

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.07752/23

Серия **RU** № **0421670**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАИЧИ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125130, Россия, город Москва, проезд Старопетровский, дом 11, корпус 1, этаж 3, офис 20
Основной государственный регистрационный номер 5087746162983.
Телефон: +74957373733. Адрес электронной почты: cert@daichi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Zhongshan Huaning Electric Appliance Co., LTD»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, 528415 No.2, West 1st Road, Guangle North Road, Lianfeng Industrial Zone, Xiaolan Town, Zhongshan City, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые мощностью до 100 кВт торговой марки «Kentatsu», модели (согласно приложению - бланк № 0877125). Продукция изготовлена в соответствии с REGULATION (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 290РИЦ-016, 291РИЦ-016 от 14.08.2023 года, выданных Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59)
Акта анализа состояния производства №б/н от 25.05.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна документации изготовителя: технических паспортов (инструкций) по монтажу и эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт". ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) "Котлы газовые центрального отопления. Специальные требования для конденсационных котлов с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт". ГОСТ EN 625-2013 "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт". ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроводностью до 100 кВт. Общие технические условия". Условия хранения продукции: закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, камешные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом). Срок хранения 15 лет, срок службы 15 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2023. Договор уполномоченного лица № 01-2023 от 10.02.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2023 **ПО** 17.08.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



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



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)
М.П.
Бабенков Максим Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.07752/23

Серия **RU** № **0877125**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Котлы отопительные газовые мощностью до 100 кВт торговой марки «Kentatsu», модели:	REGULATION (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива».
	NOBBY BASE CONDENS (S) 10-CS, NOBBY BASE CONDENS (S) 12-CS, NOBBY BASE CONDENS (S) 14-CS, NOBBY BASE CONDENS (S) 16-CS, NOBBY BASE CONDENS (S) 18-CS, NOBBY BASE CONDENS (S) 20-CS, NOBBY BASE CONDENS (S) 24-CS, NOBBY BASE CONDENS (S) 26-CS, NOBBY BASE CONDENS (S) 28-CS, NOBBY BASE CONDENS (S) 30-CS, NOBBY BASE CONDENS (S) 32-CS, NOBBY BASE CONDENS (S) 36-CS, NOBBY BASE CONDENS (S) 40-CS, NOBBY BASE CONDENS (S) 45-CS, NOBBY BASE CONDENS (S) 50-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 10-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 12-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 14-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 16-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 18-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 20-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 24-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 26-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 28-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 30-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 32-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 36-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 40-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 45-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 50-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 10-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 12-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 14-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 16-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 18-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 20-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 24-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 26-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 28-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 30-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 32-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 36-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 40-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 45-CS, NOBBY BASE CONDENS (S)/(E) 50-CS, NOBBY BASE (S) 24-CS, NOBBY BASE (S) 26-CS, NOBBY BASE (S) 28-CS, NOBBY BASE (S) 30-CS, NOBBY BASE (S) 32-CS, NOBBY BASE (S) 36-CS, NOBBY BASE (S) 40-CS, NOBBY BASE (S) 44-CS, NOBBY BASE (S) 50-CS, NOBBY BASE (S) 10-CS, NOBBY BASE (S) 14-CS, NOBBY BASE (S) 16-CS, NOBBY BASE (S) 18-CS, NOBBY BASE (S) 20-CS, NOBBY BASE (S) 24-CS, NOBBY BASE (S) 26-CS, NOBBY BASE (S) 28-CS, NOBBY BASE (S) 30-CS, NOBBY BASE (S) 32-CS, NOBBY BASE (S) 36-CS, NOBBY BASE (S) 40-CS, NOBBY BASE (S) 44-CS, NOBBY BASE (S) 50-CS, NOBBY BASE (S)/(T) 10-CS, NOBBY BASE (S)/(T) 12-CS, NOBBY BASE (S)/(T) 14-CS, NOBBY BASE (S)/(T) 16-CS, NOBBY BASE (S)/(T) 18-CS, NOBBY BASE (S)/(T) 20-CS, NOBBY BASE (S)/(T) 24-CS, NOBBY BASE (S)/(T) 26-CS, NOBBY BASE (S)/(T) 28-CS, NOBBY BASE (S)/(T) 32-CS, NOBBY BASE (S)/(T) 36-CS, NOBBY BASE (S)/(T) 40-CS, NOBBY BASE (S)/(T) 44-CS, NOBBY BASE (S)/(T) 50-CS, NOBBY BASE (S)/(E)/(T) 10-CS, NOBBY BASE (S)/(E)/(T) 12-CS, NOBBY BASE (S)/(E)/(T) 14-CS, NOBBY BASE (S)/(E)/(T) 16-CS, NOBBY BASE (S)/(E)/(T) 18-CS, NOBBY BASE (S)/(E)/(T) 20-CS, NOBBY BASE (S)/(E)/(T) 24-CS, NOBBY BASE (S)/(E)/(T) 26-CS, NOBBY BASE (S)/(E)/(T) 28-CS, NOBBY BASE (S)/(E)/(T) 30-CS, NOBBY BASE (S)/(E)/(T) 32-CS, NOBBY BASE (S)/(E)/(T) 36-CS, NOBBY BASE (S)/(E)/(T) 40-CS, NOBBY BASE (S)/(E)/(T) 44-CS, NOBBY BASE (S)/(E)/(T) 50-CS, NOBBY BASE ATMO (S)/(E) 10-OC, NOBBY BASE ATMO (S)/(E) 12-OC, NOBBY BASE ATMO (S)/(E) 14-OC, NOBBY BASE ATMO (S)/(E) 16-OC, NOBBY BASE ATMO (S)/(E) 18-OC, NOBBY BASE ATMO (S)/(E) 20-OC, NOBBY BASE ATMO (S)/(E) 24-OC, NOBBY BASE ATMO (S)/(E) 26-OC, NOBBY BASE ATMO (S)/(E) 28-OC, NOBBY BASE ATMO (S)/(E) 30-OC, NOBBY BASE ATMO (S)/(E) 32-OC, NOBBY BASE ATMO (S) 10-OC, NOBBY BASE ATMO (S) 12-OC, NOBBY BASE ATMO (S) 14-OC, NOBBY BASE ATMO (S) 16-OC, NOBBY BASE ATMO (S) 18-OC, NOBBY BASE ATMO (S) 20-OC, NOBBY BASE ATMO (S) 24-OC, NOBBY BASE ATMO (S) 26-OC, NOBBY BASE ATMO (S) 28-OC, NOBBY BASE ATMO (S) 30-OC, NOBBY BASE ATMO (S) 32-OC, NOBBY BASE CONDENS (E) 10-2CS, NOBBY BASE CONDENS (E) 12-2CS, NOBBY BASE CONDENS (E) 14-2CS, NOBBY BASE CONDENS (E) 16-2CS, NOBBY BASE CONDENS (E) 18-2CS, NOBBY BASE CONDENS (E) 20-2CS, NOBBY BASE CONDENS (E) 24-2CS, NOBBY BASE CONDENS (E) 26-2CS, NOBBY BASE CONDENS (E) 28-2CS, NOBBY BASE CONDENS (E) 30-2CS, NOBBY BASE CONDENS (E) 32-2CS, NOBBY BASE CONDENS (E) 36-2CS, NOBBY BASE CONDENS (E) 40-2CS, NOBBY BASE CONDENS (E) 45-2CS, NOBBY BASE CONDENS (E) 50-2CS, NOBBY BASE CONDENS (E) 60-2CS, NOBBY BASE CONDENS 10-2CS, NOBBY BASE CONDENS 12-2CS, NOBBY BASE CONDENS 14-2CS, NOBBY BASE CONDENS 16-2CS, NOBBY BASE CONDENS 18-2CS, NOBBY BASE CONDENS 20-2CS, NOBBY BASE CONDENS 24-2CS, NOBBY BASE CONDENS 26-2CS, NOBBY BASE CONDENS 28-2CS, NOBBY BASE CONDENS 30-2CS, NOBBY BASE CONDENS 32-2CS, NOBBY BASE CONDENS 36-2CS, NOBBY BASE CONDENS 40-2CS, NOBBY BASE CONDENS 45-2CS, NOBBY BASE CONDENS 50-2CS, NOBBY BASE (E) 10-2CS, NOBBY BASE (E) 12-2CS, NOBBY BASE (E) 14-2CS, NOBBY BASE (E) 16-2CS, NOBBY BASE (E) 18-2CS, NOBBY BASE (E) 20-2CS, NOBBY BASE (E) 24-2CS, NOBBY BASE (E) 26-2CS, NOBBY BASE (E) 28-2CS, NOBBY BASE (E) 30-2CS, NOBBY BASE (E) 32-2CS, NOBBY BASE (E) 36-2CS, NOBBY BASE (E) 40-2CS, NOBBY BASE (E) 44-2CS, NOBBY BASE (E) 50-2CS, NOBBY BASE 10-2CS, NOBBY BASE 12-2CS, NOBBY BASE 14-2CS, NOBBY BASE 16-2CS, NOBBY BASE 18-2CS, NOBBY BASE 20-2CS, NOBBY BASE 24-2CS, NOBBY BASE 26-2CS, NOBBY BASE 28-2CS, NOBBY BASE 30-2CS, NOBBY BASE 32-2CS, NOBBY BASE 36-2CS, NOBBY BASE 40-2CS, NOBBY BASE 44-2CS, NOBBY BASE 50-2CS, NOBBY BASE (T) 10-2CS, NOBBY BASE (T) 12-2CS, NOBBY BASE (T) 14-2CS, NOBBY BASE (T) 16-2CS, NOBBY BASE (T) 18-2CS, NOBBY BASE (T) 20-2CS, NOBBY BASE (T) 24-2CS, NOBBY BASE (T) 26-2CS, NOBBY BASE (T) 28-2CS, NOBBY BASE (T) 30-2CS, NOBBY BASE (T) 32-2CS, NOBBY BASE (E)/(T) 10-2CS, NOBBY BASE (E)/(T) 12-2CS, NOBBY BASE (E)/(T) 14-2CS, NOBBY BASE (E)/(T) 16-2CS, NOBBY BASE (E)/(T) 18-2CS, NOBBY BASE (E)/(T) 20-2CS, NOBBY BASE (E)/(T) 24-2CS, NOBBY BASE (E)/(T) 26-2CS, NOBBY BASE (E)/(T) 28-2CS, NOBBY BASE (E)/(T) 30-2CS, NOBBY BASE (E)/(T) 32-2CS, NOBBY BASE (E)/(T) 36-2CS, NOBBY BASE (E)/(T) 40-2CS, NOBBY BASE (E)/(T) 44-2CS, NOBBY BASE (E)/(T) 50-2CS, NOBBY BASE ATMO (E) 10-2OC, NOBBY BASE ATMO (E) 12-2OC, NOBBY BASE ATMO (E) 14-2OC, NOBBY BASE ATMO (E) 16-2OC, NOBBY BASE ATMO (E) 18-2OC, NOBBY BASE ATMO (E) 20-2OC, NOBBY BASE ATMO (E) 24-2OC, NOBBY BASE ATMO (E) 26-2OC, NOBBY BASE ATMO (E) 28-2OC, NOBBY BASE ATMO (E) 30-2OC, NOBBY BASE ATMO (E) 32-2OC, NOBBY BASE ATMO 10-2OC, NOBBY BASE ATMO 12-2OC, NOBBY BASE ATMO 14-2OC, NOBBY BASE ATMO 16-2OC, NOBBY BASE ATMO 18-2OC, NOBBY BASE ATMO 20-2OC, NOBBY BASE ATMO 24-2OC, NOBBY BASE ATMO 26-2OC, NOBBY BASE ATMO 28-2OC, NOBBY BASE ATMO 30-2OC, NOBBY BASE ATMO 32-2OC	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Бабенков Максим Николаевич
(Ф.И.О.)