

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ74.В.00143/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0022067

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 ИнСил для промышленных сетей опасных производственных объектов, прокладываемые во взрывоопасных зонах, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на номинальное переменное напряжение 300, 500, 660 и 1000 В номинальной частоты до 400 Гц, или постоянное напряжение 500, 750, 1000 и 1500 В соответственно, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с медными или медными лужеными токопроводящими жилами номинальным сечением от 0,20 до 16,0 мм², с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, с подложкой, поясной изоляцией, с изоляцией, оболочкой и марок согласно Приложению №1 на 2 листах (бланки №0004481-0004482), выпускаемые по ТУ 3581-008-92800518-2016. 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 №0004483).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний: № RA.RU.21HM93-241/12-2019 от 27.12.2019, ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ», аттестат аккредитации №RA.RU.21HM93; Акт анализа состояния производства № 225-CC/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 09.01.2020 по 26.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

А.К. Винник

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ74.В.00143/20

(обязательная сертификация)

№ 0004481

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 код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 950 9	<p>Кабели монтажные ИнСил для промышленных сетей опасных производственных объектов, прокладываемые во взрывоопасных зонах, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на номинальное переменное напряжение 300, 500, 660 и 1000 В номинальной частоты до 400 Гц, или постоянное напряжение 500, 750, 1000 и 1500 В соответственно, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с медными или медными лужеными токопроводящими жилами номинальным сечением от 0,20 до 16,0 мм², с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, с подложкой, поясной изоляцией, с изоляцией, оболочкой и марок:</p> <p>ИнСил-А, ИнСил-К, ИнСил-Б, ИнСил-ИЭ, ИнСил-ИЭК, ИнСил-ИЭБ, ИнСил-ОЭ, ИнСил-ОЭК, ИнСил-ОЭБ, ИнСил-ИЭОЭ, ИнСил-ИЭОЭК, ИнСил-ИЭОЭБ, а именно:</p> <p>- с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридных пластикатов: ИнСил-А, ИнСил-К, ИнСил-Б, ИнСил-ИЭ, ИнСил-ИЭК, ИнСил-ИЭБ, ИнСил-ОЭ, ИнСил-ОЭК, ИнСил-ОЭБ, ИнСил-ИЭОЭ, ИнСил-ИЭОЭК, ИнСил-ИЭОЭБ;</p> <p>- с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридных пластикатов пониженной горючести: ИнСил-Анг(А), ИнСил-Кнг(А), ИнСил-Бнг(А), ИнСил-ИЭнг(А), ИнСил-ИЭКнг(А), ИнСил-ИЭБнг(А), ИнСил-ОЭнг(А), ИнСил-ОЭКнг(А), ИнСил-ОЭБнг(А), ИнСил-ИЭОЭнг(А), ИнСил-ИЭОЭКнг(А), ИнСил-ИЭОЭБнг(А);</p> <p>- с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожароопасности: ИнСил-Анг(А)-LS, ИнСил-Кнг(А)-LS, ИнСил-Бнг(А)-LS, ИнСил-ИЭнг(А)-LS, ИнСил-ИЭКнг(А)-LS, ИнСил-ИЭБнг(А)-LS, ИнСил-ОЭнг(А)-LS, ИнСил-ОЭКнг(А)-LS, ИнСил-ОЭБнг(А)-LS, ИнСил-ИЭОЭнг(А)-LS, ИнСил-ИЭОЭКнг(А)-LS, ИнСил-ИЭОЭБнг(А)-LS, ИнСил-Анг(А)-LSLTx, ИнСил-Кнг(А)-LSLTx, ИнСил-Бнг(А)-LSLTx, ИнСил-ИЭнг(А)-LSLTx, ИнСил-ИЭКнг(А)-LSLTx, ИнСил-ИЭБнг(А)-LSLTx, ИнСил-ОЭнг(А)-LSLTx, ИнСил-ОЭКнг(А)-LSLTx, ИнСил-ОЭБнг(А)-LSLTx, ИнСил-ИЭОЭнг(А)-LSLTx, ИнСил-ИЭОЭКнг(А)-LSLTx, ИнСил-ИЭОЭБнг(А)-LSLTx;</p> <p>- с огнестойкой изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожароопасности, огнестойкий: ИнСил-Анг(А)-FRLS, ИнСил-Кнг(А)-FRLS, ИнСил-Бнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭКнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭБнг(А)-FRLS, ИнСил-ОЭнг(А)-FRLS, ИнСил-ОЭКнг(А)-FRLS, ИнСил-ОЭБнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭОЭнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭОЭКнг(А)-FRLS, ИнСил-ИЭОЭБнг(А)-FRLS, ИнСил-Анг(А)-FRLSLTx, ИнСил-Кнг(А)-FRLSLTx, ИнСил-Бнг(А)-FRLSLTx, ИнСил-ИЭнг(А)-FRLSLTx, ИнСил-ИЭКнг(А)-FRLSLTx, ИнСил-ИЭБнг(А)-FRLSLTx, ИнСил-ОЭнг(А)-FRLSLTx, ИнСил-ОЭКнг(А)-FRLSLTx, ИнСил-ОЭБнг(А)-FRLSLTx, ИнСил-ИЭОЭнг(А)-FRLSLTx, ИнСил-ИЭОЭКнг(А)-FRLSLTx, ИнСил-ИЭОЭБнг(А)-FRLSLTx;</p> <p>- с изоляцией и оболочкой из полимерных компаундов, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении: ИнСил-Анг(А)-HF, ИнСил-Кнг(А)-HF, ИнСил-Бнг(А)-HF, ИнСил-ИЭнг(А)-HF, ИнСил-ИЭКнг(А)-HF, ИнСил-ИЭБнг(А)-HF, ИнСил-ОЭнг(А)-HF, ИнСил-ОЭКнг(А)-HF, ИнСил-ОЭБнг(А)-HF, ИнСил-ИЭОЭнг(А)-HF, ИнСил-ИЭОЭКнг(А)-HF, ИнСил-ИЭОЭБнг(А)-HF, ИнСил-Анг(А)-HFFLTx, ИнСил-Кнг(А)-HFFLTx, ИнСил-Бнг(А)-HFFLTx, ИнСил-ИЭнг(А)-HFFLTx, ИнСил-ИЭКнг(А)-HFFLTx, ИнСил-ИЭБнг(А)-HFFLTx, ИнСил-ОЭнг(А)-HFFLTx, ИнСил-ОЭКнг(А)-HFFLTx, ИнСил-ОЭБнг(А)-HFFLTx, ИнСил-ИЭОЭнг(А)-HFFLTx, ИнСил-ИЭОЭКнг(А)-HFFLTx, ИнСил-ИЭОЭБнг(А)-HFFLTx;</p> <p>- с огнестойкой изоляцией и в оболочке из полимерных компаундов, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении: ИнСил-Анг(А)-FRHF, ИнСил-Кнг(А)-FRHF, ИнСил-Бнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭКнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭБнг(А)-FRHF, ИнСил-ОЭнг(А)-FRHF, ИнСил-ОЭКнг(А)-FRHF, ИнСил-ОЭБнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭОЭнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭОЭКнг(А)-FRHF, ИнСил-ИЭОЭБнг(А)-FRHF, ИнСил-Анг(А)-FRHFFLTx, ИнСил-Кнг(А)-FRHFFLTx, ИнСил-Бнг(А)-FRHFFLTx, ИнСил-ИЭнг(А)-FRHFFLTx, ИнСил-ИЭКнг(А)-FRHFFLTx, ИнСил-ИЭБнг(А)-FRHFFLTx, ИнСил-ОЭнг(А)-FRHFFLTx, ИнСил-ОЭКнг(А)-FRHFFLTx, ИнСил-ОЭБнг(А)-FRHFFLTx, ИнСил-ИЭОЭнг(А)-FRHFFLTx, ИнСил-ИЭОЭКнг(А)-FRHFFLTx, ИнСил-ИЭОЭБнг(А)-FRHFFLTx.</p>	<p>ТУ 3581-008-92800518-2016</p>



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.00143/20

(обязательная сертификация)

№ 0004482

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 код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 950 9	Кабели монтажные ИнСил для промышленных сетей опасных производственных объектов, прокладываемые во взрывоопасных зонах, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, на номинальное переменное напряжение 300, 500, 660 и 1000 В номинальной частоты до 400 Гц, или постоянное напряжение 500, 750, 1000 и 1500 В соответственно, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с медными или медными лужеными токопроводящими жилами номинальным сечением от 0,20 до 16,0 мм ² , с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, с подложкой, поясной изоляцией, с изоляцией, оболочкой и марок:	ТУ 3581-008-92800518-2016
	<ul style="list-style-type: none"> - с однопроволочными токопроводящими жилами добавляется индекс «ок»; - с токопроводящими жилами из медных луженых проволок добавляется индекс «л»; - с комбинацией сечений токопроводящих жил; - с заданным классом токопроводящих жил добавляется индекс «2», «4», «5» или «6»; - с комбинацией числа жил; - с экранами из медных луженых проволок добавляется индекс «л»; - с экранами из медных проволок добавляется индекс «м»; - с комбинированными экранами добавляется индекс «фм», «фл», «фкм» или «фкл»; - с броней из стальных оцинкованных проволок поверх оболочки добавляется индекс «Г»; - с водоблокирующими элементами добавляется индекс «в»; - с круглым поперечным сечением, подложкой и заполнителями добавляется индекс «з»; - с изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции добавляется индекс «ПС»; - с изоляцией из этиленпропиленовой резины добавляется индекс «Рэп»; - с поясной изоляцией под экранами добавляется индекс «п»; - с дополнительными оболочками поверх индивидуальных экранов добавляется индекс «о»; - с повышенной защитой от перекрестных помех добавляется индекс «ПЗ»; - в оболочке из самозатухающего полиуретана добавляется индекс «У»; - на номинальное переменное напряжение 300 В добавляется индекс «300»; - на номинальное переменное напряжение 500 В добавляется индекс «500»; - на номинальное переменное напряжение 660 В добавляется индекс «660»; - на номинальное переменное напряжение 1000 В добавляется индекс «1000»; - с сердечником, скрученным из элементарных пучков; - с центральным оптическим модулем или распределенными оптическими волокнами; - с частью индивидуально-экранированных элементов (жил, пар, троек или четверок); - в теплостойком исполнении добавляется индекс «те»; - в термостойком исполнении с рабочей температурой до 200 °С добавляется индекс «т200»; - в термостойком исполнении с рабочей температурой до 250 °С добавляется индекс «т250»; - в термостойком исполнении с рабочей температурой до 300 °С добавляется индекс «т300»; - с повышенной стойкостью к воздействию агрессивных сред добавляется индекс «АС»; - в холодостойком исполнении добавляется индекс «ХЛ»; - в исполнении для экстремального холодного типа климата добавляется индекс «ЭХЛ»; - в исполнении для антарктического холодного типа климата добавляется индекс «АХЛ»; - в тропическом исполнении добавляется индекс «Т»; - в климатическом исполнении для эксплуатации в районах с умеренно-холодным морским климатом добавляется индекс «М»; - в климатическом исполнении для эксплуатации в районах с тропическим морским климатом добавляется индекс «ТМ»; - в климатическом исполнении для эксплуатации в районах как с умеренно-холодным, так и тропическим морским климатом добавляется индекс «ОМ» 	



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.00143/20

(обязательная сертификация)

№ 0004483

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

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

А.К. Винник

инициалы, фамилия