



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АГО3.В.16335

Серия RU № 0648925

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытишинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АГО3, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТрайдексБелПлюс". Место нахождения: 223016, Минская область, Минский район, Новодворский сельский совет, район деревни Большое Стиклево, 33/1-8, комната 64, Республика Беларусь. Учетный номер плательщика: 191623092. Телефон: +375 17 362-76-81, адрес электронной почты: info@tradeicsbel.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Xiaomi H.K. Limited". Место нахождения: 1310A, 13/F, Cable TV Tower, No. 9 Hoi Shing Road, Tsuen Wan, N.T, Гонконг. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению (бланк № 0466719).

ПРОДУКЦИЯ Чайники бытовые электрические, торговой марки "Xiaomi", модели: Mi Smart Kettle, Mi Electric Kettle. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU от 26.02.2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся обеспечения наличия на рынке электрического оборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения; 2014/30/EU от 26.02. 2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 71 000 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 30Н/Н-09.02/18 от 09.02.2018 года выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 19009 от 23.01.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0466718) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2018 ПО 08.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Дмитриева Римма Валентиновна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АГОЗ.В.16335

Серия RU № **0466719**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
раздел 4 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.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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.
раздел 5 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.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Кравчук Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Дмитриева Римма Валентиновна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-НК.АГО3.В.16335

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Серия RU № 0466718

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- Zimi Corporation, Room A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin City, Jiangsu Province, Китай;
- Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. Room 1201, 12F Building A4, National Carton and Animation Industry Base, 800# Wang Jiang West Road, Hi-Tech Industry Development Zone, Gaoxin District, Hefei City, Anhui Province, Китай;
- Tonly Electronics Holdings Limited, № 37, Zhongkai Hi-Tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province, Китай;
- Tiinlab Acoustic Technology (Shenzhen) Co., Ltd, Tianliao Building F14 East Block (New Materials Industrial Park), Xueyuan Road, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай;
- Dongguan Liesheng Electronics Co., Ltd, Room 02, 5F, Building B, North Zone of Goldman Sachs Science and Technology Park, No.84 Zhongli Road, Zhouxi Industrial Zone, Nancheng District, Dongguan City, Guangdong Province, Китай;
- Shanghai Runmi Technology Co., Ltd, 5F, Building No.14, Caohejing High-Tech Park, No. 518 Xinzhuan Road, Songjiang District, Shanghai, China, Китай; Xiaomi H.K. Limited
- Xiaomi H.K. Limited, Unit 806, Tower 2 8/F, Tower II, Cheung Sha Wan Plaza, 833 Cheung Sha Wan Road, Kowloon, Гонконг;
- Beijing Miiw Technology Co., Ltd, Room 3008, 3rd Floor, Qunfang Building, Bowangyuan, Yangfangdian Road, Haidian District, Beijing, Китай;
- Timi Personal Computing Co., Ltd, No.3, 11th floor, The Rainbow City Office Building, 68 Qinghe Mid Street, Haidian District, Beijing, Китай;
- Beijing Yueme Technology Co., Ltd, Room 2057, 2F, Building 1, No. 2 Cuiwei Road, Haidian District, Beijing, Китай;
- Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd, B4, 10th Floor, Building B, International Innovation Park, 169 Songling Road, Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province, Китай;
- Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd, Room 1102, 11th Floor, Office Building Rainbow City, No.68, Qinghe Mid-Street, Haidian District, Beijing, Китай;
- 70mai Co., Ltd, Room 228, Zone T, 2nd Floor, Building 3, No 349 Xicen Road, Shanghai, Китай;
- Wuxi Roidmi Information Technology Co., Ltd, C8 Building, 4F, 1699 Huishan Road, Life Science and Technology Park, Huishan District, Wuxi City, Jiangsu Province, Китай;
- Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd, 16-17F, Block A, Building 3, No.18 Changwu Mid Road, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province, Китай;
- Shanghai Chunmi Electronic Technology Co., Ltd, Room 01-04, 1st Floor, No.2, Lane 60, Naxian Road, Shanghai Free Trade Zone, Китай;
- Foshan Viomi Electrical Technology Co., LTD, 2F, Building 1, No. 2 North of Xinxu Forth Street, Xiashi Villager Committee of Lunjiao Sub-district Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, Китай;
- Beijing Roborock Technology Co., Ltd, Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, Китай;
- Shanghai imilab Technology Co., Ltd, Room 908, Building 1, No. 399, Shengxia Road, Zhangjiang High-Tech Park, Shanghai, Китай;
- Beijing MADV Technology Co., Ltd, 407-408 JIANJIN Building, JIA-1 Qinghe Yongtai Garden, Haidian District, Beijing, Китай;
- Beijing FIMI Technology Limited, No.348, Floor3, 1# Complex Building, Yongtaiyuan Jia, Qinghe, Haidian District, Beijing, Китай;
- Shenzhen Showmeplus Technology Co., Ltd, West Block, 13th Floor, Zhongshan University Research and Production Base, Science and Technology Park South Campus, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай;
- Iriding (Xiamen) Technology Co., Ltd, Unit1-7, Floor 8th, No.97-99, Anling 2nd Road, Huli District, Xiamen City, Fujian Province, Китай;
- Soocas (Shenzhen) Technology Co., Ltd, 2018, Zone B, 2/F, Ruifeng Business Center, No. 22 Gui Miao Road, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай;
- Zuhai imonkey technology Co., Ltd, Room 502, Building 7A, No.50 Moganshan Road, Shanghai, Китай;
- ChingMi (Beijing) Technology Co., Ltd, Room 601, No 2 Building, 2 Cuiwei Road, China Academy of Printing Technology, Haidian District, Beijing, Китай;
- Beijing AIQI Technology Co.,Ltd, 1203 Block D, Jinyu Jiahua Mansion, 9 Shangdi Third Street, Beijing, Китай;
- Beijing Mitang Cultural And Creative Co., Ltd, 901, Unit 1, 7/F, Building 1, 3 Yumin Street, Konggangjiedao, Shunyi District, Beijing, Китай.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись
Кравчук Сергей Александрович
инициалы, фамилия

[Signature]
подпись
Дмитриева Римма Валентиновна
инициалы, фамилия