



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02276/24

Серия **RU** № **0482794**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"  
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
Адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +74956444929. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РЕВАНШ"  
Место нахождения: 410506, Россия, Саратовская область, город Саратов, территория Вольский тракт, строение 14, основной государственный регистрационный номер 1106455000365  
Телефон: 88452746746, Адрес электронной почты: manager@revansh.info

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Skyworth Air Conditioning Technology (Anhui) Co.,Ltd"  
Место нахождения: Китай, 001 Yongle Road, Shizi Town, Quanjiao County, Chuzhou City, Anhui Province  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building 4, No.55, JinChuan Road, Hongqi Town, Jinwan District, Zhuhai City, Guangdong

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры (сплит-системы) блоки внутренней и внешней установки, торговых марок: "Manyu", "VR" и "Kurt Lane" (модели согласно приложениям бланки №№1010154, 1010155)  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 18X/H-01.04/24 от 01.04.2024, № 11X/H-18.03/24 от 18.03.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01 Акта анализа состояния производства №КЧ060324-02С от 07.03.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Потапенко Богдан Владимирович  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1010156. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024. Договор уполномоченного лица № REV02122023-D от 02.12.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.04.2024

ПО 01.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)



Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НВ46.В.02276/24

Серия **RU** № **1010154**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000	<p>Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры (сплит-системы) блоки внутренней и внешней установки, торговых марок: "Manya", "VR" и "Kurt Lane", моделей: RCS071; RCS071S; RCS071B; RCS071BE; RCS071R; RCS071G; RCS071I; RCS071IS; RCS071IB; RCS071IBE; RCS071IR; RCS071IG; RCS091; RCS091S; RCS091B; RCS091BE; RCS091R; RCS091G; RCS091I; RCS091IS; RCS091IB; RCS091IBE; RCS091IR; RCS091IG; RCS121; RCS121S; RCS121B; RCS121BE; RCS121R; RCS121G; RCS121I; RCS121IS; RCS121IB; RCS121IBE; RCS121IR; RCS121IG; RCS181; RCS181S; RCS181B; RCS181BE; RCS181R; RCS181G; RCS181I; RCS181IS; RCS181IB; RCS181IBE; RCS181IR; RCS181IG; RCS241; RCS241S; RCS241B; RCS241BE; RCS241R; RCS241G; RCS241I; RCS241IS; RCS241IB; RCS241IBE; RCS241IR; RCS241IG; RCS361; RCS361S; RCS361B; RCS361BE; RCS361R; RCS361G; RCS361I; RCS361IS; RCS361IB; RCS361IBE; RCS361IR; RCS361IG; RCS072; RCS072S; RCS072B; RCS072BE; RCS072R; RCS072G; RCS072I; RCS072IS; RCS072IB; RCS072IBE; RCS072IR; RCS072IG; RCS092; RCS092S; RCS092B; RCS092BE; RCS092R; RCS092G; RCS092I; RCS092IS; RCS092IB; RCS092IBE; RCS092IR; RCS092IG; RCS122; RCS122S; RCS122B; RCS122BE; RCS122R; RCS122G; RCS122I; RCS122IS; RCS122IB; RCS122IBE; RCS122IR; RCS122IG; RCS182; RCS182S; RCS182B; RCS182BE; RCS182R; RCS182G; RCS182I; RCS182IS; RCS182IB; RCS182IBE; RCS182IR; RCS182IG; RCS242; RCS242S; RCS242B; RCS242BE; RCS242R; RCS242G; RCS242I; RCS242IS; RCS242IB; RCS242IBE; RCS242IR; RCS242IG; RCS362; RCS362S; RCS362B; RCS362BE; RCS362R; RCS362G; RCS362I; RCS362IS; RCS362IB; RCS362IBE; RCS362IR; RCS362IG; RCS073; RCS073S; RCS073B; RCS073BE; RCS073R; RCS073G; RCS073I; RCS073IS; RCS073IB; RCS073IBE; RCS073IR; RCS073IG; RCS093; RCS093S; RCS093B; RCS093BE; RCS093R; RCS093G; RCS093I; RCS093IS; RCS093IB; RCS093IBE; RCS093IR; RCS093IG; RCS123; RCS123S; RCS123B; RCS123BE; RCS123R; RCS123G; RCS123I; RCS123IS; RCS123IB; RCS123IBE; RCS123IR; RCS123IG; RCS183; RCS183S; RCS183B; RCS183BE; RCS183R; RCS183G; RCS183I; RCS183IS; RCS183IB; RCS183IBE; RCS183IR; RCS183IG; RCS243; RCS243S; RCS243B; RCS243BE; RCS243R; RCS243G; RCS243I; RCS243IS; RCS243IB; RCS243IBE; RCS243IR; RCS243IG; RCS363; RCS363S; RCS363B; RCS363BE; RCS363R; RCS363G; RCS363I; RCS363IS; RCS363IB; RCS363IBE; RCS363IR; RCS363IG; RCS074; RCS074S; RCS074B; RCS074BE; RCS074R; RCS074G; RCS074I; RCS074IS; RCS074IB; RCS074IBE; RCS074IR; RCS074IG; RCS094; RCS094S; RCS094B; RCS094BE; RCS094R; RCS094G; RCS094I; RCS094IS; RCS094IB; RCS094IBE; RCS094IR; RCS094IG; RCS122; RCS122S; RCS122B; RCS122BE; RCS122R; RCS122G; RCS122I; RCS122IS; RCS122IB; RCS122IBE; RCS122IR; RCS122IG; RCS184; RCS184S; RCS184B; RCS184BE; RCS184R; RCS184G; RCS184I; RCS184IS; RCS184IB; RCS184IBE; RCS184IR; RCS184IG; RCS244; RCS244S; RCS244B; RCS244BE; RCS244R; RCS244G; RCS244I; RCS244IS; RCS244IB; RCS244IBE; RCS244IR; RCS244IG; RCS364; RCS364S; RCS364B; RCS364BE; RCS364R; RCS364G; RCS364I; RCS364IS; RCS364IB; RCS364IBE; RCS364IR; RCS364IG; RCS075; RCS075S; RCS075B; RCS075BE; RCS075R; RCS075G; RCS075I; RCS075IS; RCS075IB; RCS075IBE; RCS075IR; RCS075IG; RCS095; RCS095S; RCS095B; RCS095BE; RCS095R; RCS095G; RCS095I; RCS095IS; RCS095IB; RCS095IBE; RCS095IR; RCS095IG; RCS125; RCS125S; RCS125B; RCS125BE; RCS125R; RCS125G; RCS125I; RCS125IS; RCS125IB; RCS125IBE; RCS125IR; RCS125IG; RCS185; RCS185S; RCS185B; RCS185BE; RCS185R; RCS185G; RCS185I; RCS185IS; RCS185IB; RCS185IBE; RCS185IR; RCS185IG; RCS245; RCS245S; RCS245B; RCS245BE; RCS245R; RCS245G; RCS245I; RCS245IS; RCS245IB; RCS245IBE; RCS245IR; RCS245IG; RCS365; RCS365S; RCS365B; RCS365BE; RCS365R; RCS365G; RCS365I; RCS365IS; RCS365IB; RCS365IBE; RCS365IR; RCS365IG; RCS076; RCS076S; RCS076B; RCS076BE; RCS076R; RCS076G; RCS076I; RCS076IS; RCS076IB; RCS076IBE; RCS076IR; RCS076IG; RCS096; RCS096S; RCS096B; RCS096BE; RCS096R; RCS096G; RCS096I; RCS096IS; RCS096IB; RCS096IBE; RCS096IR; RCS096IG; RCS126; RCS126S; RCS126B; RCS126BE; RCS126R; RCS126G; RCS126I; RCS126IS; RCS126IB; RCS126IBE; RCS126IR; RCS126IG; RCS186; RCS186S; RCS186B; RCS186BE; RCS186R; RCS186G; RCS186I; RCS186IS; RCS186IB; RCS186IBE; RCS186IR; RCS186IG; RCS246; RCS246S; RCS246B; RCS246BE; RCS246R; RCS246G; RCS246I; RCS246IS; RCS246IB; RCS246IBE; RCS246IR; RCS246IG; RCS366; RCS366S; RCS366B; RCS366BE; RCS366R; RCS366G; RCS366I; RCS366IS; RCS366IB; RCS366IBE; RCS366IR; RCS366IG; RCS077; RCS077S; RCS077B; RCS077BE; RCS077R; RCS077G; RCS077I; RCS077IS; RCS077IB; RCS077IBE; RCS077IR; RCS077IG; RCS097; RCS097S; RCS097B; RCS097BE; RCS097R; RCS097G; RCS097I; RCS097IS; RCS097IB; RCS097IBE; RCS097IR; RCS097IG; RCS127; RCS127S; RCS127B; RCS127BE; RCS127R; RCS127G; RCS127I; RCS127IS; RCS127IB; RCS127IBE; RCS127IR; RCS127IG; RCS187; RCS187S; RCS187B; RCS187BE; RCS187R; RCS187G; RCS187I; RCS187IS; RCS187IB; RCS187IBE; RCS187IR; RCS187IG; RCS246; RCS246S;</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Орлова Анна Сергеевна  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Шевченко Павел Александрович  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02276/24

Серия **RU** № **1010155**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	RCS246B; RCS246BE; RCS246R; RCS246G; RCS246I; RCS246IS; RCS246IB; RCS246IBE; RCS246IR; RCS246IG; RCS367; RCS367S; RCS367B; RCS367BE; RCS367R; RCS367G; RCS367I; RCS367IS; RCS367IB; RCS367IBE; RCS367IR; RCS367IG; RCS078; RCS078S; RCS078B; RCS078BE; RCS078R; RCS078G; RCS078I; RCS078IS; RCS078IB; RCS078IBE; RCS078IR; RCS078IG; RCS098; RCS098S; RCS098B; RCS098BE; RCS098R; RCS098G; RCS098I; RCS098IS; RCS098IB; RCS098IBE; RCS098IR; RCS098IG; RCS128; RCS128S; RCS128B; RCS128BE; RCS128R; RCS128G; RCS128I; RCS128IS; RCS128IB; RCS128IBE; RCS128IR; RCS128IG; RCS188; RCS188S; RCS188B; RCS188BE; RCS188R; RCS188G; RCS188I; RCS188IS; RCS188IB; RCS188IBE; RCS188IR; RCS188IG; RCS248; RCS248S; RCS248B; RCS248BE; RCS248R; RCS248G; RCS248I; RCS248IS; RCS248IB; RCS248IBE; RCS248IR; RCS248IG; RCS368; RCS368S; RCS368B; RCS368BE; RCS368R; RCS368G; RCS368I; RCS368IS; RCS368IB; RCS368IBE; RCS368IR; RCS368IG; RCS079; RCS079S; RCS079B; RCS079BE; RCS079R; RCS079G; RCS079I; RCS079IS; RCS079IB; RCS079IBE; RCS079IR; RCS079IG; RCS099; RCS099S; RCS099B; RCS099BE; RCS099R; RCS099G; RCS099I; RCS099IS; RCS099IB; RCS099IBE; RCS099IR; RCS099IG; RCS129; RCS129S; RCS129B; RCS129BE; RCS129R; RCS129G; RCS129I; RCS129IS; RCS129IB; RCS129IBE; RCS129IR; RCS129IG; RCS189; RCS189S; RCS189B; RCS189BE; RCS189R; RCS189G; RCS189I; RCS189IS; RCS189IB; RCS189IBE; RCS189IR; RCS189IG; RCS249; RCS249S; RCS249B; RCS249BE; RCS249R; RCS249G; RCS249I; RCS249IS; RCS249IB; RCS249IBE; RCS249IR; RCS249IG; RCS369; RCS369S; RCS369B; RCS369BE; RCS369R; RCS369G; RCS369I; RCS369IS; RCS369IB; RCS369IBE; RCS369IR; RCS369IG.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.02276/24

Серия **RU** № **1010156**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
Раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)