

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02910/23

Серия **RU** № **0438105**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 350051, Россия, Краснодарский край, городской округ Краснодар, город Краснодар, улица Дальняя, дом 39/2, помещение 18  
Основной государственный регистрационный номер 1056162001950.  
Телефон: +78002004636 Адрес электронной почты: info@re-nova.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

CIXI YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.228, Weiyi West Road, Chongshou Industrial Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения: аэогрили торговых марок RENOVA, СЛАВДА, EVGO; модели: AF3-B1, AF3-DB1, AF4-B1, AF4-DB1, AF5-B1, AF5-DB1, AF5-TB1, AF5-DTB1, AF3-B2, AF6-B1, AF6-B2, AF3-TB1, AF3-DB2, AF6-DB1, AF6-DB2, AF3-DTB1, AF4-B2, AF6-TB1, AF6-TB2, AF4-TB1, AF4-DB2, AF6-DTB1, AF6-DTB2, AF4-DTB1, AF5-B2, AF7-B1, AF7-B2, AF6-TW1, AF5-DB2, AF7-DB1, AF7-DB2, AF6-DTW1, AF5-TB2, AF7-TB1, AF7-TB2, AF5-TB4, AF5-DTB2, AF7-DTB1, AF7-DTB2, AF5-DTB4, AF3-W1, AF3-W2, AF3-R1, AF7-TW1, AF3-DW1, AF3-DW2, AF3-DR1, AF7-DTW1, AF4-W1, AF4-W2, AF4-R1, AF4-DW1, AF4-DW2, AF4-DR1, AF5-W1, AF5-W2, AF5-R1, AF5-DW1, AF5-DW2, AF5-DR1, AF5-TW1, AF5-TW2, AF5-TR1, AF5-DTW1, AF5-DTW2, AF5-DTR1. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516609000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 27401ИЛНВО от 10.05.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)  
Акта анализа состояния производства №б/н от 23.01.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Родзивон Никита Вадимович  
руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0949477. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2022 года. Договор уполномоченного лица № RU173319979/29/1 от 16.05.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.05.2023

ПО

11.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Юлия*  
(подпись)  
*Тюменев*  
(подпись)



1 представитель Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

М.П. Тюменев Уташ Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02910/23

Серия **RU** № **0949477**

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 60335-2-9-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами. в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Борменов Уташ Александрович  
(Ф.И.О.)