



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11HE17.B.00039/24

Серия **RU** № **0395989**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук. Место нахождения: 111020, РОССИЯ, город Москва, тупик Крюковский, дом 4. Адрес места осуществления деятельности: 111020, РОССИЯ, город Москва, тупик Крюковский, дом 4, помещения 43, 44, 45. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE17. Дата решения об аккредитации: 20.07.2021. Телефон/факс: +7 9015825927, адрес электронной почты: os.ipkon.ran@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АКСИТЕХ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 5, комната 4-7. Основной государственный регистрационный номер 1087746822085. Телефон: +7 499-700-02-22; Адрес электронной почты: info@axitech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АКСИТЕХ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 5, комната 4-7. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 20, строение 2.

ПРОДУКЦИЯ Автономные комплексы телеметрии «АКТЕЛ». Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4252-001-87568835-2008 «АВТОНОМНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ТЕЛЕМЕТРИИ «АКТЕЛ»». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 910 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 испытаний № 727/24 от 19.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр оборудования для взрывоопасных сред ЛАБ-Ех» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OB18). Акта анализа состояния производства №61/ЕАЭС/2/РА от 10.04.2024, выданного ОС ИПКОН РАН (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE17) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Жильцов Родион Денисович. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 012/2011, согласно приложению бланк №0906592.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0906591. Условия и назначенный срок хранения, назначенный срок службы согласно сопроводительной документации изготовителя. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора, от 10.04.2024. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты, специальные условия применения, а также иная информация, идентифицирующая продукцию, согласно приложению бланки №№ 0906591, 0906592.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2024 **ПО** 13.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Тарасова Людмила Васильевна (Ф.И.О.)

Дубровская Людмила Николаевна (Ф.И.О.)