



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00225/24

Серия RU № 0546484

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 202, адрес места осуществления деятельности: 140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, ул Красная, дом 1, помещение 202, телефон: +7 9856343166, адрес электронной почты: sertekspert@list.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB90, дата регистрации 29.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДИХАУС". Место нахождения: Россия, Москва, 105066, улица Доброслободская, дом 5, строение 1, комната 10, адрес места осуществления деятельности: Россия, 129075, Москва, вн.тер.г муниципальный округ Останкинский, проезд Мурманский, дом, 14, корпус 1, основной государственный регистрационный номер: 1077758508002, номер телефона: +74956516290, адрес электронной почты: info@di-house.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Beijing Smartmi Electronic Technology Co.,Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 6111, 1st Floor, Building 6, No. 18 Xueqing Road, Haidian District, Beijing; координаты ГЛОНАСС: 116.353204, 40.01055, Китай. Филиалы завода-изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 1049825.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: увлажнители воздуха, с маркировкой "Smartmi", модели: CJXJSQ02ZM, CJXJSQ04ZM, CJJSQ06ZM, CJXJSQ02ZMA, CJXJSQ05ZM. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000

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 № 13082024-34 от 27.08.2024 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 № 090824/1/С от 12.08.2024 года, выданного Органом по сертификации ООО «СЕРТ ЭКСПЕРТ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB90, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Луценко Максимом Васильевичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 2, количество листов: 1, № бланка 1049826. 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: 09.2023 года. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 02/10/2022 от 10.02.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2024 ПО 27.08.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Handwritten signatures and stamps of the certifying body.



Кузнецов Михаил Викторович (Ф.И.О.)
Новожилов Александр Михайлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00225/24

Серия **RU** № **1049825**

Приложение № 1. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Dongming Xingye Science Technology Co., Ltd»	Yanqi Economical Development Zone, Huairou District, Beijing, P.R. China; координаты ГЛОНАСС: 116.685461, 40.362628, Китай
«Aimbon (Chengdu) Electric Appliance Co., Ltd»	No.2, Donghua Road, Economical and Technology Development Zone, Longquanyi District, Chengdu City, Sichuan Province, China; координаты ГЛОНАСС: 104.232495, 30.529397, Китай
«Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd.»	Room 201-203, Unit 6, Building A, No. 66, Zhufang Road, Qinghe, Haidian District 100085, Beijing; координаты ГЛОНАСС: 116.334136, 40.027056, Китай
«Dongming Xingye Science Technology Co., Ltd»	Yanqi Economical Development Zone, Huairou District, Beijing, P.R. China; координаты ГЛОНАСС: 116.685461, 40.362628, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович (Ф.И.О.)

Новожилов Александр Михайлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00225/24

Серия **RU** № **1049826**

Приложение № 2. 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 EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6	
ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха"	стандарт в целом	
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"	разделы 4 и 6	
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кузнецов Михаил Викторович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Новожилов Александр Михайлович

(Ф.И.О.)

