



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА83.В.01508/22

Серия **RU** № **0368496**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР КОМФОРТА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 350059, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Уральская, дом 25.

Основной государственный регистрационный номер 1092308005371.

Телефон: +78612341717, Адрес электронной почты: aam@mircomf.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG SHARBO ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Dongqiao Village, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang Province, 315314.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры (сплит-системы), торговых марок: "ROVEX", "VICKERS", внутренний блок, модели: VC-07HE, VC-09HE, VC-12HE, VC-18HE, VC-24HE, VCI-07HE, VCI-09HE, VCI-12HE, VCI-18HE, VCI-24HE, AST-07HE, AST-09HE, AST-12HE, AST-18HE, AST-24HE, ABS-07HE, ABS-09HE, ABS-12HE, ABS-18HE, ABS-24HE; внешний блок, модели: VC-07HE, VC-09HE, VC-12HE, VC-18HE, VC-24HE, VCI-07HE, VCI-09HE, VCI-12HE, VCI-18HE, VCI-24HE, AST-07HE, AST-09HE, AST-12HE, AST-18HE, AST-24HE, ABS-07HE, ABS-09HE, ABS-12HE, ABS-18HE, ABS-24HE.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

220202-002-05/К от 07.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 28.01.2022 года

№ 211103-02/с, руководств по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2013 "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", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.02.2022 ПО 06.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Елисева Марина Владимировна (Ф.И.О.)

Филиппова Татьяна Сергеевна (Ф.И.О.)