

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-SE.ПБ05.В.04343  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1380828  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «Рокстэк РУ». Адрес: 115035, г. Москва, Космодамианская наб., д. 40-42, стр. 3  
(наименование и место-нахождение заявителя) (помещение ТАРП ЦАО). ОГРН: 1027739239296. Телефон (495) 221-62-20, факс (495) 744-00-57. info@ru.roxtec.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Roxtec International AB». Адрес: Box 540, SE 37123 Karlskrona, Sweden. Телефон  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) +46-455-36-67-00, факс +46-455-82-0-12.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ".  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А, тел/факс (495) 995-1026. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Проходки универсальные несимметричные марки Roxtec для одного кабеля или для нескольких кабелей с использованием систем уплотнений Roxtec, для герметизации кабельных и трубных вводов, в составе: см. приложения, бланки №№ 0530080, 0530081, 0530082. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
34 4960

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ), ГОСТ Р 53310-2009, "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость." нормируемый предел огнестойкости EIТ 60

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
4016 93 000 7

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний №№ К05856-ТР, К05857-ТР, К05858-ТР от 05.11.2014 г. Испытательный центр АНО по сертификации «Электросерт», Аттестат аккр. № ТРПБ.RU.ИН12 выдан 16.10.2014 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт анализа состояния производства № 6054-АП от 12.08.2014 ОС «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 г. Схема сертификации 4 С. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 14.11.2014 по 13.11.2019



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Капранов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-SE.ПБ05.В.04343

(обязательная сертификация)

ТР 0530081

(учетный номер бланка)

Проходка универсальная несимметричная для одного кабеля, марки Roxtec в металлической гильзе или без неё, с круглой муфтой, имеющей удаляемые слои полимера, изготовленной по технологии «Мультидиаметр» с одной стороны и набивкой из минеральной ваты толщиной не менее 200 мм с другой стороны

- 1) Круглые металлические гильзы (код ТН ВЭД 7326 90 9808):
  - без фланца: SLRS 25, SLRS 31, SLRS 43, SLRS 50, SLRS 68, SLRS 75, SLRS 100, SLRS 125, SLRS 150, SLRS 175, SLRS 200 из окрашенной стали (primed) или нержавеющей стали (AISI 316);
  - с фланцем: SLFRS 25, SLFRS 31, SLFRS 43, SLFRS 50, SLFRS 68, SLFRS 75, SLFRS 100, SLFRS 125, SLFRS 150, SLFRS 175, SLFRS 200 из окрашенной стали (primed), оцинкованной стали (GALV) или нержавеющей стали (AISI 316).
- 2) Круглые муфты из материала Roxylon с удаляемыми слоями «Multidiаметр» внутри, имеющие металлические накладки со стягивающими болтами и гайками из нержавеющей стали (AISI 316) (код ТН ВЭД 4016 93 0008):
  - с сердечником: RS 25, RS 31, RS 43, RS 50, RS 68, RS 75, RS 100, RS 125;
  - без сердечника: RS 100 woc, RS 125 woc, RS 150 woc, RS 175 woc, RS 200 woc.
- 3) Круглые муфты с маркировкой OMD из материала Roxylon с удаляемыми слоями «Multidiаметр» внутри и снаружи, имеющие металлические накладки со стягивающими болтами и гайками из нержавеющей стали (AISI 316) (код ТН ВЭД 4016 93 0008):
  - с сердечником: RS 25, RS 31, RS 43, RS 50, RS 68, RS 75, RS 100, RS 125;
  - без сердечника: RS 100 woc, RS 125 woc, RS 150 woc.
- 4) Круглые муфты из материала Roxylon для защиты от электромагнитных помех с фольгой и маркировкой, имеющие удаляемые слои «Multidiаметр» внутри, а также металлические накладки со стягивающими болтами и гайками из нержавеющей стали (AISI 316) (ТН ВЭД 4016 93 0008):
  - с сердечником: RS 25, RS 31, RS 43, RS 50, RS 68, RS 75, RS 100, RS 125 с маркировкой (ES, PE);
  - без сердечника: RS 100 woc, RS 125 woc, RS 150 woc с маркировкой (ES, PE).
- 5) Комплекты самофиксирующихся гильз из нержавеющей стали с муфтами из материала Roxylon и накладками из нержавеющей стали (код ТН ВЭД 4016 93 0008):
  - с сердечником: RS X 43, RS X 50, RS X 75, RS X 100, RS X 125 (AISI 316/GALV);
  - без сердечника: RS X 100, RS X 125, RS X 150, RS X 175, RS X 200 (AISI 316 woc/GALV).
- 6) Резиновое уплотнение из материала Roxylon с внешним диаметром 28 мм, 48 мм, 68 мм цельные с отверстием типа WG для уплотнения негорючих кабелей нестандартного сечения.
- 7) Либрикант для смазки компонентов ввода при монтаже в тубах 10 мл или 25 мл (Lubricant).
- 8) Ленты уплотнительные – набивка под фланец рамы: TSL 0,6, TSL 1,0, TSL 15×6, TSL 50×18, Elastic 6×10, EPDM 100A 6×15 мм, EPDM 100A 20×20 мм, (код ТН ВЭД 4008 11 0000).
- 9) Болты, шпильки и саморезы, гайки и пр. стальные, оцинкованные или из нержавеющей стали.
- 10) Негорючая минеральная вата толщиной не менее 200 мм и плотностью не менее 100 кг/м3.
- 11) Рамы GER/RS из оцинкованной стали.
- 12) Указанное выше оборудование может выпускаться во взрывозащищенном исполнении с маркировкой Ex.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.И. Далбинш

А.В. Капранов