

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ74.В.00114/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0022038

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 КуПе для промышленной автоматики, прокладываемые во взрывоопасных зонах, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, номинальным сечением от 0,2 до 6 мм², для монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 660 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении 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 1 листе (бланк №0004463), выпускаемые по ТУ 3581-001-92800518-2012. 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 №0004464).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний: № RA.RU.21NM93-192/12-2019 от 17.12.2019, ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ», аттестат аккредитации №RA.RU.21NM93; 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

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт (эксперты)

А. К. Винник

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ74.В.00114/19

(обязательная сертификация)

№ 0004463

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 ТН ВЭД ЕАЭС		
код ОК 034 (ОКПД2): 27.32.13.191	Кабели монтажные КуПе для промышленной автоматики, прокладываемые во взрывоопасных зонах, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, огнестойкие, с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, номинальным сечением от 0,2 до 6 мм ² , для монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 660 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 1000 В, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с подложкой, поясной изоляцией, с изоляцией, оболочкой и марок:	ТУ 3581-001-92800518-2012
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 950 9		
	<p>КуПе-А, КуПе-К, КуПе-Б, КуПе-ИЭ, КуПе-ИЭК, КуПе-ИЭБ, КуПе-ОЭ, КуПе-ОЭК, КуПе-ОЭБ, КуПе-ИЭОЭ, КуПе-ИЭОЭК, КуПе-ИЭОЭБ, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластиката: КуПе-А, КуПе-К, КуПе-Б, КуПе-ИЭ, КуПе-ИЭК, КуПе-ИЭБ, КуПе-ОЭ, КуПе-ОЭК, КуПе-ОЭБ, КуПе-ИЭОЭ, КуПе-ИЭОЭК, КуПе-ИЭОЭБ; - с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести: КуПе-Анг(А), КуПе-Кнг(А), КуПе-Бнг(А), КуПе-ИЭнг(А), КуПе-ИЭКнг(А), КуПе-ИЭБнг(А), КуПе-ОЭнг(А), КуПе-ОЭКнг(А), КуПе-ОЭБнг(А), КуПе-ИЭОЭнг(А), КуПе-ИЭОЭКнг(А), КуПе-ИЭОЭБнг(А); - с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности: КуПе-Анг(А)-LS, КуПе-Кнг(А)-LS, КуПе-Бнг(А)-LS, КуПе-ИЭнг(А)-LS, КуПе-ИЭКнг(А)-LS, КуПе-ИЭБнг(А)-LS, КуПе-ОЭнг(А)-LS, КуПе-ОЭКнг(А)-LS, КуПе-ОЭБнг(А)-LS, КуПе-ИЭОЭнг(А)-LS, КуПе-ИЭОЭКнг(А)-LS, КуПе-ИЭОЭБнг(А)-LS; - с огнестойкой изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности: КуПе-Анг(А)-FRLS, КуПе-Кнг(А)-FRLS, КуПе-Бнг(А)-FRLS, КуПе-ИЭнг(А)-FRLS, КуПе-ИЭКнг(А)-FRLS, КуПе-ИЭБнг(А)-FRLS, КуПе-ОЭнг(А)-FRLS, КуПе-ОЭКнг(А)-FRLS, КуПе-ОЭБнг(А)-FRLS, КуПе-ИЭОЭнг(А)-FRLS, КуПе-ИЭОЭКнг(А)-FRLS, КуПе-ИЭОЭБнг(А)-FRLS; - с изоляцией и оболочкой из полимерных компаундов, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении: КуПе-Анг(А)-HF, КуПе-Кнг(А)-HF, КуПе-Бнг(А)-HF, КуПе-ИЭнг(А)-HF, КуПе-ИЭКнг(А)-HF, КуПе-ИЭБнг(А)-HF, КуПе-ОЭнг(А)-HF, КуПе-ОЭКнг(А)-HF, КуПе-ОЭБнг(А)-HF, КуПе-ИЭОЭнг(А)-HF, КуПе-ИЭОЭКнг(А)-HF, КуПе-ИЭОЭБнг(А)-HF; - с огнестойкой изоляцией и в оболочке из полимерных компаундов, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении: КуПе-Анг(А)-FRHF, КуПе-Кнг(А)-FRHF, КуПе-Бнг(А)-FRHF, КуПе-ИЭнг(А)-FRHF, КуПе-ИЭКнг(А)-FRHF, КуПе-ИЭБнг(А)-FRHF, КуПе-ОЭнг(А)-FRHF, КуПе-ОЭКнг(А)-FRHF, КуПе-ОЭБнг(А)-FRHF, КуПе-ИЭОЭнг(А)-FRHF, КуПе-ИЭОЭКнг(А)-FRHF, КуПе-ИЭОЭБнг(А)-FRHF; - с однопроволочными токопроводящими жилами добавляется индекс «ок»; - с токопроводящими жилами из медных луженых проволок добавляется индекс «л»; - 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, с заполнителями добавляется индекс «з»; - с изоляцией из сшиваемой полиолефиновой композиции добавляется индекс «Пе»; - с поясной изоляцией под экранами добавляется индекс «п»; - с повышенной защитой от перекрестных помех добавляется индекс «ПЗ»; - в холодостойком исполнении добавляется индекс «ХЛ»; - в теплостойком исполнении добавляется индекс «те»; - в тропическом исполнении добавляется индекс «Т». 	



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.00114/19

(обязательная сертификация)

№ 0004464

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) – П1Б в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-2-2011
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)

подпись

подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

А.К. Винник

инициалы, фамилия