

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MX10.B.00040

Серия RU № 0118838

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции "МИР-ТЕСТ" Общества с ограниченной ответственностью "МИР-ТЕСТ", Адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д.3  
Фактический адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д.3  
Телефон: +7(812)4126163, +7(821)7468124, Факс: +7(812)4126163, E-mail: info@mir-test.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX10 от 26.10.2010 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Старорусский приборостроительный завод",  
Адрес: 175204, Россия, Новгородская область, Старая Русса, ул. Минеральная, д.24  
Фактический адрес: 175204, Россия, Новгородская область, Старая Русса, ул. Минеральная, д.24  
Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №2 по Новгородской области, дата внесения записи 31 июля 2002 года ОГРН: 1025301187130  
Телефон: +7(81652)51805, Факс: +7(81652)35682, E-mail: zavod@statorusoribor.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Старорусский приборостроительный завод",  
Адрес: 175204, Россия, Новгородская область, Старая Русса, ул. Минеральная, д.24  
Фактический адрес: 175204, Россия, Новгородская область, Старая Русса, ул. Минеральная, д.24

**ПРОДУКЦИЯ** Система автоматизации отопительных котельных типа АМКО (приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов)  
Серийный выпуск  
Технические условия ТУ 25.02-390-76 "Система автоматизации отопительных котельных типа АМКО"

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Акт о результатах анализа состояния производства №20 от 25.05.2015  
Органа по сертификации продукции "МИР-ТЕСТ" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX10 от 26.10.2010 до 26.10.2015;  
Протокол испытаний №22-1-15 от 27.07.2015 г. Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр сертификации и сертификационных испытаний оборудования газовой промышленности", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MG02 от 27.04.2012 по 27.04.2017, Протокол испытаний № 2824 от 15.06.2015 г., Испытательного центра ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21MG68 от 25.12.2014 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения по ГОСТ 15150-89 группа 1; срок хранения - 12 месяцев с момента изготовления без переконсервации; средний срок службы - 8 лет. Стандарты, применяемые на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 004/2011, ГОСТ IEC 60730-1-2011, ГОСТ IEC 60730-2-5-2012, ТР ТС 016/2011, ГОСТ Р 52219-2012.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2015 ПО 18.08.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

*И.В. Тарасова*  
*Г.Е. Шалыгин*  
*О.А. Овотко*

И.В. Тарасова  
Г.Е. Шалыгин  
О.А. Овотко