



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.ME10.B.04498

Серия RU № 0421951

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" адрес 109240, Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр.3-4-5 фактический адрес 119334, Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +7(499)137 6607 электронная почта testbet@testbet.ru регистрационный № RA.RU.11ME10 выдан 30.06.2016 Федеральной службой по аккредитации

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЛОГИКА" ОГРН 5087746372148 Россия 117105, Москва, Варшавское шоссе, д.1., строение 1-2, этаж 2, офис 57, адрес места осуществления деятельности: Россия, 121596, Москва, улица Горбунова дом 2, строение 204, офис А612 телефон +7 495 2690028 электронная почта logika@thomas.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Robert Thomas Metall- und Elektrowerke GmbH und Co.KG, Германия 57290 Neunkirchen, Hellerstrasse 6; адрес места изготовления продукции No. 108 Shihu West Road, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, Китай

## ПРОДУКЦИЯ

БЕСПРОВОДНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ моделей THOMAS QUICK STICK TEMPO; THOMAS QUICK STICK AMBITION; THOMAS QUICK STICK FAMILY серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8508110000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 438 от 27.04.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 439 от 27.04.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 140401Т от 27.04.2017 выдан ИЛЭ «СЕРТИС» АНО "НТЦСЭ "ИСЭП" аттестат № RA.RU.21МО40, Акт анализа состояния производства № 1712 от 27.04.2017 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10 Схема сертификации 1С

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: хранить прибор и его принадлежности в сухом, чистом и закрытом помещении. Храните зарядное устройство только в сухих помещениях с температурой от 5°С до 45°С. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0377729

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.05.2017 ПО 03.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Якушев Максим Владимирович

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.ME10.B.04498

Серия RU № 0377729

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ МЭК 60335-1-2008

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ IEC 60335-2-2-2013

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам

СТБ EN 50366-2007

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения. Раздел 6

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)

Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Разделы 5 и 7

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. Раздел 5

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)

Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Раздел 4

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)

Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Разделы 4 и 5, подраздел 7.2



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Якушев Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)