



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05419



Серия КГ № 0044283

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516797000	<p>Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости: термopotы, чайники, самовары, типы: MAX, PR, торговые марки: "MAXTRONIC", "ОЧАГ", модели: MAX-Z55G1, MAX-U55W2, MAX-U55S3, MAX-Z55B1, MAX-Z55B2, MAX-Z55B4, MAX-Z55R1, MAX-Z55R4, MAX-U55W3, MAX-U55W6, MAX-U55W7, MAX-U55W8, MAX-U55W9, MAX-U55W10, MAX-U55W12, MAX-U55W13, MAX-U55W14, MAX-U55W15, MAX-U55B9, MAX-U55B8, MAX-U55B7, MAX-U55B5, MAX-U55B6, MAX-U55N1, MAX-U55N2, MAX-U55N14, MAX-U55N15, MAX-U55S7, MAX-U55S8, MAX-U55S6, MAX-R40W9, MAX-R40S10, MAX-R55B5, MAX-U55B10, MAX-K50B7, MAX-K50B8, MAX-K50W6, MAX-K50S7, MAX-R28W8, MAX-R28B10, MAX-R28B11, MAX-R28B12, MAX-R28B13, MAX-R28B14, MAX-R28B15, MAX-U60B11, MAX-U60W12, MAX-R60N12, MAX-R55S13, MAX-R50S14, MAX-U55N13, MAX-R55N14, MAX-MRC-01, MAX-MRC-02, MAX-MRC-03, MAX-MRC-04, MAX-MRC-05, MAX-MRC-06, MAX-MRC-07, MAX-CR-10, MAX-CR-11, MAX-CR-12, MAX-CR-13, MAX-CR-14, MAX-CR-15, MAX-CR-16, MAX-1010, MAX-1011, MAX-1012, MAX-1013, MAX-1014, MAX-1015, MAX-1016, MAX-1017, MAX-1018, MAX-1019, MAX-1020, MAX-300, MAX-301, MAX-302, MAX-303, MAX-304, MAX-305, MAX-305A, MAX-306, MAX-307, MAX-308, MAX-309, MAX-310, MAX-311, MAX-311A, MAX-312, MAX-313, MAX-313A, MAX-314, MAX-314A, MAX-315, MAX-315A, MAX-316, MAX-317, MAX-318, MAX-319, MAX-320, MAX-321, MAX-322, MAX-325A, MAX-326A, MAX-1748A, MAX-1752A, MAX-1749A, MAX-1750A, MAX-780, MAX-760, MAX-1780, MAX-1760, MAX-007, MAX-1739, MAX-1772, MAX-1782, MAX-1008, MAX-1008A, MAX-1009, MAX-1009A, MAX-1009B, MAX-1770, MAX-1230, MAX-0816, MAX-1779, MAX-0518, MAX-1785, MAX-1748, MAX-1760, MAX-007A, MAX-1760A, MAX-1760B, MAX-1780A, MAX-1780B, MAX-1751A, MAX-1753A, MAX-501, MAX-500, MAX-502, MAX-503, MAX-504, MAX-505, MAX-506, MAX-507, MAX-508, MAX-509, MAX-510, MAX-511, MAX-512, MAX-513, MAX-514, MAX-515, MAX-516, MAX-517, MAX-518, MAX-305, MAX-305A, MAX-303, MAX-304, MAX-406, MAX-407, MAX-408, MAX-410, MAX-411, MAX-1749A, MAX-1750A, MAX-780, MAX-760, MAX-1780, MAX-1760, MAX-007, MAX-1739, MAX-1772, MAX-1782, MAX-1008, MAX-1008A, MAX-1009, MAX-1009A, MAX, MAX-320, MAX-321, MAX-313A, MAX-316A, MAX-321A, MAX-222A, MAX-319A, , MAX-202, MAX-100, MAX-101, MAX-102, MAX-103, MAX-104, MAX-105, MAX-106, MAX-107, MAX-108, MAX-109, MAX-201, MAX-300, MAX-311A, MAX-312A, MAX-314A, MAX-315A, MAX-317A, MAX-318A, MAX-203, MAX-204, MAX-205, MAX-206, MAX-207, MAX-501, MAX-502, MAX-503, MAX-905, MAX-906, MAX-907, MAX-908, MAX-819, MAX-926, MAX-305, MAX-304, MAX-303, MAX-302, MAX-301, MAX-300, MAX-405, MAX-404, MAX-403, MAX-402, MAX-400, MAX-401, MAX-605, MAX-604, MAX-603, MAX-602, MAX-601, MAX-307A, MAX-308A, MAX-HD2511-1, MAX-HD2511-2, MAX-HD2511-3, MAX-HD2511-4, MAX-HD2511-5, MAX-HD2511-6, MAX-HD2511-7, MAX-HD2511-8, MAX-HD2511-9, MAX-HD2511-1, MAX-T19E, MAX-T23E, MAX-T21E, MAX-T24E, MAX-T25, MAX-T20E, MAX-T26, MAX-T27, MAX-T28, MAX-T29, MAX-T30, MAX-T24, MAX-T22E, MAX-T18, MAX-T19, MAX-T20, MAX-T21, MAX-T31, MAX-T32, MAX-T33, MAX-T34, MAX-T25E, MAX-T26E, MAX-18E, MAX-17E, MAX-16E, MAX-105, MAX-106, MAX-107, MAX-108, MAX-109, MAX-111, MAX-YD-1820, MAX-YD-2011, MAX-YD-2012, MAX-YD-2013, MAX-YD-2014, MAX-YD-2017, MAX-YD-121, MAX-YD-122, MAX-YD-181, MAX-YD-182, MAX-YD-183, MAX-YD-184, MAX-YD-201, MAX-YD-201G, MAX-YD-201B, MAX-YD-201P, MAX-YD-201R, MAX-YD-153G, MAX-YD-153N, MAX-YD-151S, MAX-YD-151B, MAX-YD-151P, MAX-YD-186P, MAX-YD-186S, MAX-YD-122, MAX-MY-928, MAX-MY-788, MAX-MY-528, MAX-MY-728, MAX-MY-628, MAX-MY-268, MAX-MY-828, MAX-MY-188, MAX-MY-6088, MAX-HY-288, MAX-HY-618, MAX-HY-315, MAX-HY-318, MAX-HY-588, MAX-HY-830, MAX-HY-118, MAX-YB-870, MAX-YB-871, MAX-YB-872, MAX-YB-873, MAX-YB-874, MAX-YB-875, MAX-YB-876, MAX-YB-877, MAX-YB-878, MAX-YB-879, MAX-YB-880, MAX-YB-881, MAX-YB-882, MAX-YB-883, MAX-YB-884, MAX-YB-885, MAX-YB-886, MAX-YB-887, MAX-YB-888, MAX-YB-889, MAX-YB-890, MAX-412, MAX-413, MAX-414, MAX-415, MAX-416, MAX-417, MAX-418, MAX-419, MAX-420, MAX-421, MAX-422, MAX-423, MAX-424, MAX-425, MAX-426, MAX-427, MAX-428, MAX-429, MAX-430, MAX-210, MAX-211, MAX-212, MAX-213, MAX-214, MAX-215, MAX-216, MAX-217, MAX-218, MAX-219, MAX-220, MAX-221, MAX-222, MAX-223, MAX-224, MAX-225, MAX-226, MAX-227, MAX-228, MAX-229, MAX-230, MAX-327, MAX-328, MAX-329, MAX-330, MAX-331, MAX-332, MAX-333, MAX-334, MAX-335, MAX-336, MAX-337, MAX-338, MAX-339, MAX-340, MAX-341, MAX-342, MAX-343, MAX-344, MAX-345, MAX-909, MAX-910, MAX-911, MAX-912, MAX-913, MAX-914, MAX-915, MAX-916, MAX-917, MAX-918, MAX-919, MAX-920, MAX-921, MAX-922, MAX-923, MAX-924, MAX-925, MAX-606, MAX-607, MAX-608, MAX-609, MAX-610, MAX-611, MAX-612, MAX-613, MAX-614, MAX-615</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Буцацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05419



Серия КГ № 0044284

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Zhongshan Meiman Life Electrical Co., Ltd"	Китай, NO. 8 Baocheng Road, Xiaolan Industrial, Xiaolan Town, Zhongshan city, Guangdong Province
"Zhanjiang Shiosun Electric Appliances Co., Ltd"	Китай, No.6 workshop, Juntong Industrial Zone, No.712 Middle Jiuzhoujiang Dadao, Lianjiang City, Guangdong Province
"Lianjiang Gelaibo Electric Appliance Co., Ltd"	Китай, NO.121 North of Lianji Rd, Jiuzhou Jian Economic Development Zone, Lianjiang, Guangdong
"Ningbo Goodfriends Electric Appliance CO., LTD"	Китай, No.1338. West Tanjialing Road, Xiaodong Industrial Zone, Ningbo Zhejiang
"Hangzhou Honwa Kitchenware Manufacturing Co., Ltd"	Китай, Xinghua Village, Yipeng Town, Xiaoshan, Hangzhou, Zhejiang
"Guangdong Meiwang Electric Appliances Co., Ltd"	Китай, Jiuzhou Jiang Economic Development Zone, Lianjiang, Guangdong
"Zhongshan Canxin Electrical Appliances Co., Ltd"	Китай, No.4 Zhiye Road, Hetai Industrial Zone, Dongfeng Town, Zhongshan, Guangdong
"Guangzhou Taipeng Electrical Appliances Technology Co., Ltd."	Китай, Rm 705, Shengchanli Bldg, No.116 Yiheng Road, Dongguanhuang Road, Tianhe Distr. Guangzhou
"Zhongshan Dongfeng Town Haodi Electrical Appliance Co., Ltd."	Китай, Xiaoli Industry Park, Dongfeng Town, Zhongshan, Guangdong
"Zhongshan Jacal Electric CO., LTD."	Китай, YongSheng Industry Zone, DongCheng Road, DongSheng Town, Zhongshan, Guangdong
"Yuyao Yingying Electric Appliance Co., Ltd"	Китай, No.18 Yongxing Road, Mazhu Town, Yuyao, Ningbo, Zhejiang
"Aina Electric Appliance Co., Ltd"	Китай, NO. 7, Xianghua, Fugang East Road, Fusha Town, Zhongshan, Guangdong
"Cixi Meiyu Electric Appliance CO., LTD"	Китай, NO.1, Zhuangqiao Road, Yuncheng, Zhouxiang, Cixi, Ningbo
"GUANGDONG JOLIN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD"	Китай, NO.712.BUILDING OF JUZHOUJIANG ROAD OF LIANJIANG CITY, GUANGDONG PROVINCE

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05419

Серия КГ № 0090770

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603127, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Федосеенко, дом 57.
Основной государственный регистрационный номер 1095263005859.
Телефон: +78312759797, Адрес электронной почты: info@gracenn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Laikeda Electrical Appliance Co., Limited"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Minan Road, Dongsheng Town, Zhongshan city
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0044284.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости: термопоты, чайники, самовары, типы: МАХ, PR, торговые марки: "МАХТРОНИК", "ОЧАГ" модели: согласно приложению бланк №0044283.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516797000

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 сертификационных испытаний № 211109-021-02/К от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211101-044 от 22.11.2021 года, инструкции по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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 EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.11.2021 **ПО** 23.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)