



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АД85.В.00046/20

Серия **RU** № **0113140**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDART.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТЕРМ». Основной государственный регистрационный номер: 1107746762188. Место нахождения: 109444, Российская Федерация, город Москва, улица Ферганская, дом 6, строение 2. Телефон: 78123465777, адрес электронной почты: epetralay@garanterm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ THERMEX IKLIMLENDIRME VE ISITMA SISTEMLERI SAN.VE TIC.A.S.. Место нахождения: ТУРЦИЯ, Izmir Pancar Organize Sanayi Bolgesi 7, Caddesi № 17/2 Pancar- Torbali/Izmir

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые водогрейные торговой марки «THERMEX», «BOILEX», «AQUAVERSO», «GARANTERM», модели согласно приложению - бланк № - 0613283. Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

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"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №426-К/Г от 10.01.2020 года, выданного испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16); протокола испытаний № 1091ИЛНВО от 17.01.2020 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 09.10.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». руководства по эксплуатации, протоколов заводских испытаний..

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции 8(ОЖЗ) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения 5 лет, срок службы (годности) 10 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно приложению - бланк №0613283

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2020 **ПО** 23.01.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Левина Ирина Александровна (Ф.И.О.)

Мордяшов Артем Андреевич
Ивечина Татьяна Олеговна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TR.AД85.B.00046/20

Серия **RU**

№ **0613283**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы отопительные газовые водогрейные торговой марки «THERMEX», «BOILEX», «AQUAVERSO», «GARANTERM», модели:	Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивы 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	Xantus HM 24, Xantus HM 28, Xantus HM 32, Xantus (pro) HM 24, Xantus (pro) HM 28, Xantus (pro) HM 32 Virtus HM 24, Virtus HM 28, Virtus HM 32, Aquarius HM 24, Aquarius HM 28, Andromeda HM 24, Andromeda HM 28, Bалиus HM 24, Bалиus HM 28, Bалиus HM 32, Hydra HM 24, Hydra HM 28, Hydra HM 32, Libra HM 24, Libra HM 28, Cetus HM 24, Cetus HM 28, Eridanus HM 24, Eridanus HM 28, Enerwa HM 24, Enerwa HM 28, Kupala HM 24, Kupala HM 28, Kupala HM 32, Kupala (pro) HM 24, Kupala (pro) HM 28, Kupala HM 32.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Дюнова Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

Мордяшов Артем Андреевич

(Ф.И.О.)

Печенина Татьяна Олеговна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-TR.АД85.В.00046/20Серия **RU** № **0613284**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия (с Изменением N 1)»;

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям»;

ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Лесина
(подпись)

Александр
(подпись)



Лесина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

Мордешов Артем Андреевич
Лесина Татьяна Олеговна
(Ф.И.О.)