

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.03006/21

Серия **RU** № **0225705**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЕЙДКОН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190013, Россия, город Санкт-Петербург, улица Рузовская, Дом 8, Литера Б
Основной государственный регистрационный номер 1167847364079.
Телефон: 78123200882 Адрес электронной почты: info@tradecond.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ NINGBO AUX ELECTRIC CO.,LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.1166 Mingguang North Road, Jiangshan Town, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang
Предприятия-изготовители согласно приложению - бланк № 0765075.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для кондиционирования воздуха торговой марки QUATTROCLIMA: сплит-системы, мультizonальные системы, мультисплит-системы в составе: блока/блоков внутренних серии QV и/или блока/блоков наружных серии QN.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415101000, 8415109000, 8415810010, 8415810090, 8415820000, 8415830000, 8415900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 6701ИЛНВО от 15.02.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 27.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Бытовые и аналоговые электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. ГОСТ ИЕС 60335-2-40:2020 Бытовые и аналоговые электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, испускным кондиционерам и осушителям. ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61010-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонически составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61010-3-3:2008) 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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Радиомеханические инструменты. Нормы и методы измерений раздел 4. ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний разделы 4 и 5, подраздел 7.2. ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналоговыми электрическими приборами, в части их воздействия на человека. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ системы производства, проведен покрываем дистанционной оценкой.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.02.2021 **ПО** 17.02.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

