



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.АД54.В.00593/20

Серия **RU** № **0241971**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: smk-sert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИТЕХНИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тверская область, 170034, город Тверь, проспект Чайковского, дом 19А, корпус 1, комната 207, основной государственный регистрационный номер: 1186952003193, номер телефона: +79264595336, адрес электронной почты: politex.ltd@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SMART INTERNATIONAL DISTRIBUTION LIMITED". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 2208, 22/F. Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Гонконг. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0741102

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости: кофеварки на напряжение 220-240 вольт, марка и модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, 0741103.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EU Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516710000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 12-76/2/03-2020 от 20.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20200210-00004 от 17.02.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 3, количество листов: 1, 0741104. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2020

ПО 22.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Исаев Роман Александрович
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(подпись)



Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.AД54.B.00593/20

Серия **RU** № **0741102**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO., LTD"	South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, Китай
"FOSHAN SHUNDE BELIEVE ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD"	THE THIRD OF 1/F, 2/F, 3/F, NO. 15 DAFU ROAD, DAFUJI AREA, RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN, Китай
"Foshan City Shunde Daffodil Industrial Co., Ltd"	Nanpu Industrial Park, Jun An Town, Shunde District, Foshan, Guangdong Province, Китай
"Guangdong Homezest Tech Co., Ltd"	19 Xinhui Road, Wusha Shunde Industrial Park, Shunde, Foshan City, Guangdong Province, Китай
"GUANGZHOU BETTERWILL TRADING CO., LTD"	Rm.511/513, No.8, Yong Fu Road, Yue Xiu Qu, Guangzhou, Guangdong, Китай
"Guangdong Shunde Wellife Electrical Appliances Mfg.Co., Ltd"	No.4 Fuli Road, Fuyu Village, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, Китай
"Sinsion Technology Industrial Co., Ltd"	No. 11, Tongle Road, Tangxia Town, Pengjiang District, Jiangmen City, Guangdong Province, 529085, Китай
"Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings CO., Ltd"	Longzhou Road ,Leliu Town, Shunde District, Foshan city, Guangdong ,P.R.C, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаев Роман Александрович
(подпись)

Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

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

Айваз Наталья Юрьевна
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.AД54.B.00593/20

Серия **RU** № **0741103**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516710000	<p>Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости: кофеварки на напряжение 220-240 вольт марка: "ECON", модели: ECO-3010CM, ECO-3011CM, ECO-3012CM, ECO-3013CM, ECO-3014CM, ECO-3015CM, ECO-3016CM, ECO-3017CM, ECO-3018CM, ECO-3019CM, ECO-3020CM, ECO-3021CM, ECO-3022CM, ECO-3023CM, ECO-3024CM, ECO-3025CM, ECO-3026CM, ECO-3027CM, ECO-3028CM, ECO-3029CM, ECO-3030CM, ECO-4000CM, ECO-4001CM, ECO-4002CM, ECO-4003CM, ECO-4004CM, ECO-4005CM, ECO-4006CM, ECO-4007CM, ECO-4008CM, ECO-4009CM, ECO-4010CM, ECO-4011CM, ECO-4012CM, ECO-4013CM, ECO-4014CM, ECO-4015CM, ECO-4016CM, ECO-4017CM, ECO-4018CM, ECO-4019CM, ECO-4020CM; марка: "NATIONAL", модели: NK-CM195, NK-CM196, NK-CM197, NK-CM198, NK-CM199, NK-CM200, NK-CM201, NK-CM202, NK-CM203, NK-CM204, NK-CM205, NK-CM206, NK-CM207, NK-CM208, NK-CM209, NK-CM210, NK-CM211, NK-CM212, NK-CM213, NK-CM214, NK-CM215, NK-CM585, NK-CM586, NK-CM587, NK-CM588, NK-CM589, NK-CM590, NK-CM591, NK-CM592, NK-CM593, NK-CM594, NK-CM595, NK-CM596, NK-CM597, NK-CM598, NK-CM599, NK-CM600, NK-CM601, NK-CM602, NK-CM603, NK-CM604, NK-CM605, NK-CM700, NK-CM701, NK-CM702, NK-CM703, NK-CM704, NK-CM705, NK-CM706, NK-CM707, NK-CM708, NK-CM709, NK-CM710, NK-CM711, NK-CM712, NK-CM713, NK-CM714, NK-CM715, NK-CM716, NK-CM717, NK-CM718, NK-CM719, NK-CM720, NK-CM900, NK-CM901, NK-CM902, NK-CM903, NK-CM904, NK-CM905, NK-CM906, NK-CM907, NK-CM908, NK-CM909, NK-CM910, NK-CM911, NK-CM912, NK-CM913, NK-CM914, NK-CM915, NK-CM916, NK-CM917, NK-CM918, NK-CM919, NK-CM920; марка: "PIONEER", модели: CM050D, CM051D, CM052D, CM053D, CM054D, CM055D, CM056D, CM057D, CM058D, CM059D, CM060D, CM061D, CM062D, CM063D, CM064D, CM065D, CM066D, CM067D, CM068D, CM069D, CM070D, CM105P, CM106P, CM107P, CM108P, CM109P, CM110P, CM111P, CM112P, CM113P, CM114P, CM115P, CM116P, CM117P, CM118P, CM119P, CM120P, CM121P, CM122P, CM123P, CM124P, CM125P, CM150C, CM151C, CM152C, CM153C, CM154C, CM155C, CM156C, CM157C, CM158C, CM159C, CM160C, CM161C, CM162C, CM163C, CM164C, CM165C, CM166C, CM167C, CM168C, CM169C, CM170C, CM200M, CM201M, CM202M, CM203M, CM204M, CM205M, CM206M, CM207M, CM208M, CM209M, CM210M, CM211M, CM212M, CM213M, CM214M, CM215M, CM216M, CM217M, CM218M, CM219M, CM220M.</p>	<p>Директивы: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EU Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC)</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Исаев Роман Александрович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АД54.В.00593/20

Серия **RU** № **0741104**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей";	стандарт в целом	
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)

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

(подпись)



Исаев Роман Александрович

(ф.и.о.)

Айваз Наталья Юрьевна

(ф.и.о.)