



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA96.B.02342/22

Серия **RU** № **0388368**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МИР ИНСТРУМЕНТА". Место нахождения: 142700, Московская область, город Видное, 3-я Радиальная улица, дом 8, помещение 1-Н, комната 2, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 117588, город Москва, улица Тарусская, дом 8А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1057746163221. Телефон: +74952344130, адрес электронной почты: info@instrument.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "CIXI JEMELL ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 188 Huangjia Chetou, Wuyu Bridge Village, Henghe Town, Cixi, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Инфракрасный обогреватель, торговая марка "МТХ", модель IQH-800, артикул 96448. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 990 0

**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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 14X/H-08.08/22 от 08.08.2022 года; № 10X/H-12.08/22 от 12.08.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 0807.22-05 от 12.07.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0905194). Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.08.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

Годин Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.B.02342/22

Серия **RU** № **0905194**

### Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

| Обозначение стандарта   | Наименование стандарта   |
|---|--|
| 1   | 2  |
| ГОСТ IEC 60335-1-2015   | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.  |
| ГОСТ IEC 60335-2-30-2013  | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям.   |
| раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013   | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.   |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)                                       | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.  |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) | Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.  |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)                               | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А водной фазе).   |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)                                    | 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. |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Годин Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)