



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.03388/22

Серия **RU** № **0384417**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»  
 Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30  
 Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.  
 Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ПЛЕЯДА"  
 Место нахождения: 117246, Россия, город Москва, проезд Научный, дом 14А, строение 1, этаж 4, помещение V, комната 44, основной государственный регистрационный номер 1187746871421  
 Телефон: +74951233853, Адрес электронной почты: General@pldllc.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Ningbo Shuaiwei Electric Appliance Co.,Ltd.»  
 Место нахождения: Китай, East Industry Area, Zhouxiang, Cixi, Zhejiang  
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №0886364

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: отпариватели стационарные и ручные, торговой марки «KELLI», модели: KL – 302, KL – 303, KL – 304, KL – 305, KL – 306, KL – 307, KL – 308, KL – 309, KL – 310, KL – 311, KL – 312, KL – 316, KL – 317, KL – 7, KL – 8, KL – 9, KL – 10, KL – 800, KL – 801, KL – 802, KL – 803, KL – 804, KL – 805, KL – 806, KL – 807, KL – 808, KL – 813, KL – 814, KL – 815, KL – 816, KL – 817, KL – 818, KL – 819, KL – 820, KL – 821, KL – 822, KL – 823, KL – 824, KL – 825, KL – 826, KL – 827, KL – 828, KL – 829, KL – 830  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516797000

### 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 № 220401-1 от 23.03.2022 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.210E08  
 Акта анализа состояния производства № ПР090222-15С от 10.02.2022  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0886365. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.03.2022 **ПО** 22.03.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Михаил Владимирович (Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.03388/22

Серия **RU** № **0886364**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Ningbo Miraguar Electrical Appliance Manufacturing Co., LTD»	Китай, No.58 Shuguang Road, Laopu Village, Xinpu Town, Cixi City Ningbo, Zhejiang Province, 315322
«Cixi Yuxing Electrics Co., Ltd»	Китай, 315327 An'dong Town, Hangzhouwan New District, Ningbo, Zhejiang
«Taizhou Huangyan Xiyunlai Electric Appliance Co., LTD»	Китай, No.423 Er Huan East Road, Dong Cheng development zone, Taizhou, Zhejiang
«Ningbo Jiequ Electric Appliance Co., LTD»	Китай, 88 West Fengshan Road, Yuyao city, Zhejiang
«Cixi Meiyu Electric Appliance Co., Ltd.»	Китай, No.1, Zhuangqiao Rd, Yuncheng, Zhouxiang, Cixi, Ningbo, 315324
«Zhejiang Yiting Electric Appliance CO. LTD»	Китай, No.988 Qihang Road, Sanjia Sub- Distric, Jiaojiang, Taizhou, Zhejiang
«Shanghai Xianchen Trade Co LTD»	Китай, Room 818, #258 Yunhe North Rd, Fengxian, Shanghai 201401

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Михаил Владимирович  
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.03388/22

Серия **RU** № **0886365**

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-85-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей"	
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 (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Кочетков Михаил Владимирович  
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)