



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АД47.В.00209/23

Серия **RU** № **0348617**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГлавРусСерт". Место нахождения: 125424, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ВОЛОКОЛАМСКОЕ, ДОМ 73, ЭТ ТЕХ П I К 26 О 705, адрес места осуществления деятельности: 125424, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 73, офис 705, телефон: +7 9057548912, адрес электронной почты: os@glavruscert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.10АД47, дата регистрации 13.01.2017 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ХИКОНИКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141402, город Химки, улица Ленинградская, дом 1, офис 801, основной государственный регистрационный номер: 1165047058285, номер телефона: +74957772366, адрес электронной почты: info@hiconix.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «WUHU MEIBO IMPORT AND EXPORT CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: MBO Group (Wuhu) Smart Industrial Zone, No.1, Wanxiang Road, Jiujiang District, Wuhu City, Anhui Province, Китай

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: сплит-системы: внутренние и внешние блоки кондиционеров, торговая марка ECOCLIMA, модели ECW-07GC, EC-07GC, ECW-09GC, EC-09GC, ECW-12GC, EC-12GC, ECW-18GC, EC-18GC, ECW-24GC, EC-24GC, ECW/I-07GC, EC/I-07GC, ECW/I-09GC, EC/I-09GC, ECW/I-12GC, EC/I-12GC
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

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 № 23072103-1 от 07.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08. Инструкции по эксплуатации № OV.5/00.01 РЭ от 11.07.2022 года. Акта анализа состояния производства № С-20230719-002 от 27.07.2023 года, выданного ОСП ООО "ГлавРусСерт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АД47 от 13.01.2017 года, эксперт Уланова Ольга Константиновна.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0936469. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 15.03.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1 от 19.01.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2023 **ПО** 10.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведова Мария Александровна (Ф.И.О.)

Ульянова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД47.В.00209/23

Серия **RU** № **0936469**

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 60335-2-40-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	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 (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	
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"	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шведова Мария Александровна
(Ф.И.О.)

Ульянова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)