

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.25591/22

Серия RU № 0399213

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТУНА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 108814, Россия, г. Москва, вн. тер. г. поселение Сосенское, п. Коммунарка, ул. Бачуринская, д. 8А, стр. 1, этаж 3, помещение 203А  
 ОГРН 1167746822242.  
 Телефон: 7499136-41-53 Адрес электронной почты: fortuna.msk.ooo@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Home Electronics Limited»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1801-1802, LKF 29, 29 Wyndham Street, Central, Hong Kong, SAR China  
 Согласно приложению бланк №0892135, всего 4 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Весы электронные бытовые настольные с питанием от химических источников тока, со встроенным модулем широкополосной передачи данных торговых марок «SCARLETT», «timberk», «Scoole», «BAZZIO», «Verloni», модели: (согласно приложению бланк №0892134, всего 6 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8423 10 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 701725-22 от 04.07.2022, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220620-017/290 от 28.06.2022  
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0892135, всего 4 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0892135, всего 4 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.07.2022 **ПО** 06.07.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Александрова Юлия Вячеславовна  
 (Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Смахтин Антон Геннадьевич  
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.25591/22

Серия RU № 0892134

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8423 10 900 0	Весы электронные бытовые настольные с питанием от химических источников тока, со встроенным модулем широкополосной передачи данных торговых марок «SCARLETT», «timberk», «Scoole», «BAZZIO», «Verloni», модели:
8423 10 900 0	весы электронные бытовые настольные с питанием от химических источников тока, со встроенным модулем широкополосной передачи данных торговой марки «SCARLETT»: SC-BS33ED45, SC-BS33ED46, SC-BS33ED47, SC-BS33ED48, SC-BS33ED100, SC-BS33ED101, SC-BS33ED102, SC-BS33ED103, SC-BS33ED104, SC-BS33ED105, SC-BS33ED106, SC-BS33ED107, SC-BS33ED108, SC-BS33ED109, SC-BS33ED110, SC-BS33ED111, SC-BS33ED112, SC-BS33ED113, SC-BS33ED114, SC-BS33ED115, SC-BS33ED116, SC-BS33ED117, SC-BS33ED118, SC-BS33ED119, SC-BS33ED120, SC-BS33ED121, SC-BS33ED122, SC-BS33ED123, SC-BS33ED124, SC-BS33ED125, SC-BS33ED126, SC-BS33ED127, SC-BS33ED128, SC-BS33ED129, SC-BS33ED130, SC-BS33ED131, SC-BS33ED132, SC-BS33ED133, SC-BS33ED134, SC-BS33ED135, SC-BS33ED136, SC-BS33ED137, SC-BS33ED138, SC-BS33ED139, SC-BS33ED140, SC-BS33ED141, SC-BS33ED142, SC-BS33ED143, SC-BS33ED144, SC-BS33ED145, SC-BS33ED146, SC-BS33ED147, SC-BS33ED148, SC-BS33ED149, SC-BS33ED150, SC-BS33ED151, SC-BS33ED152, SC-BS33ED153, SC-BS33ED154, SC-BS33ED155, SC-BS33ED156, SC-BS33ED157, SC-BS33ED158, SC-BS33ED159, SC-BS33ED160, SC-BS33ED161, SC-BS33ED162, SC-BS33ED163, SC-BS33ED164, SC-BS33ED165, SC-BS33ED166, SC-BS33ED167, SC-BS33ED168, SC-BS33ED169, SC-BS33ED170, SC-BS33ED171, SC-BS33ED172, SC-BS33ED173, SC-BS33ED174, SC-BS33ED175, SC-BS33ED176, SC-BS33ED177, SC-BS33ED178, SC-BS33ED179, SC-BS33ED180, SC-BS33ED181, SC-BS33ED182, SC-BS33ED183, SC-BS33ED184, SC-BS33ED185, SC-BS33ED186, SC-BS33ED187, SC-BS33ED188, SC-BS33ED189, SC-BS33ED190, SC-BS33ED191, SC-BS33ED192, SC-BS33ED193, SC-BS33ED194, SC-BS33ED195, SC-BS33ED196, SC-BS33ED197, SC-BS33ED198, SC-BS33ED199, SC-BS33ED200, SC-BS33ED150-WF, SC-BS33ED151-WF, SC-BS33ED152-WF, SC-BS33ED153-WF, SC-BS33ED154-WF, SC-BS33ED155-WF, SC-BS33ED156-WF, SC-BS33ED157-WF, SC-BS33ED158-WF, SC-BS33ED159-WF, SC-BS33ED160-WF, SC-BS33ED161-WF, SC-BS33ED162-WF, SC-BS33ED163-WF, SC-BS33ED164-WF, SC-BS33ED165-WF, SC-BS33ED166-WF, SC-BS33ED167-WF, SC-BS33ED168-WF, SC-BS33ED169-WF, SC-BS33ED170-WF, SC-BS33ED171-WF, SC-BS33ED172-WF, SC-BS33ED173-WF, SC-BS33ED174-WF, SC-BS33ED175-WF, SC-BS33ED176-WF, SC-BS33ED177-WF, SC-BS33ED178-WF, SC-BS33ED179-WF, SC-BS33ED180-WF, SC-BS33ED181-WF, SC-BS33ED182-WF, SC-BS33ED183-WF, SC-BS33ED184-WF, SC-BS33ED185-WF, SC-BS33ED186-WF, SC-BS33ED187-WF, SC-BS33ED188-WF, SC-BS33ED189-WF, SC-BS33ED190-WF, SC-BS33ED191-WF, SC-BS33ED192-WF, SC-BS33ED193-WF, SC-BS33ED194-WF, SC-BS33ED195-WF, SC-BS33ED196-WF, SC-BS33ED197-WF, SC-BS33ED198-WF, SC-BS33ED199-WF, SC-BS33ED200-WF;
8423 10 900 0	весы электронные бытовые настольные с питанием от химических источников тока, со встроенным модулем широкополосной передачи данных торговой марки «timberk»: T-BS33ED100, T-BS33ED101, T-BS33ED102, T-BS33ED103, T-BS33ED104, T-BS33ED105, T-BS33ED106, T-BS33ED107, T-BS33ED108, T-BS33ED109, T-BS33ED110, T-BS33ED111, T-BS33ED112, T-BS33ED113, T-BS33ED114, T-BS33ED115, T-BS33ED116, T-BS33ED117, T-BS33ED118, T-BS33ED119, T-BS33ED120, T-BS33ED121, T-BS33ED122, T-BS33ED123, T-BS33ED124, T-BS33ED125, T-BS33ED126, T-BS33ED127, T-BS33ED128, T-BS33ED129, T-BS33ED130, T-BS33ED131, T-BS33ED132, T-BS33ED133, T-BS33ED134, T-BS33ED135, T-BS33ED136, T-BS33ED137, T-BS33ED138, T-BS33ED139, T-BS33ED140, T-BS33ED141, T-BS33ED142, T-BS33ED143, T-BS33ED144, T-BS33ED145, T-BS33ED146, T-BS33ED147, T-BS33ED148, T-BS33ED149, T-BS33ED150, T-BS33ED150-WF, T-BS33ED151-WF, T-BS33ED152-WF, T-BS33ED153-WF, T-BS33ED154-WF, T-BS33ED155-WF, T-BS33ED156-WF, T-BS33ED157-WF, T-BS33ED158-WF, T-BS33ED159-WF, T-BS33ED160-WF, T-BS33ED161-WF, T-BS33ED162-WF, T-BS33ED163-WF, T-BS33ED164-WF, T-BS33ED165-WF, T-BS33ED166-WF, T-BS33ED167-WF, T-BS33ED168-WF, T-BS33ED169-WF, T-BS33ED170-WF, T-BS33ED171-WF, T-BS33ED172-WF, T-BS33ED173-WF, T-BS33ED174-WF, T-BS33ED175-WF, T-BS33ED176-WF, T-BS33ED177-WF, T-BS33ED178-WF, T-BS33ED179-WF, T-BS33ED180-WF, T-BS33ED181-WF, T-BS33ED182-WF, T-BS33ED183-WF, T-BS33ED184-WF, T-BS33ED185-WF, T-BS33ED186-WF, T-BS33ED187-WF, T-BS33ED188-WF, T-BS33ED189-WF, T-BS33ED190-WF, T-BS33ED191-WF, T-BS33ED192-WF, T-BS33ED193-WF, T-BS33ED194-WF, T-BS33ED195-WF, T-BS33ED196-WF, T-BS33ED197-WF, T-BS33ED198-WF, T-BS33ED199-WF, T-BS33ED200-WF;
8423 10 900 0	весы электронные бытовые настольные с питанием от химических источников тока, со встроенным модулем широкополосной передачи данных торговой марки «BAZZIO»: B-BS33ED100, B-BS33ED101, B-BS33ED102, B-BS33ED103, B-BS33ED104, B-BS33ED105, B-BS33ED106, B-BS33ED107, B-BS33ED108, B-BS33ED109, B-BS33ED110, B-BS33ED111, B-BS33ED112, B-BS33ED113, B-BS33ED114, B-BS33ED115, B-BS33ED116, B-BS33ED117, B-BS33ED118, B-BS33ED119, B-BS33ED120, B-BS33ED121, B-BS33ED122, B-BS33ED123, B-BS33ED124, B-BS33ED125, B-BS33ED126, B-BS33ED127, B-BS33ED128, B-BS33ED129, B-BS33ED130, B-BS33ED131, B-BS33ED132, B-BS33ED133, B-BS33ED134, B-BS33ED135, B-BS33ED136, B-BS33ED137, B-BS33ED138, B-BS33ED139, B-BS33ED140, B-BS33ED141, B-BS33ED142, B-BS33ED143, B-BS33ED144, B-BS33ED145, B-BS33ED146, B-BS33ED147, B-BS33ED148, B-BS33ED149, B-BS33ED150, B-BS33ED150-WF, B-BS33ED151-WF, B-BS33ED152-WF, B-BS33ED153-WF, B-BS33ED154-WF, B-BS33ED155-WF, B-BS33ED156-WF, B-BS33ED157-WF, B-BS33ED158-WF, B-BS33ED159-WF, B-BS33ED160-WF, B-BS33ED161-WF, B-BS33ED162-WF, B-BS33ED163-WF, B-BS33ED164-WF, B-BS33ED165-WF, B-BS33ED166-WF, B-BS33ED167-WF, B-BS33ED168-WF, B-BS33ED169-WF, B-BS33ED170-WF, B-BS33ED171-WF, B-BS33ED172-WF, B-BS33ED173-WF, B-BS33ED174-WF, B-BS33ED175-WF, B-BS33ED176-WF, B-BS33ED177-WF, B-BS33ED178-WF, B-BS33ED179-WF, B-BS33ED180-WF, B-BS33ED181-WF, B-BS33ED182-WF, B-BS33ED183-WF, B-BS33ED184-WF, B-BS33ED185-WF, B-BS33ED186-WF, B-BS33ED187-WF, B-BS33ED188-WF, B-BS33ED189-WF, B-BS33ED190-WF, B-BS33ED191-WF, B-BS33ED192-WF, B-BS33ED193-WF, B-BS33ED194-WF, B-BS33ED195-WF, B-BS33ED196-WF, B-BS33ED197-WF, B-BS33ED198-WF, B-BS33ED199-WF, B-BS33ED200-WF;
8423 10 900 0	весы электронные бытовые настольные с питанием от химических источников тока, со встроенным модулем широкополосной передачи данных торговой марки «Scoole»: LE-BS33ED100, LE-BS33ED101, LE-BS33ED102, LE-BS33ED103, LE-BS33ED104, LE-BS33ED105, LE-BS33ED106, LE-BS33ED107, LE-BS33ED108, LE-BS33ED109, LE-BS33ED110, LE-BS33ED111, LE-BS33ED112, LE-BS33ED113, LE-BS33ED114, LE-BS33ED115, LE-BS33ED116, LE-BS33ED117, LE-BS33ED118, LE-BS33ED119, LE-BS33ED120, LE-BS33ED121, LE-BS33ED122, LE-BS33ED123, LE-BS33ED124, LE-BS33ED125, LE-BS33ED126, LE-BS33ED127, LE-BS33ED128, LE-BS33ED129, LE-BS33ED130, LE-BS33ED131, LE-BS33ED132, LE-BS33ED133, LE-BS33ED134, LE-BS33ED135, LE-BS33ED136, LE-BS33ED137, LE-BS33ED138, LE-BS33ED139, LE-BS33ED140, LE-BS33ED141, LE-BS33ED142, LE-BS33ED143, LE-BS33ED144, LE-BS33ED145, LE-BS33ED146, LE-BS33ED147, LE-BS33ED148, LE-BS33ED149, LE-BS33ED150, LE-BS33ED150-WF, LE-BS33ED151-WF, LE-BS33ED152-WF, LE-BS33ED153-WF, LE-BS33ED154-WF, LE-BS33ED155-WF, LE-BS33ED156-WF, LE-BS33ED157-WF, LE-BS33ED158-WF, LE-BS33ED159-WF, LE-BS33ED160-WF, LE-BS33ED161-WF, LE-BS33ED162-WF, LE-BS33ED163-WF, LE-BS33ED164-WF, LE-BS33ED165-WF, LE-BS33ED166-WF, LE-BS33ED167-WF, LE-BS33ED168-WF, LE-BS33ED169-WF, LE-BS33ED170-WF, LE-BS33ED171-WF, LE-BS33ED172-WF, LE-BS33ED173-WF, LE-BS33ED174-WF, LE-BS33ED175-WF, LE-BS33ED176-WF, LE-BS33ED177-WF, LE-BS33ED178-WF, LE-BS33ED179-WF, LE-BS33ED180-WF, LE-BS33ED181-WF, LE-BS33ED182-WF, LE-BS33ED183-WF, LE-BS33ED184-WF, LE-BS33ED185-WF, LE-BS33ED186-WF, LE-BS33ED187-WF, LE-BS33ED188-WF, LE-BS33ED189-WF, LE-BS33ED190-WF, LE-BS33ED191-WF, LE-BS33ED192-WF, LE-BS33ED193-WF, LE-BS33ED194-WF, LE-BS33ED195-WF, LE-BS33ED196-WF, LE-BS33ED197-WF, LE-BS33ED198-WF, LE-BS33ED199-WF, LE-BS33ED200-WF;
8423 10 900 0	весы электронные бытовые настольные с питанием от химических источников тока, со встроенным модулем широкополосной передачи данных торговой марки «Verloni»: VL-BS33ED100, VL-BS33ED101, VL-BS33ED102, VL-BS33ED103, VL-BS33ED104, VL-BS33ED105, VL-BS33ED106, VL-BS33ED107, VL-BS33ED108, VL-BS33ED109, VL-BS33ED110, VL-BS33ED111, VL-BS33ED112, VL-BS33ED113, VL-BS33ED114, VL-BS33ED115, VL-BS33ED116, VL-BS33ED117, VL-BS33ED118, VL-BS33ED119, VL-BS33ED120, VL-BS33ED121, VL-BS33ED122, VL-BS33ED123, VL-BS33ED124, VL-BS33ED125, VL-BS33ED126, VL-BS33ED127, VL-BS33ED128, VL-BS33ED129, VL-BS33ED130, VL-BS33ED131, VL-BS33ED132, VL-BS33ED133, VL-BS33ED134, VL-BS33ED135, VL-BS33ED136, VL-BS33ED137, VL-BS33ED138, VL-BS33ED139, VL-BS33ED140, VL-BS33ED141, VL-BS33ED142, VL-BS33ED143, VL-BS33ED144, VL-BS33ED145, VL-BS33ED146, VL-BS33ED147, VL-BS33ED148, VL-BS33ED149, VL-BS33ED150, VL-BS33ED150-WF, VL-BS33ED151-WF, VL-BS33ED152-WF, VL-BS33ED153-WF, VL-BS33ED154-WF, VL-BS33ED155-WF, VL-BS33ED156-WF, VL-BS33ED157-WF, VL-BS33ED158-WF, VL-BS33ED159-WF, VL-BS33ED160-WF, VL-BS33ED161-WF, VL-BS33ED162-WF, VL-BS33ED163-WF, VL-BS33ED164-WF, VL-BS33ED165-WF, VL-BS33ED166-WF, VL-BS33ED167-WF, VL-BS33ED168-WF, VL-BS33ED169-WF, VL-BS33ED170-WF, VL-BS33ED171-WF, VL-BS33ED172-WF, VL-BS33ED173-WF, VL-BS33ED174-WF, VL-BS33ED175-WF, VL-BS33ED176-WF, VL-BS33ED177-WF, VL-BS33ED178-WF, VL-BS33ED179-WF, VL-BS33ED180-WF, VL-BS33ED181-WF, VL-BS33ED182-WF, VL-BS33ED183-WF, VL-BS33ED184-WF, VL-BS33ED185-WF, VL-BS33ED186-WF, VL-BS33ED187-WF, VL-BS33ED188-WF, VL-BS33ED189-WF, VL-BS33ED190-WF, VL-BS33ED191-WF, VL-BS33ED192-WF, VL-BS33ED193-WF, VL-BS33ED194-WF, VL-BS33ED195-WF, VL-BS33ED196-WF, VL-BS33ED197-WF, VL-BS33ED198-WF, VL-BS33ED199-WF, VL-BS33ED200-WF

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Смахтин Антон Геннадьевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.25591/22

Серия RU № 0892135

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Zhongshan Camry Electronic Co., Ltd.»	Китай, Baishawan Industrial Park, Qjwan Road, Zhongshan, Guangdong
«Ninghai Shengxiang Electronic Co., Ltd.»	Китай, Dongjia Xidian Town, Ninghai, Zhejiang
«Ningbo Putian Information Industry Co., Ltd.»	Китай, Industry Development Area, Ditang Town, Yuyao City, Zhejiang
«Wuyi Yiquan Electronics Co., Ltd.»	Китай, Wangdalu, Baiyang Street, Wuyi Town, Jinhua City, Zhejiang Province

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговых аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговых аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

КОПИЯ ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Смахтин Антон Геннадьевич (Ф.И.О.)