



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04241/24

Серия **RU** № **0510921**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaxpertcert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Системэйр". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115162, улица Шаболовка, дом 31Г, офис 8, основной государственный регистрационный номер: 1107746971518, номер телефона: +74957979988, адрес электронной почты: info@syscool.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Midea Residential Air-Conditioning International Building, 22 LinGang Road, Northern of No.5 Industrial District, Beijiao, ShunDe, Foshan, Guangdong, P.R.C 528311. GLN - 6938187300016, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры (сплит-системы), торговой марки «syscool», модели по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 1014474. 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 № 24013001-1 от 20.02.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08, паспорта, акта анализа состояния производства № С-20231222-001 от 27.12.2023 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом Курдина Светлана Николаевна. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1014474. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) 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: 01.12.2023. Сведения о таможенном декларировании: Номер таможенной декларации 10005030/150124/3006622. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 20-01-14 от 20.01.2014 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.02.2024 **ПО** 20.02.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аляшетдинов Ренат Тахирович (Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04241/24

Серия **RU** № **1014473**

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		
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		
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)	раздел 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	
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

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



Аляшетдинов Ренат Тахирович  
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04241/24

Серия **RU** № **1014474**

Приложение № 2. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415109000	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры (сплит-системы), торговой марки «syscool» Внутренние блоки, модели: SYSCOOL WALL SMART 07 HP Q; SYSCOOL WALL SMART 09 HP Q; SYSCOOL WALL SMART 12 HP Q; SYSCOOL WALL SMART 18 HP Q; SYSCOOL WALL SMART 24 HP Q; SYSCOOL WALL SMART 30 HP Q; SYSCOOL WALL SMART 36 HP Q; SYSCOOL WALL SMART 09 EVO HP Q; SYSCOOL WALL SMART 12 EVO HP Q; SYSCOOL WALL SMART 18 EVO HP Q; SYSCOOL WALL SMART 24 EVO HP Q; SYSCOOL WALL NORDIC 09 EVO PH Q; SYSCOOL WALL NORDIC 12 EVO PH Q; SYSCOOL WALL SMART 07 V2 HP Q; SYSCOOL WALL SMART 09 V2 HP Q; SYSCOOL WALL SMART 12 V2 HP Q; SYSCOOL WALL SMART 18 V2 HP Q; SYSCOOL WALL SMART 24 V2 HP Q; SYSCOOL WALL SMART 30 V2 HP Q; SYSCOOL WALL SMART 36 V2 HP Q; SYSCOOL WALL SMART 09 V2 EVO HP Q; SYSCOOL WALL SMART 12 V2 EVO HP Q; SYSCOOL WALL SMART 18 V2 EVO HP Q; SYSCOOL WALL NORDIC 09 V2 EVO PH Q; SYSCOOL WALL NORDIC 12 V2 EVO PH Q	
8415109000	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры (сплит-системы), торговой марки «syscool» Внешние блоки, модели: SYSCOOL WALL OUT 07 HP Q; SYSCOOL WALL OUT 09 HP Q; SYSCOOL WALL OUT 12 HP Q; SYSCOOL WALL OUT 18 HP Q; SYSCOOL WALL OUT 24 HP Q; SYSCOOL WALL OUT 30 HP Q; SYSCOOL WALL OUT 36 HP Q; SYSCOOL WALL OUT SMART 09 EVO HP Q; SYSCOOL WALL OUT SMART 12 EVO HP Q; SYSCOOL WALL OUT SMART 18 EVO HP Q; SYSCOOL WALL OUT SMART 24 EVO HP Q; SYSCOOL WALL OUT 09 EVO PH Q; SYSCOOL WALL OUT 12 EVO PH Q; SYSCOOL MULTI2 18 EVO HP Q; SYSCOOL MULTI3 21 EVO HP Q; SYSCOOL MULTI3 27 EVO HP Q; SYSCOOL MULTI4 36 EVO HP Q; SYSCOOL MULTI5 42 EVO HP Q; SYSCOOL WALL OUT 07 V2 HP Q; SYSCOOL WALL OUT 09 V2 HP Q; SYSCOOL WALL OUT 12 V2 HP Q; SYSCOOL WALL OUT 18 V2 HP Q; SYSCOOL WALL OUT 24 V2 HP Q; SYSCOOL WALL OUT 30 V2 HP Q; SYSCOOL WALL OUT 36 V2 HP Q; SYSCOOL WALL OUT SMART 09 V2 EVO HP Q; SYSCOOL WALL OUT SMART 12 V2 EVO HP Q; SYSCOOL WALL OUT SMART 18 V2 EVO HP Q; SYSCOOL WALL OUT SMART 24 V2 EVO HP Q; SYSCOOL WALL OUT 09 V2 EVO PH Q; SYSCOOL WALL OUT 12 V2 EVO PH Q	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*А.И.*  
(подпись)

(подпись)



Аляшетдинов Ренат Тахирович  
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич  
(Ф.И.О.)