



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.МЛ04.В.01202/24

Серия **RU** № **0339063**

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, Germany, Германия; место(а) осуществления деятельности
по изготовлению продукции: Robert Thomas Metall- und Elektrowerke GmbH & Co. KG, 57290 Neunkirchen, Bahnhofstrasse
38, ГЕРМАНИЯ

ПРОДУКЦИЯ

Пылесосы торговой марки THOMAS, моделей: THOMAS AQUATIC STEALTH; THOMAS AQUATIC BREEZE; THOMAS
AQUATIC JET; THOMAS AQUATIC LYNX; THOMAS AQUATIC ONYX; THOMAS AQUATIC PANDA.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8508190001

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 27873 от 06.09.2024, орган по сертификации: Общество с
ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии», рег. №RA.RU.11МЛ04, эксперт: А.А. Чижов.
Протоколов испытаний:
№15082024-22 от 29.08.2024, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»,
рег. №RA.RU.210H05.
№120-27873 от 03.09.2024, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
"Радиофизические Тестовые Технологии", рег. №RA.RU.210E17.
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: №0849238. Договор с уполномоченным изготовителем, лицом №№ 001/2009/RUS от 25.11.2008. Документ
распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 17.07.2024 - даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших
исследования (испытания) и измерения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.09.2024

ПО 05.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.МЛ04.В.01202/24

Серия **RU** № **0849238**

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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия (раздел 4);
- ГОСТ CISPR 14-2-2016 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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)



Чиков Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)