



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ56.B.05733/24

Серия **RU** № **0555355**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru . Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.10AЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МИР ИНСТРУМЕНТА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142700, город Видное, улица Радиальная 3-я, дом 8, помещ. 1-Н, комн 2, основной государственный регистрационный номер: 1057746163221, номер телефона: +74952344130, адрес электронной почты: info@instrument.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «CIXI YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD» . Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.228, WEIYI WEST RD, CHONGSHOU TOWN, CIXI, NINGBO, ZHEJIANG, код GLN: 6974185140018, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: конвекторы (обогреватели), торговая марка: «МТХ», модели: СН-1000 (артикул 98105), СН-1500 (артикул 98106), СН-2000 (артикул 98107)  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 10092024-03 от 26.09.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации, акта анализа состояния производства № 170724/11/С от 19.07.2024 года, выданного ОС ООО "Омега-Тест", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10AЖ56, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Чоплиани Мариной Тристановной. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 1055742. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 05.2024. Сведения о таможенном декларировании: Номер таможенной декларации 10013160/290724/3236927. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № K474/2022 от 25.04.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2024 ПО 01.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горшкова Наталья Николаевна  
(подпись)Баженов Анатолий  
(подпись)Горшкова Наталья Николаевна  
(Ф.И.О.)Баженов Анатолий  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA RU C-CN.AЖ56.B.05733/24

Серия **RU** № **1055742**

Приложение № 1. 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 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 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 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость."	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Горшкова*  
(подпись)

*Баженов*  
(подпись)



Горшкова Наталья Николаевна (Ф.И.О.)

Баженов Анатолий (Ф.И.О.)