

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.00944

№ 0018782

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Рокстэк РУ».  
Место нахождения: 115035, г. Москва, Космодамианская наб., д.40-42, стр.3 (помещение ТАРП ЦАО).  
Фактический адрес: 142717, Московская обл., Ленинский р-н, поселок Развилка, территория «МГПЗ».  
ОГРН: 1027739239296. Телефон: (495) 221-62-20, факс: (495) 744-00-57, адрес электронной почты: info@ru.roxtec.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Рокстэк РУ».  
Место нахождения: 115035, г. Москва, Космодамианская наб., д.40-42, стр.3 (помещение ТАРП ЦАО).  
Фактический адрес производства: 142800, Московская обл., Ступинский район, г. Ступино, ул. Транспортная, 22/2.  
ОГРН: 1027739239296. Телефон: (495) 221-62-20, факс: (495) 744-00-57, адрес электронной почты: info@ru.roxtec.com.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт».  
Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355 Телефон: +7 (495) 995-10-26. Факс: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Проходки кабельные симметричные универсальные (системы уплотнительные Roxtec) для одного кабеля или для нескольких кабелей, предназначенные для герметизации кабельных и трубных вводов, изготовленные по ТУ 27.33.13-001-49369159-2017, см. приложение бланк № 0015353.

Монтаж проходок выполнен в соответствии с руководством по эксплуатации № РЭ 49369159-70-2017.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

Код ОК 034 (ОКПД2) 27.33.13.130

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 4016 93 000 5

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов», нормируемый предел огнестойкости ЕИТ 120

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № 2/К1562-ФЗ от 16.05.2017, № 2/К1563-ФЗ от 16.05.2017, № 2/К1564-ФЗ от 16.05.2017  
Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 5с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИСМ001.К01172 от 01.12.2016  
СДС интегрированных систем менеджмента «АЛЪЯНС СЕРТИФИКЕЙШН»  
ОС «Центр интегрированных систем менеджмента» № РОСС RU.3696.04САСО.ИСМ001

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 24.05.2017 по 23.05.2022



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

В.В. Трошина

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AIO64.B.00944

(обязательная сертификация)

№ 0015353

Проходки кабельные симметричные марки Roxtec, для одного кабеля или для нескольких кабелей предназначенные для герметизации кабельных и трубных вводов, в составе: стальные рамы S, SF, SK, SRC, SBTB, Swan Neck, B, G, GH, GHM, SLR, SLFR, SLRS, SLFRS, SLFO/RI; уплотнительные модули RM, RM EMC, RM BG, RM BG B; круглые муфты R, RS, RS OMD, H3; компрессионные блоки Wedge 60, Wedge 120, Wedge kit; разделительные пластины Stayplate, уплотнительная лента TSL 15x6, TSL 50x18, и их аналоги взрывозащищенного исполнения с маркировкой Ex

Образец



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

В.В. Трошина

инициалы, фамилия