



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00537/20

Серия RU № 0253222

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»). Место нахождения: 141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, город Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11. Адрес места осуществления деятельности: 141570, Россия, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус климатической лаборатории и специализированный полигон для испытаний оборудования, входящего в состав системы ГЛОНАСС. Регистрационный номер № RA.RU.11BH02 от 08.07.2015; телефон: +7 (495) 526-63-03; адрес электронной почты: [ilvsi@vniiftri.ru](mailto:ilvsi@vniiftri.ru)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техномер»  
Место нахождения: Россия, 607220, город Арзамас, Нижегородская область, улица Калинина, дом 68.  
ОГРН: 1095243000192; телефон: +7(83147) 7-66-74; адрес электронной почты: [info@tehnomer.ru](mailto:info@tehnomer.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техномер»  
Место нахождения: Россия, 607220, город Арзамас, Нижегородская область, улица Калинина, дом 68

### ПРОДУКЦИЯ

Модуль коммуникационный БПЭК-04/ЕК. Модуль коммуникационный БПЭК-04/ТС  
(приложение на бланке № 0754885)  
Технические условия ТМР.426475.024 ТУ, ТМР.426475.025 ТУ  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026 10 290 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № 20.3291 от 12.08.2020 испытательной лаборатории взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ») № RA.RU.21ИП09. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 1390 от 09.07.2020. 3. Технические условия ТМР.426475.024 ТУ, ТМР.426475.025 ТУ; эксплуатационные докумен-ты: руководства по эксплуатации ТМР.426475.024 РЭ, ТМР.426475.025 РЭ, паспорта ТМР.426475.024 ПС, ТМР.426475.025 ПС. 4. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 012/2011, приведены в приложении (бланк № 0754885). Условия и сроки хранения - в соответствии с ТМР.426475.024 РЭ, ТМР.426475.025 РЭ, срок службы (годности) – не менее 12 лет. Сертификат действителен с приложением на бланках с № 0754885 по № 0754886.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2020 ПО 18.08.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Мирошникова Нина Юрьевна

(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

М.П.

Епихина Галина Евгеньевна

(Ф.И.О.)