



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ93.В.00172/21

Серия **RU** № **0319020**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Нимал-Логистика". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107497, улица Иркутская, дом 17, строение 8, комната Д4, основной государственный регистрационный номер: 1077759108261, номер телефона: +74957307777, адрес электронной почты: Ruslan@nimal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «General Climate LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 813, 8/F Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Kowloon, Гонконг. Филиалы изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0822224

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры серии (типы): GCP, GCW, GC, GU, COOLSERV, GACU, GCCU, HELICS, CUBIC, NHNM, GUTS, GUTA, GUTX, GDU, GDUR, GUTY, VULKAN, GCKA, GCKD, GHW, GCO, GCOX, GCX, GCAF, GCAS, GUT
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 841510

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 № 210171-1 от 07.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.210Е08. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20210531-005 от 04.06.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0822223. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.07.2021 **ПО** 07.07.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

В.Шведов
(подпись)

РА.РУ 11НВ93

«ПРОФЕССИОНАЛ»
для сертификатов

М.П.

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

А.Ашмарин
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ93.В.00172/21

Серия **RU** № **0822223**

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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
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 4 и 5, подраздел 7.2	
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 и 7	
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	раздел 5	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.И.
(подпись)

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

ашмарин
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.HB93.B.00172/21

Серия **RU** № **0822224**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«WUXI HAMMER AIR-CONDITIONING AND VENTILATION EQUIPMENT CO., LTD»	Luzhong Nan Road, Yangshan Town, Wuxi City, Jiangsu, Китай
«GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.»	Midea Industrial City, Beijiao, Shunde, Foshan Guangdong, Китай
«GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd»	Midea Industrial City, Beijiao, Shunde, 528311, Foshan Guangdong, Китай
«Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai»	Jinji Road,Qianshan, Zhuhai 519070,Guangdong, Китай
«Actionclima S.r.l.»	Via Biban 54, 31030, Biban Frazione Di Carbonera, (TV), Италия
«Swegon Operations S.r.l.»	Via Valletta 5, 30010, Cantarana di Cona, Италия
«Zhuji Shentong Machinery Electric Industrial Co., Ltd»	Jinling village,Ruanshi town Zhuji city, Zhejiang, Китай
«Qingdao Aucma Imp & Exp Co Ltd»	29 Miaoling Road, Qingdao, Shandong, Китай
«VBW Engineering Sp.z o.o»	ul. Chwaszczyńska 133D, 81571, Gdynia, Pomorskie Province, Польша
«Area Cooling Solutions»	ul. Relaksowa 27 55080 Nowa Wieś Wroclawska Polska, Польша

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Э.И.
(подпись)



Щедров Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

А.И.
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)