



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГБ08.В.00941

Серия RU № 0283708

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК (ОС ВО ЗАО ТИБР), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ08, срок действия с 15.06.2011 г. по 15.06.2016 г., выдан Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии. Адрес: 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 11, оф. 204, Россия (юридический адрес); 301760, Тульская обл., г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1, стр. А, Россия (фактический адрес). Тел./факс: (48746) 5-59-53, e-mail: pmv@tiber.ru, http://www.tiber.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Научно-производственное объединение «Наука»,
ИНН 2127320870, ОГРН 1022100978558
Адрес: 428036, г. Чебоксары, ул. Мате Залка, д. 27, Чувашская Республика, Россия
Телефон: +78352332456, факс: +78352340750

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Научно-производственное объединение «Наука»,
ИНН 2127320870, ОГРН 1022100978558
Адрес: 428036, г. Чебоксары, ул. Мате Залка, д. 27, Чувашская Республика, Россия
Телефон: +78352332456, факс: +78352340750

ПРОДУКЦИЯ Расходомеры-счетчики ультразвуковые РУС-1
с маркировкой взрывозащиты IExibIBT5 X
PCTM.407629.002 ТУ
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9026 10 210 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011);
стандартам - см. приложение (бланк № 0195155)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 616/581-Ex от 15.10.2014 г.,
ИЛ ВО ЗАО ТИБР, рег. № РОСС RU.0001.21ГБ08 от 15.06.2011 г.
Адрес: 301760, Тульская обл., г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1, стр. А, Россия.
Акт анализа состояния производства изготовителя № 581/АСП от 11.09.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема оценки (подтверждения) соответствия 1с
Сертификат действителен только с приложением (бланки № 0195155, 0195156, 0195157)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.04.2015 ПО 15.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.В. Пономарев

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

И.В. Тараненко

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ГБ08.В.00941

Серия RU № 0195155

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30852.0-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ 30852.10-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i	стандарт в целом

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.В. Пономарев
(инициалы, фамилия)И.В. Тараненко
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ГБ08.В.00941

Серия RU № 0195157

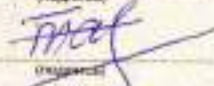
- внутренняя емкость C_i , мкФ, не более	400
- внутренняя индуктивность L_i , мГн, не более	2
- выходное напряжение U_o , В, не более	4,0
- выходной ток I_o , А, не более	0,1
- внешняя емкость C_o , мкФ, не более	400
- внешняя индуктивность L_o , Гн, не более	0,5
5.4. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	III
5.5. Параметры измеряемой среды:	
- давление, МПа, не более	10
- температура, °С	от 0 до + 95
5.6. Температура окружающей среды, °С	от минус 30 до + 50
5.7. Относительная влажность окружающей среды при + 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги, %, не более	95
5.8. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP67

При внесении изготовителем или организацией, проводящей эксплуатацию оборудования, в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ex-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, изготовитель или организация, проводящая эксплуатацию оборудования, должны предоставить в ОС ВО ЗАО ТИБР описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если ОС ВО ЗАО ТИБР считает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ex-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



(подпись)

М.В. Пономарев

(инициалы, фамилия)

И.В. Тараненко

(инициалы, фамилия)