат аккредитации №RA.RU.21НМ93; Акт анализа состояния производства № 225-СС/11-2019 от 25.11.2019, "СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.12.2019

по 17.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

А. К. Винник

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ74.В.00115/19

(обязательная сертификация)

№ **0004465**

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ОК 034 (ОКПД2): 27.32.13.191	<p>Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов, прокладываемые во взрывоопасных зонах, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, с количеством жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, номинальным сечением жил от 0,20 до 6 мм², на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц марок с подложкой, поясной изоляцией, с изоляцией, оболочкой и марок:</p> <p>МКПсВ, МКПсЭВ, МКПсЭИВ, МКПсЭИпВ, МКПсЭИЭВ, МКПсЭИпЭВ, МКПсКВ, МКПсЭИКВ, МКПсЭИпКВ, МКПсБлВ, МКПсЭИБлВ, МКПсЭИпБлВ, МКПсЭКВ, МКПсЭИКВ, МКПсЭИпЭКВ, МКПсЭБлВ, МКПсЭИЭБлВ, МКПсЭИпЭБлВ, а именно:</p> <p>- с изоляцией и в оболочке из самозатухающих полимерных материалов: МКПсВ, МКПсЭВ, МКПсЭИВ, МКПсЭИпВ, МКПсЭИЭВ, МКПсЭИпЭВ, МКПсКВ, МКПсЭИКВ, МКПсЭИпКВ, МКПсБлВ, МКПсЭИБлВ, МКПсЭИпБлВ, МКПсЭКВ, МКПсЭИКВ, МКПсЭИпЭКВ, МКПсЭБлВ, МКПсЭИЭБлВ, МКПсЭИпЭБлВ</p> <p>- с изоляцией и в оболочке из самозатухающих полимерных материалов пониженной горючести: МКПсВнг(А), МКПсЭВнг(А), МКПсЭИВнг(А), МКПсЭИпВнг(А), МКПсЭИЭВнг(А), МКПсЭИпЭВнг(А), МКПсКВнг(А), МКПсЭИКВнг(А), МКПсЭИпКВнг(А), МКПсБлВнг(А), МКПсЭИБлВнг(А), МКПсЭИпБлВнг(А), МКПсЭКВнг(А), МКПсЭИКВнг(А), МКПсЭИпЭКВнг(А), МКПсЭБлВнг(А), МКПсЭИЭБлВнг(А), МКПсЭИпЭБлВнг(А)</p> <p>- с изоляцией и в оболочке из самозатухающих полимерных материалов пониженной пожароопасности: МКПсВнг(А)-LS, МКПсЭВнг(А)-LS, МКПсЭИВнг(А)-LS, МКПсЭИпВнг(А)-LS, МКПсЭИЭВнг(А)-LS, МКПсЭИпЭВнг(А)-LS, МКПсКВнг(А)-LS, МКПсЭИКВнг(А)-LS, МКПсЭИпКВнг(А)-LS, МКПсБлВнг(А)-LS, МКПсЭИБлВнг(А)-LS, МКПсЭИпБлВнг(А)-LS, МКПсЭКВнг(А)-LS, МКПсЭИКВнг(А)-LS, МКПсЭИпЭКВнг(А)-LS, МКПсЭБлВнг(А)-LS, МКПсЭИЭБлВнг(А)-LS, МКПсЭИпЭБлВнг(А)-LS</p> <p>- с изоляцией и в оболочке из самозатухающих полимерных материалов не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении: МКПсВнг(А)-HF, МКПсЭВнг(А)-HF, МКПсЭИВнг(А)-HF, МКПсЭИпВнг(А)-HF, МКПсЭИЭВнг(А)-HF, МКПсЭИпЭВнг(А)-HF, МКПсКВнг(А)-HF, МКПсЭИКВнг(А)-HF, МКПсЭИпКВнг(А)-HF, МКПсБлВнг(А)-HF, МКПсЭИБлВнг(А)-HF, МКПсЭИпБлВнг(А)-HF, МКПсЭКВнг(А)-HF, МКПсЭИКВнг(А)-HF, МКПсЭИпЭКВнг(А)-HF, МКПсЭБлВнг(А)-HF, МКПсЭИЭБлВнг(А)-HF, МКПсЭИпЭБлВнг(А)-HF</p> <p>- с изоляцией из огнестойких самозатухающих полимерных материалов и в оболочке из самозатухающих полимерных материалов пониженной пожароопасности: МКПсВнг(А)-FRLS, МКПсЭВнг(А)-FRLS, МКПсЭИВнг(А)-FRLS, МКПсЭИпВнг(А)-FRLS, МКПсЭИЭВнг(А)-FRLS, МКПсЭИпЭВнг(А)-FRLS, МКПсКВнг(А)-FRLS, МКПсЭИКВнг(А)-FRLS, МКПсЭИпКВнг(А)-FRLS, МКПсБлВнг(А)-FRLS, МКПсЭИБлВнг(А)-FRLS, МКПсЭИпБлВнг(А)-FRLS, МКПсЭКВнг(А)-FRLS, МКПсЭИКВнг(А)-FRLS, МКПсЭИпЭКВнг(А)-FRLS, МКПсЭБлВнг(А)-FRLS, МКПсЭИЭБлВнг(А)-FRLS, МКПсЭИпЭБлВнг(А)-FRLS</p>	ТУ 3581-001-67869865-2012
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 950 9		



**Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации**

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

В.В. Брусникин
инициалы, фамилия

А.К. Винник
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ74.В.00115/19

(обязательная сертификация)

№ **0004466**

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ОК 034 (ОКПД2): 27.32.13.191 код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 950 9	Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов, прокладываемые во взрывоопасных зонах, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, с количеством жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, номинальным сечением жил от 0,20 до 6 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц марок с подложкой, поясной изоляцией, с изоляцией, оболочкой и марок:	ТУ 3581-001-67869865-2012
	<ul style="list-style-type: none"> - с изоляцией из огнестойких самозатухающих полимерных материалов и в оболочке из самозатухающих полимерных материалов, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении: МКПсВнг(А)-FRHF, МКПсЭВнг(А)-FRHF, МКПсЭИВнг(А)-FRHF, МКПсЭИпВнг(А)-FRHF, МКПсЭИЭВнг(А)-FRHF, МКПсЭИпЭВнг(А)-FRHF, МКПсКВнг(А)-FRHF, МКПсЭИКВнг(А)-FRHF, МКПсЭИпКВнг(А)-FRHF, МКПсБлВнг(А)-FRHF, МКПсЭИБлВнг(А)-FRHF, МКПсЭИпБлВнг(А)-FRHF, МКПсЭКВнг(А)-FRHF, МКПсЭИЭКВнг(А)-FRHF, МКПсЭИпЭКВнг(А)-FRHF, МКПсЭБлВнг(А)-FRHF, МКПсЭИЭБлВнг(А)-FRHF, МКПсЭИпЭБлВнг(А)-FRHF - «ож» - с однопроволочными токопроводящими жилами; - «м» - с токопроводящими жилами из медных проволок; - с комбинированным сечением токопроводящих жил, пар, троек, четверок; - «л» - с экранами из медных луженых проволок; - «ф» - с экранами из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью внутрь), с дренажными проводниками под экранами; - фм», «фл» - с комбинированными экранами: экран из фольгированного композиционного материала (металлической поверхностью наружу), поверх которого – экран в виде оплетки из медных или медных луженых проволок - « - фдм», «фдл» - 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; - «ХЛ» - в холодостойком исполнении; - «Т» - в тропическом исполнении; - «в» - с водоблокирующими элементами; - «т» - в теплостойком исполнении; - «К» - с броней из стальных оцинкованных проволок поверх оболочки; - «В» - с разделительным слоем из самозатухающего полимерного материала под общим и/или индивидуальными экранами; - с частью индивидуально-экранированных жил, пар, троек или четверок - с сердечником, скрученным из элементарных пучков - «Г» - со специальной защитой от повреждения грызунами, выполненной в виде брони из стальных оцинкованных проволок, наложенной поверх наружной оболочки; - «Пс» - с изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции; - «ПЗ» - с повышенной защитой от перекрестных помех; - с заданным классом токопроводящих жил - (2), (4), (5), (6) - «з» - с наполнителем, изготовленным методом экструзии 	



**Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации**

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

А.К. Винник

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ74.В.00115/19

(обязательная сертификация)

№ 0004467

Приложение №2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012, п. 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1, в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011
ГОСТ 31565-2012 п. 5.3		Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 п. 5.4		Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - ПД1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011
ГОСТ 31565-2012 п. 5.5		Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - ПД2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011
ГОСТ 31565-2012 п. 5.8		Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60331-21-2011



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature in blue ink)

подпись

подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

А.К. Винник

инициалы, фамилия