



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.MЛ04.B.01298/25

Серия **RU** № **0566245**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,  
адрес места нахождения: 107076, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29, стр. 2, помещ. 1/5,  
адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29 стр. 2, мансарда №0,  
комнаты 6, 7; телефон: +7 (495) 2236012, адрес электронной почты: mail@certific.ru;  
регистрационный номер RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЛОГИКА", ОГРН: 5087746372148,  
адрес места нахождения: 117105, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, д.1А, этаж 2, офис 57; адрес места  
осуществления деятельности: 121596, Россия, г. Москва, улица Горбунова дом 2, строение 3, офис № В212, телефон:  
+7 800 444 79 40, адрес электронной почты: logika@thomas.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Robert Thomas Metall- und Elektrowerke GmbH & Co. KG  
адрес места нахождения: 57290 Neunkirchen, Hellerstrasse 6, ГЕРМАНИЯ; место(а) осуществления деятельности по  
изготовлению продукции: Zhejiang BSM Appliance Manufacturing Co., Ltd., 3rd Floor, building 2, No.51 Sanjiang East Road,  
the intersection of Sanjiang Road and Yueying Road, Mashan Street, 312000 Shaoxing, Zhejiang Province, КИТАЙ

### ПРОДУКЦИЯ

Пылесосы торговой марки THOMAS, модели THOMAS BX7.  
Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8508110000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 28632 от 27.08.2025, орган по сертификации: Общество с  
ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии», рег. №RA.RU.11МЛ04, эксперт: А.А. Чижов.  
Протоколов испытаний:  
№021-08-25 от 29.08.2025, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Гермес», рег.  
№RA.RU.210В64.  
№399-28632 от 28.08.2025, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью  
"Радиофизические Тестовые Технологии", рег. №RA.RU.210Е17.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических  
регламентов) согласно приложению к сертификату: №1077621. Договор с уполномоченным изготовителем лицом №002/2015 от 01.09.2015. Документ  
распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 21.05.2025 - даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших  
исследования (испытания) и измерения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.09.2025

ПО 02.09.2030

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ML04.B.01298/25

Серия **RU** № **1077621**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) (разделы 5 и 7);
- ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий (раздел 5);
- ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия (раздел 4);
- ГОСТ CISPR 14-2-2016 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции (разделы 4 и 5, подраздел 7.2);
- ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам;
- ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования;
- ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека (раздел 6).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна  
(Ф.И.О.)