

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.HB63.H00806

Срок действия с 20.12.2021

по 19.12.2024

№ 0495060

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", Место нахождения: 108801, город Москва, п Коммунарка, ул Потаповская Роцца, д. 12 к. 2, этаж/пом подв./4 офис 14, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: openkaprosm@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63.

Дата регистрации аттестата аккредитации: 15.01.2020 года

ПРОДУКЦИЯ Арматура санитарно-техническая: клапаны настраиваемые, вентили радиаторные, клапаны термостатические, узлы нижнего подключения, комплекты терморегулирующие, группы безопасности котла, перепускные клапаны, клапаны предохранительные, термостатическая головка с жидкостным датчиком торговой марки MVI. См. Приложение (Бланк № 0095306)
Серийный выпуск

КОД ОК

24.44.26.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.063-2015, ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 52760-2007, ГОСТ 356-80,
ГОСТ 54808-2011, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 30815-2002

КОД ТН ВЭД

8481409009, 8481803100,
848105100, 8481805990,
8481803900 9032108900

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang Yorhe Intelligent Control Technology Co., Ltd
Адрес: Qinggang Industrial Zone, Yuhuan, Zhejiang, 317606 China

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Йорхе Рус"
Адрес: 119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 2, корп. 7, эт. 2, пом VIII, комн. № 17, 19.
ОГРН 1175024031830. Телефон: +7(495) 960-11-40. Адрес электронной почты: info@mvi-rus.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 3404Е от 20.12.2021 г., выданный испытательной лабораторией «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

Н. Ю. Бизукова

инициалы, фамилия

С. А. Заикин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0095306**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СN.НВ63.Н00806

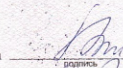

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 28.14.13.130 8481409009, 8481803100, 8481803900, 848105100, 8481805990, 9032108900	Термостатическая головка TR.550.01, TR.550.01.DA, TR.350.01; комплект терморегулирующий: TR.611.04, TR.611.05, TR.613.04, TR.613.05, TR.621.04 TR.621.05; клапан: TR.710.04, TR.710.05, TR.711.04, TR.711.05, TR.712.04, TR.712.05, TR.713.04, TR.713.05, TR.110.04, TR.110.05, TR.111.04, TR.112.04, TR.112.05, TR.113.04, TR.114.04, TR.115.04, TR.310.04, TR.310.05, TR.311.04, TR.311.05, TR.312.04, TR.312.05, TR.313.04, TR.313.04, TR.313.05, TR.314.04, TR.315.04, TR.812.05, TR.714.0404, TR.714.0405, TR.720.04, TR.720.05, TR.722.04, TR.722.05, SE.615.04, SE.620.04, SE.625.04, SE.630.04, SE.660.04, SE.520.05 узел нижнего подключения: TR.410.0505, TR.420.0505, TR.425.0505, TR.415.0505, TR.440.0505, TR.430.0405, TR.435.0505 Группа безопасности котла: SE.510.06, вентиль радиаторный: TR.210.04, TR.210.05, TR.211.04, TR.212.04, TR.212.05, TR.214.04, TR.215.04	ГОСТ 12.2.063-2015, ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 52760-2007, ГОСТ 356-80, ГОСТ 54808-2011, ГОСТ Р 53672-2009, ГОСТ 30815-2002



Руководитель органа _____

Эксперт _____


 подпись

 подпись

Н. Ю. Бизюкова

инициалы, фамилия

С. А. Заикин

инициалы, фамилия