



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA92.B.00577/21

Серия **RU** № **0344314**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-2» 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, этаж 4, комната 5.  
Телефон: +79670037562. Адрес электронной почты: sert-stan@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA92, выдан 16.11.2018 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИЗОР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, Московская область, город Химки, улица Репина, дом 6, строение 6, офис 205.  
Основной государственный регистрационный номер 1095047008540.  
Телефон: 84959676576, Адрес электронной почты: const@cherbroo.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong Province, 528311  
Филиалы завода-изготовителя: "Guangzhou Hualing Refrigerating Equipment Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.6 Meide 1Th Road, Zhujiang Industrial Park, Zhujiang Street, Nansha, Guangzhou  
"Wuhu Maty Air-Conditioning Equipment Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Silver Lake Road and Hengshan Road Intersection of Weda, Wuhu, Anhui Province.

### ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры (сплит-системы), торговая марка "CHERBROOKE", типы: CSA/COX, CSI/COI. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

### 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 №

211012-005-02/ИР от 26.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 25.10.2021 года № 211007-08/ст, руководства пользователя  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и технического регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".  
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 промышленные. 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. Кондиционеры (сплит-системы) состоят из внутреннего и внешнего блока.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Степина Екатерина Михайловна

(Ф.И.О.)

Кабанов Владимир Александрович

(Ф.И.О.)