

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.03421/22

Серия **RU** № **0384450**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»  
 Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30  
 Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение I, комната 24 (часть), офис 18  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.  
 Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "РЕВАНШ"  
 Место нахождения: 410506, Россия, Саратовская область, Саратовский район, поселок Расково, тракт Вольский, строение 14, основной государственный регистрационный номер 1106455000365  
 Телефон: 88452746746, Адрес электронной почты: manager@revansh.info

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHEJIANG SHARBO ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD."  
 Место нахождения: Китай, East Section, Guanhaiwei Ind Zone, Cixi City, Zhejiang

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры (сплит-системы) блоки внутренней и внешней установки, торговые марки: "Manya", "VR" (модели согласно приложению бланк №0886389)  
 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** Протокола испытаний № 220479-1 от 01.04.2022 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08  
 Акта анализа состояния производства № ПР251121-08С от 25.01.2022  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0886390. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.04.2022 **ПО** 31.03.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Михаил Владимирович (Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГA05.B.03421/22

Серия **RU** № **0886389**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры (сплит-системы) блоки внутренней и внешней установки, торговые марки: «Manya», «VR», модели: RCS07; RCS09; RCS12; RCS18; RCS24; RCS07BL; RCS09BL; RCS12BL; RCS18BL; RCS24BL; RCS07I; RCS09I; RCS12I; RCS18I; RCS24I; RCS07IBL; RCS09IBL; RCS12IBL; RCS18IBL; RCS24IBL; RCS07BE; RCS09BE; RCS12BE; RCS18BE; RCS24BE; RCS07IBE; RCS09IBE; RCS12IBE; RCS18IBE; RCS24IBE; RCS072; RCS092; RCS122; RCS182; RCS242; RCS072BL; RCS092BL; RCS122BL; RCS182BL; RCS242BL; RCS072I; RCS092I; RCS122I; RCS182I; RCS242I; RCS072IBL; RCS092IBL; RCS122IBL; RCS182IBL; RCS242IBL; RCS072BE; RCS092BE; RCS122BE; RCS182BE; RCS242BE; RCS072IBE; RCS092IBE; RCS122IBE; RCS182IBE; RCS242IBE; RCS073; RCS093; RCS123; RCS183; RCS243; RCS073BL; RCS093BL; RCS123BL; RCS183BL; RCS243BL; RCS073I; RCS093I; RCS123I; RCS183I; RCS243I; RCS073IBL; RCS093IBL; RCS123IBL; RCS183IBL; RCS243IBL; RCS073BE; RCS093BE; RCS123BE; RCS183BE; RCS243BE; RCS073IBE; RCS093IBE; RCS123IBE; RCS183IBE; RCS243IBE; RCS074; RCS094; RCS124; RCS184; RCS244; RCS074BL; RCS094BL; RCS124BL; RCS184BL; RCS244L; RCS074I; RCS094I; RCS124I; RCS184I; RCS244I; RCS074IBL; RCS094IBL; RCS124IBL; RCS184IBL; RCS244IBL; RCS074BE; RCS094BE; RCS124BE; RCS184BE; RCS244BE; RCS074IBE; RCS094IBE; RCS124IBE; RCS184IBE; RCS244IBE

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Михаил Владимирович  
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГA05.B.03421/22

Серия **RU** № **0886390**

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 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Михаил Владимирович  
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)