



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH04.B.00398Серия RU № **0409257**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MH04 от 29.09.2015, выданный Федеральной Службой по Аккредитации (Росаккредитация). Место нахождения: Россия, 115280, город Москва, улица Велозаводская, дом 9. Фактический адрес: Россия, 115432, город Москва, Проектируемый проезд 4062, дом 6, строение 16, 5 этаж, комната 28. Телефон/факс: +7 (495) 589-19-62, адрес электронной почты: cert@tpcorp.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АТЭКС-Электро», ОГРН 1037828067144, место нахождения и фактический адрес: 197341, Россия, город Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 27, литер А, помещение 20Н, телефон: +7 (812) 374-74-47, факс: +7 (812) 380-55-88, адрес электронной почты: info@atekselektro.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АТЭКС-Электро», место нахождения и фактический адрес: 197341, Россия, город Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 27, литер А, помещение 20Н.

**ПРОДУКЦИЯ** Вводы кабельные взрывозащищенные ATELEX серий АК, РК, НК, СК с маркировкой взрывозащиты IEx d IIC Gb X / IEx e IIC Gb X / 2Ex nR IIC Gc X / Ex ta IIC Da X; заглушки взрывозащищенные ATELEX серии Т с маркировкой взрывозащиты Ex d IIC Gb U / Ex e IIC Gb U / Ex ta IIC Da U; переходники взрывозащищенные ATELEX серии ВА с маркировкой взрывозащиты Ex d IIC Gb U / Ex e IIC Gb U / Ex ta IIC Da U, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3599-004-15232514-2014 "ВВОДЫ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ, ЗАГЛУШКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ, ПЕРЕХОДНИКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ATELEX".  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза

«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов сертификационных испытаний № 0442Ex от 19.05.2016, №№ 0462Ex, 0474Ex от 30.05.2016, выданных испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16 от 17.12.2015, выданный Федеральной Службой по Аккредитации); акта о результатах анализа состояния производства № 0205 А от 27.04.2016 (орган по сертификации АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MH04 от 29.09.2015, выданный Федеральной Службой по Аккредитации).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия хранения по группе 1(л) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенные сроки хранения и службы установлены в технической документации, поставляемой потребителю. Дополнительная информация, идентифицирующая продукцию, в Приложении на бланках №№ 0261698, 0261699.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2016 ПО 30.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)


  
(подпись)
А.А. Ефремова  
(инициалы, фамилия)Д.А. Кукушкин  
(инициалы, фамилия)