



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.EX01.B.00096/19

Серия RU № 0192456



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Ех НИИ Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт взрывоопасных сред». Адрес места нахождения юридического лица: Россия, 140004, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, пос. ВУГИ, АО «Завод «ЭКОМАШ», корпус КВС. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: Россия, 140004, Московская область, г. Люберцы, пос. ВУГИ, ОАО «Завод «ЭКОМАШ», помещения: 31/10, 33/9, 35/10, 36/11. Телефон: +7 (495) 558-81-41, +7 (495) 558-83-53. Адрес электронной почты: exnii@exnii.ru. Аттестат № RA.RU.11EX01 выдан 27.01.2017 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТУРК РУС» (ООО «ТУРК РУС»), Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, 127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, 1/7. ОГРН: 1057749209616. Телефон: +7 (495) 234-26-61. Адрес электронной почты: russia@turck.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Hans Turck GmbH & Co. KG  
Адрес места нахождения юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Witzlebenstraße 7, 45472 Mülheim an der Ruhr, Германия.

**ПРОДУКЦИЯ** Датчики: контроля потока FCSB, FCS, FCI, контроля уровня LPRE, давления PT1000, PT2000 с Ех-маркировками согласно приложению (см. бланки №№ 0688324, 0688325).  
Документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция - см. приложение, бланк № 0688323. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026 10 2900, 9026 20 2000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 237.2019-Т от 13.09.2019 Испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ Ех ТУ (аттестат № РОСС RU.0001.21МШ19 от 16.10.2015); Акта анализа состояния производства № 98-А/19 от 18.07.2019 Органа по сертификации Ех НИИ Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт взрывоопасных сред» (аттестат № RA.RU.11EX01 выдан 27.01.2017); Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 012/2011 (см. приложение, бланк № 0688323).  
Схема сертификации – 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР С 012/2011 – см. приложение, бланк № 0688323. Условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации. Назначенный срок службы – 10 лет. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-DE.EX01.B.00095/19 от 16.09.2019 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2019 ПО 15.09.2024  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Малкович Ольга Борисовна (Ф.И.О.)

Мозеров Валентин Алексеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.EX01.B.00096/19 Лист 1

Серия **RU** № **0688323**

**I. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 012/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ»**

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования
ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь «i»
ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «p»

**II. ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ В КАЧЕСТВЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 012/2011**

Руководство по эксплуатации FC 001 000 000 РЭ «Датчики контроля потока FCS, FCSB, FCI» от 12.07.2017;  
 Паспорт FC 001 000 000 ПС «Датчики контроля потока FCS, FCSB, FCI» от 12.07.2017;  
 Руководство по эксплуатации LC 001 000 000 РЭ «Датчики контроля уровня LPRE» от 12.07.2017;  
 Паспорт LC 001 000 000 ПС «Датчики контроля уровня LPRE» от 12.07.2017;  
 Руководство по эксплуатации PC 001 000 000 РЭ «Датчики давления PT2000, PT1000» от 12.07.2017;  
 Паспорт PC 001 000 000 ПС «Датчики давления PT2000, PT1000» от 12.07.2017;  
 Чертежи: № 011 437 01, 011 663 02, 011 664 02, 12328800\_01, 12328800\_02, 12328800\_05, 12328800\_06 от 02.11.2004;  
 PTB-Energiedichtemessung 01, PTB-Energiedichtemessung 02; PTB-Energiedichtemessung 03, PTB-Energiedichtemessung 04;  
 PTB-Energiedichtemessung 05, PTB-Energiedichtemessung 06; PTB-Energiedichtemessung 07 от 12.02.2004;  
 В-4-848, В-4-813.1, В-4-828, В-4-530.2, В-4-530.1 от 12.07.2017;  
 - Перечень стандартов – см. п. I.

**III. ДОКУМЕНТЫ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ИЗГОТОВЛЕНА ПРОДУКЦИЯ**

Чертежи: № 011 437 01, 011 663 02, 011 664 02, 12328800\_01, 12328800\_02, 12328800\_05, 12328800\_06 от 02.11.2004;  
 PTB-Energiedichtemessung 01, PTB-Energiedichtemessung 02; PTB-Energiedichtemessung 03, PTB-Energiedichtemessung 04;  
 PTB-Energiedichtemessung 05, PTB-Energiedichtemessung 06; PTB-Energiedichtemessung 07 от 12.02.2004;  
 В-4-848, В-4-813.1, В-4-828, В-4-530.2, В-4-530.1 от 12.07.2017.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Малков*  
(подпись)



Малкович Ольга Борисовна  
(Ф.И.О.)

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

*Мозеров*  
(подпись)

Мозеров Валентин Алексеевич  
(Ф.И.О.)



