



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА67.В.00656/25

Серия **RU** № **0580861**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Акционерного общества «Научно-исследовательского центра «ТЕХНОПРОГРЕСС». Место нахождения: 109548, Россия, город Москва, Проектируемый проезд 4062, дом 6, строение 16, адрес места осуществления деятельности: 109548, Россия, город Москва, Проектируемый проезд 4062, дом 6, строение 16, комната 24, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10НА67, дата регистрации 14.08.2018. Телефон: +7 (495) 411-94-36, адрес электронной почты: cert@tpcorp.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АТЭКС-Электро», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197341, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, дом 27, литер А, помещение 20Н, ОГРН 1037828067144. Телефон: +7 (812) 380-55-88, адрес электронной почты: info@atelex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АТЭКС-Электро», место нахождения: 197341, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, дом 27, литер А, помещение 20Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197375, Россия, город Санкт-Петербург, улица Маршала Новикова, дом 38, литер С.

**ПРОДУКЦИЯ** Вводы кабельные взрывозащищенные АТЕLEX серий АК, РК, НК, СК, заглушки взрывозащищенные АТЕLEX серий Т, ЗКВ, переходники взрывозащищенные серии ВА, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 3599-004-15232514-2014 «Вводы кабельные взрывозащищенные. Заглушки взрывозащищенные. Переходники взрывозащищенные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 1018Ex от 20.06.2025, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательского центра «ТЕХНОПРОГРЕСС» (регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.21HC26); акта о результатах анализа состояния производства № 1003 А от 10.04.2025, выданного Органом по сертификации Акционерного общества «Научно-исследовательского центра «ТЕХНОПРОГРЕСС» (регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RU.RU.10НА67), подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Кукушкиным Дмитрием Андреевичем; других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 согласно Приложению № 1 на бланке № 1084822. Схема сертификации Ic.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых, на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) согласно Приложению № 2 на бланке № 1084823. Условия хранения: по группе 1(Л) по ГОСТ 15150-69, назначенный срок хранения - 3 года, назначенный срок службы - 30 лет. Дополнительная информация, идентифицирующая продукцию, в Приложении № 3 на бланках №№ 1084824-1084827. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) - 27.03.2025, 10.04.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2025 ПО 19.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Лоскутов*  
(подпись)

*Гарабара*  
(подпись)



Лоскутов Антон Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Гарабара Анна Анатольевна  
(Ф.И.О.)